







Tecnologías frente a la variabilidad climática







Tecnologías frente a la variabilidad climática



Gómez, C.; Prado, G.; Carrasco, H.; Ferradas, P.; Carbonel, D.; Monroe, J.

Tecnologías frente a la variabilidad climática. Lima: Soluciones Prácticas, 2011.

240 p.: il

TECNOLOGÍA / TECNOLOGÍA ADECUADA / INNOVACIONES / CAMBIO TECNOLÓGICO / GESTIÓN DEL RIESGO / AMENAZAS / VULNERABILIDAD / DESARROLLO SOSTENIBLE / DESARROLLO HUMANO / CAMBIOS CLIMÁTICOS / TECNOLOGÍAS ANCESTRALES / CONOCIMIENTOS ANCESTRALES

103/G68

Clasificación SATIS. Descriptores OCDE

ISBN: 978-6124-592-32-4

Hecho el depósito legal en la Biblioteca Nacional del Perú N° 2011-03200

Primera edición: 2011 ©Soluciones Prácticas

Razón social: Practical Action

Domicilio: Av. Jorge Chávez 275, Miraflores. Casilla Postal 18-0620

Lima 18, Perú

Teléfonos: (51-1) 444-7055, 242-9714, 447-5127 Fax: (51-1) 446-6621

Correo-e: info@solucionespracticas.org.pe

www.solucionespracticas.org.pe www.redesdegestionderiesgo.com

Autores: Cynthia Gómez, Graciela Prado, Haydeé Carrasco, Pedro Ferradas,

Dalia Carbonel, Javier Monroe

Revisión: Pedro Ferradas, Dalia Carbonel, Illari Aguilar

Corrección de estilo: Américo Mendoza Mori, Gabriel Reaño

Edición: Mario Cossío Diseño: Carmen Javier

Diagramación auxiliar: Miluska Ruiz de Castilla, Diana Ruiz

Impreso por: Forma e Imagen Producido en Perú, abril de 2011 Este libro está dedicado a Graciela Prado, quien dio inicio a esta investigación y contribuyó de manera muy especial en el uso de tecnologías para la gestión de riesgos en el Perú

CAPÍTULO 1 conceptos básicos

1. Tecnología	10
1.1. ¿Qué entendemos por "tecnología"?	10
1.2 ¿Qué entendemos por "innovación tecnológica"?	12
2. Gestión de riesgos de desastres	14
2.1. Riesgo de desastre	14
2.1.1. Amenaza o peligro	15
2.1.2. Vulnerabilidad	15
2.2. Capacidades y medios de vida	17
2.3. Gestión de riesgos	20
2.4. ¿Cómo pueden contribuir las tecnologías a la	
gestión de riesgos?	22

CAPÍTULO PROCESOS SOCIALES Y CONSTRUCCIÓN DE LA TECNOLOGÍA

	ı

1. Percepciones	27
1.1. Actitudes y toma de decisiones	29
1.2. Nuevas estrategias prácticas del campesinado	
altoandino ante el cambio climático	30
2. Cosmovisión	33
3. Organización	35
4. Diálogo intercultural	36

ÍNDICE

CAPÍTULO	3	FICHAS TÉCNICAS
	-	

1. Observaciones	42
2. Clasificación	44
2.1. Según su función	44
2.2. Según las amenazas que permiten afrontar	45
2.3. Según su campo de acción	46
2.4. Según el tipo de conocimiento	46
3. Fichas	
1. Bases de datos: DesInventar	48
2. Bases de datos: SINPAD	54
3. Modelos de simulación: HEC-RAS	58
4. Teledetección	62
5. Sistemas de información geográfica (SIG)	68
6. Sistemas de alerta temprana (SAT)	74
7. Viviendas mejoradas	80
8. Control y protección de cauces	
9. Manejo del ganado	110
10. Terrazas	122
11. Labranza	137
12. Cosecha de agua	153
13. Sistemas de riego	169
14. (Re)Vegetación	180
15. Remediación ambiental	20 ⁴
16. Manejo comunitario para enfrentar la escasez	212

CAPÍTULO 4

NUEVOS RETOS DEL DESARROLLO

1. Los enfoques y los objetivos del desarrollo	218
1.1. Desarrollo humano	218
1.2. Desarrollo sostenible	220
1.3. Retos actuales	221
2. Nuevos escenarios: el cambio climático	222
3. Reflexiones finales	225
BIBLIOGRAFÍA	228
Anexo 1. Mapa de estaciones meteorológicas para el	
monitoreo del ENSO en Perú	235
Anexo 2. Repercusiones climáticas del Fenómeno El Niño	
a nivel continental	237



CONCEPTOS BÁSICOS



1. Tecnología

1.1. ¿ Qué entendemos por tecnología?

Las palabras "tecnología" y "técnica" provienen del latín technicus, y éste del griego techne, que significa "arte" o "habilidad". De modo general, se define "técnica" como un conjunto de procedimientos que relacionan al hombre con recursos de diverso tipo para obtener productos y servicios; y "tecnología", como el conjunto de técnicas producidas o apropiadas por una estructura sociocultural, la cual determina su dinámica, desarrollo y transformación. Cabe destacar que al depender de los procesos sociales, tendrá características

diferentes en cada localidad y momento histórico, generándose una diversidad de tradiciones y vertientes.

En el imaginario de la mayor parte de personas, la tecnología está asociada a lo tangible (como herramientas y maquinarias). Sin embargo, son los aspectos inmateriales como la educación, la experiencia, los procedimientos y el conocimiento, los que permiten el pleno funcionamiento de la tecnología; por tanto, no debemos relacionarla solo a procesos productivos, porque estaríamos simplificando su dimensión real. La tecnología no es un producto exclusivo de la ciencia sino de las interacciones con las dinámicas económicas, el sistema político, la organización social y el conjunto de valores de una determinada sociedad. Entendemos finalmente como tecnología al conocimiento puesto a trabajar de manera sistemática al servicio del hombre, y generalmente su finalidad es permitirle lograr metas específicas y solucionar problemas.

En el desarrollo de los conceptos de tecnología, surge la noción de tecnología apropiada, específicamente a partir de la crítica a la producción en masa. En determinados contextos, dicho tipo de producción no permite el desarrollo de la organización, de la autonomía, ni de la conciencia, ni suele satisfacer las necesidades de realización de las personas. Entonces, en respuesta a ello, se visualizó a

Soluciones Prácticas reconoce estos postulados, pero advierte que no existe una receta para "lo apropiado", puesto que las necesidades son tan diferenciadas y cambiantes que lo apropiado hoy, podría dejar de serlo mañana, dependiendo de dinámicas de cada sociedad.

CONCEPTOS BÁSICOS

la producción "hecha para las masas" 1 como una manera de revalorar el capital humano sin perder de vista los objetivos de la tecnología. Para que una tecnología pueda ser manejada por las masas se requiere un alto nivel de organización y técnicas alternativas, flexibles, adaptables y accesibles en términos de costos. Sustentando esta propuesta, está la siguiente idea: "lo que más siente el hombre como propio es lo que hace", y por lo tanto, éste planteamiento nos indica que "lo apropiado" es algo que le permite al ser humano convertirse en parte de la solución a sus problemas, que está acorde con los recursos y niveles de desarrollo de cada localidad y que puede ser compartido.

La relatividad inherente a la palabra "apropiado" explica por qué bajo dicho rótulo se presentan tantas alternativas tecnológicas que no siempre fortalecen el desarrollo sostenible. De allí que muchos hayan intentado definir las características elementales que hacen que una tecnología se considere apropiada. CETAL, por ejemplo, propone que si bien "lo apropiado" varía de lugar en lugar, generalmente las tecnologías son apropiadas para comunidades pobres cuando:

- Son producto del medio sociocultural
- Son poco costosas o amortizables en un largo tiempo
- Son de concepción simple
- Utilizan al máximo los recursos locales, pero racionalmente
- Utilizan fuentes de energía alternativas
- Fortalecen la producción de conocimientos

 Contribuyen al desarrollo humano sostenible

Para ITACAB toda aplicación de tecnologías, a cualquier escala, sean propias o foráneas, debe partir de una premisa elemental: las tecnologías tienen un impacto en las prácticas sociales, y ello tiene efectos sobre las demás prácticas. En la medida en que esta situación sea manejada y aprovechada adecuadamente por la población, se generarán efectos positivos. Por lo tanto, para que las tecnologías sean apropiadas deben considerar los siguientes requisitos:

- Deben generarse para satisfacer necesidades reales, de acuerdo con los valores y expectativas de cambio que tengan las comunidades
- Deben provocar participación para que tengan aceptación social
- Deben desencadenar procesos de producción
- Deben ser de fácil inserción en el medio sociocultural y valorizar las culturas locales, utilizando el cúmulo de conocimientos obtenidos a lo largo de su existencia

Soluciones Prácticas reconoce estos postulados, pero advierte que no existe una receta para "lo apropiado", puesto que las necesidades son tan diferenciadas y cambiantes que lo apropiado hoy podría dejar de serlo mañana, dependiendo de las dinámicas de cada sociedad. Además, el verdadero desarrollo se logra mediante el uso apropiado de la tecnología. Por otra parte, el significado de "desarrollo" y "calidad de vida" es diferente para cada grupo humano.

Soluciones Prácticas considera la necesidad de hacer un análisis específico en cada contexto para determinar las características que

¹ Planteamiento propuesto por Mahatma Gandhi que pretende humanizar el trabajo de tal manera que contribuya al desarrollo personal, así como hacer que la producción sea útil y accesible para los pobres.



Figura 1 Elementos típicos de un sistema nacional de innovación

Fuente: Carrasco, 2006; Dantas, 2005

INFRAESTRUCTURA

Administración bancaria Innovaciones y sistemas de apoyo a los negocios Derechos de propiedad intelectual Normas y estándares Sistemas de información

debe tener una tecnología óptima. Si bien promueve "tecnologías intermedias"², que son menos costosas, se sitúan entre la tecnología tradicional y la moderna, y reconocen las limitaciones de la pobreza. También advierte que los nuevos retos de la sociedad del conocimiento, la crisis ambiental y la globalización, deben ser enfrentados con lucidez, reanalizando los procesos de transferencia tecnológica, así como el impacto de las intervenciones, promoviendo el incremento de la escala de las experiencias exitosas de innovación tecnológica que realmente dan soluciones a la pobreza, teniendo en cuenta que la aprehensión de tecnologías puede ser un proceso de largo plazo.

1.2. ¿Qué entendemos por innovación tecnológica?

Este concepto hace referencia a la búsqueda, desarrollo, adaptación, imitación y adopción de tecnologías que son nuevas en un determinado contexto. Es decir, se refie-

² La filosofía que dio origen a ITDG (hoy **Soluciones** Prácticas) fue explicitada por Fritz Schumacher en 1965, en un artículo donde señaló lo inadecuado de las políticas convencionales que promueven solamente tecnologías a gran escala y que requieren mucho capital. De esta situación nació en 1966 esta institución, como centro para promover el desarrollo y el uso eficiente de la tecnología intermedia. Schumacher publicó en 1973 el libro Lo pe queño es hermoso, donde señaló lúcidamente que "todas las innovaciones y los cambios realmente importantes normalmente comienzan a partir de una pequeña minoría de gente que sí hace uso de su libertad creativa".

CONCEPTOS BÁSICOS

...la innovación es un proceso indispensable para asegurar la validez y eficacia de las tecnologías y, fundamentalmente, para dar nuevas soluciones a las cambiantes necesidades.

re a la aplicación de nuevas ideas o nuevas maneras de hacer las cosas en un lugar donde antes no se había hecho algo así. No es lo mismo "inventar" que "innovar", pero en muchos casos la innovación desarrolla la inventiva y promueve la generación de nuevos conocimientos. Con ella se incorpora el conocimiento propio y se van modificando los procesos productivos hasta hacerlos eficientes en todo sentido. Esto debido a que la estructura social cambia, se desarrolla y se adapta constantemente.

La **figura 1** nos permite visualizar los elementos que deberían ser parte de un sistema nacional de innovación y por tanto hace referencia a un modelo de innovación tecnológica.

En algunas comunidades y países no existe conciencia colectiva sobre la importancia de la investigación científica ni sobre el aprovechamiento de diferentes fuentes de conocimiento. Pocas veces se desarrolla un sistema de innovación en torno a ellas, o si estos sistemas existen, no se difunden. Para dichos casos, en lugar de hablar de tecnologías adecuadas es oportuno abrir la posibilidad de, al menos, adecuar tecnologías a la realidad local. El logro de ello dependerá de la naturaleza de las mismas tanto como de la capacidad de investigación y desarrollo de las personas y organizaciones involucradas (si esta capacidad no existe, un primer paso sería promoverla).

En cualquier caso, la innovación es un proceso indispensable para asegurar la validez y eficacia de las tecnologías, y fundamentalmente, para dar nuevas soluciones a las cambiantes necesidades. La calidad de los productos tecnológicos está representada por la innovación y evaluarla implica no solo realizar un análisis estático sino comprender sus dinámicas (causas, cantidades, costos, adecuación al medio, etc.).

Tradicionalmente se ha tenido una concepción lineal sobre los procesos de desarrollo tecnológico, bajo el siguiente esquema: planteamiento del problema e investigación, desarrollo del plan piloto, aplicación práctica, transferencia y difusión. Sin embargo, en realidad la innovación puede darse en cualquier momento y en la práctica es difícil determinar la frontera entre cada etapa puesto que para cada tecnología el proceso es diferente. Lo que sí es cierto es que conforme se desarrolla la innovación, la tecnología va pasando a través de diversos filtros que determinan su aplicabilidad.

2. Gestión del riesgo de desastres

2.1. Riesgo de desastres

El riesgo es la **probabilidad** de ocurrencia de un desastre que podría causar pérdidas y perjuicios sociales, psíquicos, económicos o ambientales al combinarse las condiciones de amenaza y vulnerabilidad o debido a las limitadas capacidades de la sociedad para prevenir o responder a los desastres (ver figura 2).

El riesgo puede ser producto de una decisión conciente, es decir, de la elección de convivir con determinadas condiciones que pueden producir o producen beneficios múltiples y altos, a sabiendas de que éstos podrían perderse en el corto, mediano o largo plazo; y puede estar también generado por una falta de conciencia que limita el manejo de éste. El riesgo mal manejado puede convertirse en desastre.

El riesgo está íntimamente relacionado con el desarrollo; las políticas de desarrollo pueden generar o contribuir a los riesgos. Los riesgos hacen menos sostenible el desarrollo.

En el análisis actual sobre los riesgos existe un factor más que es de gran importancia

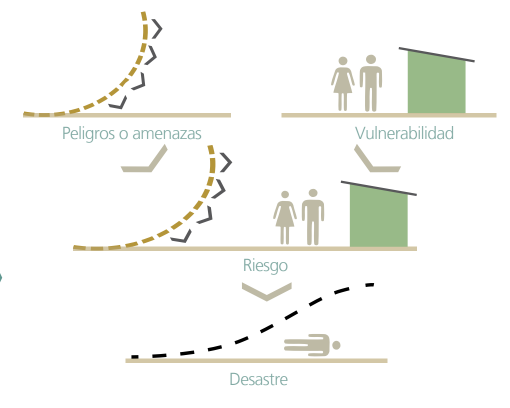


Figura 2 Esquema de los componentes del riesgo de desastres

CONCEPTOS BÁSICOS

para comprender los orígenes del riesgo: las capacidades³ o fortalezas.

La información obtenida al analizar las amenazas, las capacidades y la vulnerabilidad de un área, se integra en un análisis de riesgo⁴, que es una estimación sobre las posibles pérdidas ante un evento determinado e involucra un análisis de los posibles efectos del mismo, a todo nivel.

A continuación se presentan algunas nociones esenciales sobre los factores que configuran los riesgos de desastres:

2.1.1. Amenaza o peligro

Es la probabilidad de ocurrencia de un fenómeno natural o inducido por el hombre que puede ocasionar graves daños a una localidad o territorio. Las amenazas se pueden clasificar por su origen como:

- Naturales. Se originan por la dinámica propia de la biósfera. Ej.: la mayor parte de los sismos y tsunamis
- Socionaturales. Aparentemente son naturales pero en su ocurrencia e intensidad intervienen los seres humanos. Ej.: heladas, sequías, aludes, deslizamientos e inundaciones
- Antrópicas o tecnológicas. Se atribuyen a la acción del hombre sobre la naturaleza. Ej.: derrames químicos, expansión de virus sintéticos, incendios urbanos, guerras, etc.

En realidad, las amenazas son producto de una serie de procesos que determinan su magnitud y frecuencia. Así, por ejemplo:

- La degradación de los ecosistemas está generando procesos acelerados de desertificación en todo el mundo
- En condiciones de calentamiento global, los eventos ENOS⁵ se presentan con más intensidad y son cada vez más frecuentes (ver anexo 2)
- El ENOS altera los microclimas. De acuerdo a su intensidad puede producir fenómenos climáticos extremos o condiciones meteorológicas que afecten el crecimiento vegetativo de las plantas o la reproducción de algunas especies, causando graves daños a la economía familiar o nacional (ver mapa en el anexo 3)

2.1.2. Vulnerabilidad

La vulnerabilidad puede definirse como la predisposición o probabilidad que tiene una comunidad expuesta a una amenaza de sufrir daños de diferente índole: humanos, materiales, ecológicos, etc. No existe vulnerabilidad sin amenazas ni amenazas sin vulnerabilidad. Así, la vulnerabilidad es mayor si la población no conoce bien sus amenazas.

³ El uso del concepto "capacidades" surgió como respuesta al hecho de que éstas eran soslayadas cuando se hacía referencia a la vulnerabilidad. Se entendía que tratar a una persona como "vulnerable" daba a entender que era simplemente una víctima pasiva.

⁴ Hay una alta correspondencia entre los mapas de pobreza v los de riesgo.

⁵ El ENOS (El Niño Oscilación Sur) es un fenómeno en el que interaccionan el océano y la atmósfera del Océano Pacífico Tropical (con intervalos de 2 a 7 años). Estrictamente la expresión "El Niño" hace relación a la aparición de aguas superficiales relativamente más cálidas de lo normal desde los sectores del Océano Pacífico Central y Oriental, hasta las costas del norte de Perú, Ecuador y Centroamérica, debido al debilitamiento de los vientos alisios tanto del noreste como del sureste. Esto incrementa la temperatura de la superficie del mar, aumenta el nivel del mar y hunde la termoclina en el Pacífico Occidental produciendo la migración de peces y la reducción de la productividad biológica. Las aguas cálidas facilitan el aumento de los movimientos convectivos de humedad, e incrementan las precipitaciones en esta zona litoral, lo que altera las condiciones meteorológicas regionales e incluso globales.

En resumen, los principales factores de la vulnerabilidad⁶ son los siguientes:

- El grado de exposición de las personas y su infraestructura, medios productivos o asentamientos de personas. Cuando la ubicación coincide con ecosistemas frágiles o zonas de influencia de fenómenos peligrosos se configura una vulnerabilidad mayor
- Fragilidad. Nivel de resistencia y protección ante el impacto de una amenaza. En otras palabras, es la debilidad relativa o condición de desventaja de las personas y sus bienes. Por ejemplo,

- la salud deteriorada o viviendas con infraestructura deficiente
- La resiliencia. Está asociada al nivel de asimilación o capacidad de recuperación y adaptación que puede tener una unidad social o un sistema frente al impacto de una amenaza. Está determinada por el nivel en que la sociedad es capaz de organizarse para aprender de los desastres pasados a fin de protegerse mejor en el futuro

La figura 3 presenta el modelo de presión y liberación de desastres, en el que se expresa la progresión de la vulnerabilidad.

Causas de fondo

Presiones dinámicas

Condiciones inseguras específicas

Procesos económicos, sociales y políticos

Sistema social, eco-

nómico y político domi-

- nante Características estructurales como:
 - Ocupación territorial
 - Pobreza
 - Cultura
 - Centralismo
- Existencia de recursos naturales y productivos
- Acceso de los grupos vulnerables a las estructuras de poder y a los recursos

- Políticas y programas de mediano plazo
- Migración
- Urbanización
- Desarrollo institucional
- Políticas sociales
- Mercados locales
- Inversión pública y privada
- Impacto de desastres anteriores
- Cambios científicos y tecnológicos
- Mercados libres

Construccciones precarias en ubicaciones peligrosas

Tiempo-Espacio

- Servicios y estructuras deficitarias
- Déficit de salud y nutrición
- Inseguridad alimentaria
- Medios de subsistencia limitados y en riesgo
- Bajos ingresos
- Débil organización
- Carencia de mecanismos de concertación y participación
- Baja conciencia del riesao
- Poco acceso a la información

Figura 3



Fuente: Ferradas, 2008

⁶ GTZ et al., 2006, "actuar ante el riesgo porque los desastres no son naturales"

CONCEPTOS BÁSICOS

La idea central que se intenta transmitir es que existen causas estructurales (difíciles de modificar en el corto plazo) que se retroalimentan por diversas presiones dinámicas (que caracterizan el desarrollo de las diversas sociedades), y generan condiciones físicas, sociales, económicas y organizacionales inseguras⁷; estas últimas son las que finalmente visibilizan el grado de vulnerabilidad de una sociedad dada. Son analizables y palpables, pero por sí solas no explican la vulnerabilidad porque son dinámicas, modificables y además son producto de procesos sociales históricos (Wilches-Chaux, 1998).

Las "presiones dinámicas" no son otra cosa que decisiones políticas y económicas, así como patrones sociales de comportamiento que se visibilizan a mediano plazo y que favorecen un marco propicio para distintas condiciones inseguras de vida. Por eso, reducir la vulnerabilidad implica la coordinación entre distintos actores sociales y actuar paralelamente en diferentes niveles de decisión.

2.2. Capacidades y medios de vida

Las capacidades constituyen el conjunto de recursos con que cuenta la sociedad para prevenir o mitigar los riesgos de desastres o para responder a situaciones de emergencia. Una de las formas para aproximarnos a la relación entre riesgos y capacidades es

⁷ Según Allan Lavell (2003), otros ejemplos de condiciones inseguras son las características físicas de las estructuras, la falta de ingresos, la desnutrición y la enfermedad, el desconocimiento del medio ambiente circundante y su comportamiento, la falta de principios de organización solidaria y procesos de participación en la toma de decisiones que afectan la vida de las personas, las ideologías que inmovilizan u obstaculizan la búsqueda de alternativas seguras y algunas expresiones culturales.

el marco interpretativo sobre "medios de vida" proporcionado por DFID, el cual nos indica que:

Los medios de vida o de subsistencia consisten en las capacidades, bienes, recursos, oportunidades y actividades que se requieren para poder vivir. La variedad y cantidad de capitales que posee una persona, un hogar o un grupo social determina qué tan estables son. Los medios de vida permiten tener un ingreso o acceder a recursos para satisfacer necesidades. Algunos medios de vida son, por ejemplo: la agricultura, la ganadería, la recolección o extracción de recursos naturales, el turismo, el comercio, etc.

Los medios de vida comprenden cinco tipos de capital (ver figura 4):

- Capital humano. Conocimientos, habilidades, salud, fortalezas, capacidades, etc. Son factores que determinan la resistencia individual ante las crisis, y generalmente están muy ligados a los niveles de desarrollo
- Capital social. Se refiere al acceso a sistemas de apoyo social, al poder político, a la participación en grupos formales, etc.; incluye a las redes informales de seguridad que se forman cuando las comunidades se organizan sobre la base de una meta común. Es decir, depende del grado de asociatividad, de las fortalezas de la comunidad y del comportamiento cívico que contribuye al bienestar común
- Capital natural. Hace referencia al acceso y al mantenimiento de la calidad de los recursos naturales que son esenciales para la supervivencia. Algunas prácticas que permiten conservar éstos recursos incrementan la resiliencia ambiental

- Capital físico. Son las herramientas de producción, viviendas, refugios e infraestructura vital. Por ejemplo, de transportes, de comunicaciones, de agua y saneamiento, etc.
- Capital financiero. Es la disponibilidad de dinero, créditos, préstamos, indemnizaciones, ahorro, seguros, etc.

Los medios de vida insostenibles, altamente extractivos o de baja productividad, son característicos de áreas rurales donde se carece de otras opciones para subsistir; sin embargo, también son manifestaciones de procesos de desintegración social y de pérdida de identidad, que muchas veces trascienden al contexto local. Las presiones sobre los recursos naturales se dan en el marco de políticas regionales, nacionales e internacionales, en las que se privilegia solamente el crecimiento acelerado y poco planificado, la alta productividad en el presente y la inserción en el mercado, pero no se consideran estrategias para darle sustentabilidad a los procesos.

desiciones

Comunidad y otras

instituciones

Procesos participativos

Cultura

Por lo general se mide el impacto de los desastres sobre la base de indicadores macroeconómicos o de algunas pérdidas sectoriales (vivienda, cultivos). Sin embargo el impacto integral en los medios de vida rara vez se considera en las estimaciones. Una vez que se han causado daños significativos a los pilares de los medios de vida, la recuperación de los mismos se convierte en una tarea extremadamente difícil porque existen menos capacidades para aprovechar y capitalizar las pocas oportunidades disponibles. Además, se cae entonces en un ciclo de pobreza bastante crítico y ello incluso genera trastornos sociales como la migración.

La protección de los medios de vida implica la detección oportuna de las fuentes de inseguridad y el establecimiento de estrategias y planes de contingencia para evitar la erosión de los capitales. Cuando las comunidades protegen, aseguran y diversifican sus medios de vida, van fortaleciendo sus capacidades, se van empoderando, adquiriendo identidad social, ganando autoconfianza, integrando, revalorizando y redescubriendo los recursos

Maquinarias

Cultivos /

Ganado

Préstamos /

Financiación

PATRIMONIO

	CAPITAL HUMANO	CAPITAL SOCIAL	CAPITAL NATURAL	CAPITAL FÍSICO	CAPITAL FINANCIERO
,					
	Conocimientos	Estructura de gobierno	Tierra / Suelo	Edificaciones	Efectivo
	Destrezas	Poder de toma de	Agua	Caminos	Ahorros

Aire

Bosques /

Vegetación

Creatividad

Estrategias de adaptación

Bienes comunitarios fundamentales para el marco de los medios de vida sostenibles

> Fuente: Stingh y Gilman. Citado en "Estrategias enfocadas hacia las personas. Breve estudio bibliográfico y comparativo Cleary, 2003

CONCEPTOS BÁSICOS

locales. Así logran ampliar su capital humano y social. Sin embargo, es responsabilidad de las entidades de gobierno apoyar iniciativas locales que permitan proteger los medios de vida y facilitar la implementación práctica de una estrategia nacional de gestión de riesgos.

Baumann (2000), al examinar la utilización del enfoque de medios de vida sostenibles (MVS) en dos distritos de la India, destacó la necesidad de incorporar el capital político como factor endógeno, para resaltar la importancia que tiene. Señala que los cambios que surgen en las estructuras de poder local pueden encontrarse en contraposición con las élites del lugar y es posible que el enfoque tropiece con una considerable resistencia al intentar organizar a las poblaciones para modificar sus niveles de acceso a los recursos. Blaikie et al. (1995), agrega que la distribución de la riqueza y de los ingresos de un país depende en gran parte de las estructuras de poder y de gobierno, porque éstas tienen un impacto sustancial sobre la disponibilidad de bienes y oportunidades para los distintos grupos de personas. Por lo tanto, el papel de la política es crucial para hacer sostenible cualquier medio de vida, y a su vez, el enfoque de MVS puede retroalimentar y orientar mejor las políticas, las investigaciones, los diagnósticos y en general cualquier intervención para el desarrollo. Sin embargo, es necesario que las personas encargadas de planificar y de tomar las decisiones tengan pleno conocimiento de las dinámicas de los medios de vida locales. En otras palabras, la aplicación del enfoque requiere una política participativa y concertada.

DFID (ver figura 5) hace énfasis en la reducción de la vulnerabilidad para lograr sostenibilidad de medios de vida, pero su concepto de vulnerabilidad no tiene necesariamente relación con los desastres; está pensado en relación a crisis, tendencias y estacionalidad. Sin embargo, si los capitales son fuertes se podrá hacer frente a las "presiones dinámicas" que generan condiciones vulnerables. Igualmente, una vez que éstos han sido fortalecidos, son una herramienta básica para que la gente retroalimente las políticas y se reduzcan o eliminen las causas de fondo que favorecen las condiciones de vulnerabilidad. Ahora bien, la fortaleza de esos capitales no necesariamente se va a orientar hacia la reducción de los riesgos o la mitigación de los desastres, pues para ello se requiere de objetivos más precisos.

En el lado derecho del esquema se indica algunos fines que se busca alcanzar por



medio de estrategias sustentables de medios de vida. Resalta la importancia que se le da a la seguridad alimentaria.

Una de las críticas que suele recibir el enfogue comentado es que al asumir la reducción de la pobreza supone automáticamente empoderamiento, desarrollo de los capitales de los medios de vida y reducción de la vulnerabilidad. Sin embargo, en la práctica, esto no ocurre de forma tan inmediata, y depende también del control sobre las presiones dinámicas y las causas de fondo de la vulnerabilidad, que fueron comentadas anteriormente. Finalmente, también se critica la cantidad de elementos, procesos e información que es necesario manejar. Esto puede complicar el trabajo con la población implicada, porque en caso no se haga un debida retroalimentación la población perdería el interés.

2.3. Gestión de riesgos

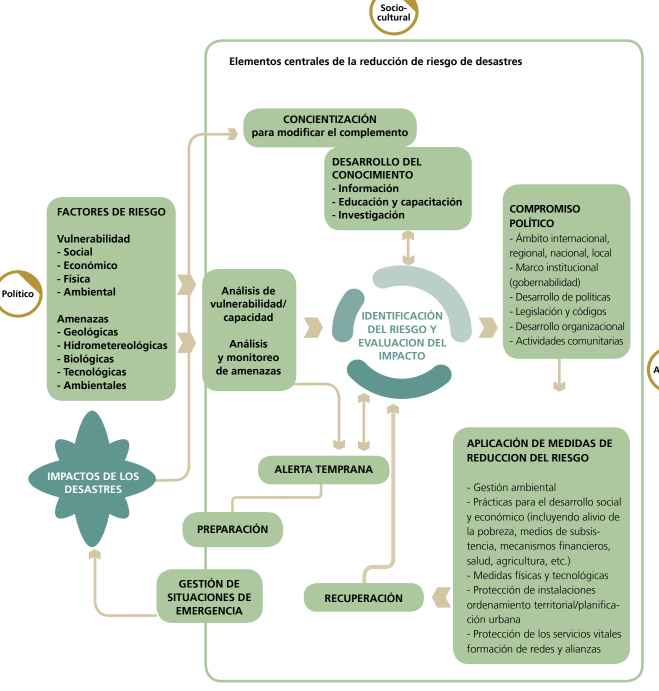
Es el proceso planificado, concertado, participativo e integral (Chuquisengo y Gamarra, 2001) que busca reducir y evitar que se generen nuevos riesgos; y estar preparados para responder a los desastres (Lavell, 2007). La gestión de riesgos implica la complementariedad de capacidades y recursos locales, regionales y nacionales, aunque reconoce la relevancia de las capacidades locales. Comprende:

La gestión correctiva o compensatoria, que busca revertir o cambiar los procesos que construyen los riesgos. Se aplica sobre la base de los resultados

- de los análisis de riesgos y teniendo en cuenta la memoria histórica de los desastres
- La gestión prospectiva, que implica adoptar medidas y acciones en la planificación del desarrollo para evitar nuevas condiciones de riesgo. Se desarrolla en función del riesgo "aún no existente" y se concreta a través de regulaciones, inversiones públicas o privadas, planes de ordenamiento territorial, etc. Para que sea exitosa, se requiere un alto grado de voluntad política, compromiso social y conciencia pública
- La gestión reactiva implica estar siempre alertados y bien preparados para cualquier eventualidad, de tal modo que los costos asociados a las emergencias sean menores que los daños, que estos sean reducidos y que la resiliencia sea alta. El incremento de la resiliencia también implica una mejora en la producción (diversificación), en el almacenamiento de recursos y en el manejo de los bienes y servicios comunes, etc. La sostenibilidad se logra construyendo asociatividad e institucionalidad, incrementando el acceso a servicios básicos y oportunidades, y privilegiando la equidad

La figura 6 sintetiza las principales estrategias de la gestión de riesgos:

CONCEPTOS BÁSICOS







Contexto del desarrollo sostenible

Fuente: NU-EIRD, 2004

2.4. ¿Cómo pueden contribuir las tecnologías a la gestión de riesgos?

John Twigg (2004) indica que la "prevención de desastres" tradicionalmente ha tenido un fuerte componente de alta tecnología y a gran escala, pero que muchas veces su eficacia y costos han sido cuestionados. Generalmente buscan controlar determinadas amenazas coyunturales o mitigar sus efectos, mas no se ha incorporado sistemáticamente la gestión de riesgos en los procesos de planificación, por lo cual aquellas tecnologías que podrían contribuir a reducir las condiciones de vulnerabilidad, en muchos casos, las han incrementado. Otro punto pocas veces considerado y que resulta determinante para el éxito de la transferencia de tecnologías, corresponde a las percepciones de riesgos y las percepciones tecnológicas de las diferentes sociedades, puesto que solo en la medida en que las personas sean concientes de determinadas situaciones de riesgo y le den importancia, considerarán útiles y aplicables determinadas tecnologías, y por lo tanto, tenderán a asumirlas.

Para enfrentar la multidimensionalidad de los riesgos, las tecnologías deben ser multidisciplinarias y participativas. Una de las metodologías empleadas es el Desarrollo Participativo de Tecnologías (DPT), que permite a los "usuarios" jugar un papel decisivo en la elección de las tecnologías, incluyendo las tradicionales, y en el proceso de innovación.

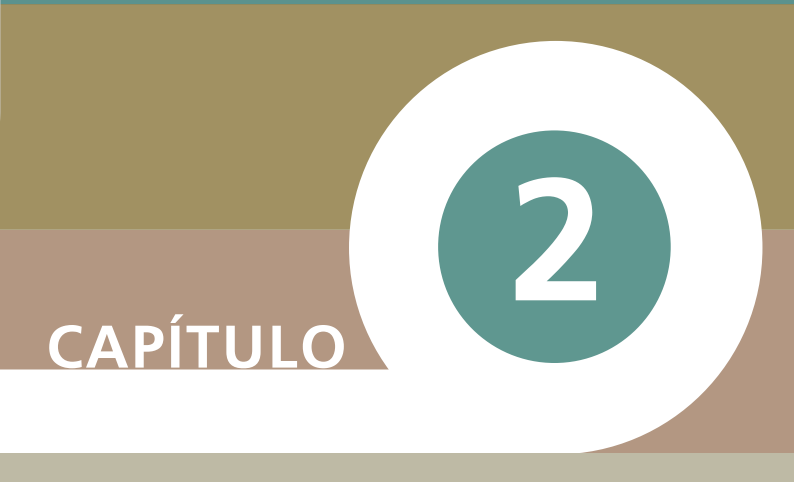
Cuando las personas no tienen acceso a los servicios, a la información y a la toma de decisiones, la vulnerabilidad crece y por ende un eventual desastre podría rebasar su capacidad de resiliencia. Las tecnologías pueden incrementarla, pero mal empleadas, pueden inducir desastres. Los pequeños sistemas de alerta temprana, por ejemplo, tienen el potencial de proteger los medios de vida locales y pueden ser manejados por los miembros de la comunidad, pero se vuelven inservibles si la población en cuestión no los asimila como propios, o si no son realmente eficientes para ayudar a la previsión.

Las tecnologías pueden contribuir a la gestión de riesgos en la medida en que contribuyan a enfrentar las amenazas de desastres o reduzcan la vulnerabilidad de las personas frente a tales amenazas. Podemos entonces distinguir las tecnologías que pueden servir tanto para la prevención y reducción de riesgos como para la respuesta a emergencias, de las que pueden ser de utilidad para solo uno de esos fines. Por ejemplo, la identificación y análisis de riesgos constituye una necesidad común para la reducción de riesgos y para la respuesta a emergencias, como es el caso de la base de datos DesInventar o los sistemas de información geográfica, entre otros. De otro lado, existen tecnologías que contribuyen a la reducción de riesgos, como pueden ser, por ejemplo, las que permiten controlar la erosión y regular los cauces ante la amenaza de deslizamientos e inundaciones, o ahorrar agua ante la amenaza de seguías. Finalmente, para la respuesta a emergencias tenemos los sistemas de alerta temprana, algunas tecnologías en torno a la construcción de albergues o el manejo del agua en situaciones de emergencia (ver capítulo 3).





PROCESOS SOCIALES Y CONSTRUCCIÓN DE LA TECNOLOGÍA



omo se mencionó previamente, una tecnología es en realidad un conjunto de técnicas generadas o apropiadas por una determinada estructura sociocultural, que les da sentido y dinamismo. Un aspecto de este dinamismo es la capacidad de innovación que tienen los actores y las culturas, que se efectiviza de acuerdo con sus condiciones, intereses y tendencias de adaptación y de cambio. De ahí que los procesos de apropiación impliquen el desarrollo de aprendizajes que movilizan las capacidades propias en el diálogo con otros conocimientos y otros actores sociales. En el capítulo 3 tocaremos algunas técnicas para gestionar los riesgos, pero es importante insistir en que éstas por sí solas no aportan una solución a determinados desafíos; para que sean funcionales, es imprescindible conocer bien al grupo humano que las maneja y sus contextos.

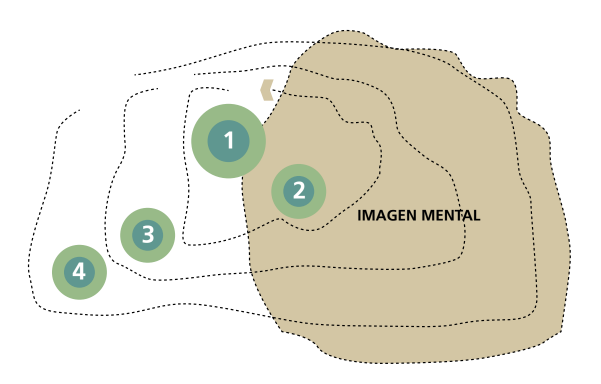
En las siguientes páginas se profundizará en algunos elementos que son claves al momento de analizar la apropiación de las tecnologías, su rol dentro de cada cultura y su papel como factor de producción. Así, analizaremos los conceptos sobre las percepciones humanas ante los riesgos y los desastres y sus respuestas; la cosmovisión y cómo puede dirigir y determinar parcialmente sus elecciones; la organización y su influencia en el establecimiento de estrategias de gestión de riesgos; y el diálogo intercultural que tiene lugar en no pocos procesos de apropiación de las tecnologías. Además, presentaremos algunos de los aportes de una importante investigación sobre las percepciones actuales de campesinos y campesinas del altiplano de Bolivia sobre el cambio climático (Chaplin, 2009), como una ilustración de las respuestas adaptativas que se sustentan en las percepciones de los mismos actores, inscritos también en la ecología política de las montañas andinas.

...para cada situación de riesgo existen percepciones diferentes y aunque la población esté muy organizada para prevenir y hacer frente a cierto tipo de amenazas, la carencia de información resulta limitante.

1. Percepciones

De manera simplificada, la percepción consiste en una imagen mental que un individuo tiene sobre la realidad y se construye sobre la base de la interpretación de las sensaciones y de la inteligencia, proporcionándole significado y organización (Matlin y Foley, 1996; Gardner, 1995). Las capacidades perceptivas innatas son modificadas con la experiencia, de tal modo que se van ampliando y readaptando a lo largo de la vida en un proceso de retroalimentación constante y reiteraciones explicativas (Maturana, 1997).

Las imágenes mentales se construyen espontáneamente por la necesidad de reconocer el entorno y "darle forma" sobre la base de las experiencias pasadas (ver figura 7). De allí que la percepción posea una gran carga afectiva (Lynch, 1969). Descubrir la imagen mental de las personas permite entender el modo en que interpretan la información. Así como el por qué de sus acciones, de sus estructuras lógicas y de sus decisiones. También permite reconocer el tipo de interrelaciones que establecen entre ellos y con su medio, sus puntos de referencia, sus límites espaciales y sus itinerarios (Bernex, 2004).



El área dentro de cada línea punteada representa la realidad, tanto en el espacio vivido (1), en el espacio cotidiano (2), en el espacio ocasional (3), como en el espacio imaginado (4).

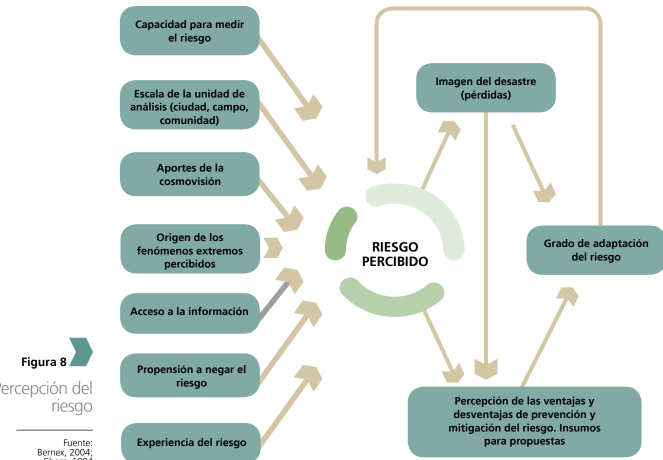
La imagen mental (representada por líneas punteadas gruesas) en ninguno de los casos llega a ser un fiel reflejo de la realidad, porque pasa por diferentes filtros, que varían según la persona.



La producción de la imágen mental

Fuente: Bernex, 2004 En particular, la percepción de los riesgos depende también de la capacidad propia para comprenderlos y medirlos, de la propensión a negarlos, de la relación cotidiana con condiciones de riesgo, de la experiencia individual y social de eventos catastróficos, del acceso a información esclarecedora y relevante, entre otros, como se observa en la **figura 8.**

Muchas veces las concepciones de los ciudadanos respecto al riesgo no concuerdan con la definición que se maneja oficialmente. Además, hay dos dimensiones: un "riesgo real" y un "riesgo percibido". Generalmente se espera que las sociedades que han vivido grandes desastres y que tienen mayor experiencia en la convivencia cotidiana con los riesgos, tengan una población que conozca las prácticas para integrar y/o evitar los daños. Sin embargo, esto no siempre ocurre y la negación de las condiciones de riesgo suele expresarse en una suerte de fatalismo. Se cree, por



Percepción del

Bernex, 2004; Cham, 1994

En un estudio realizado por la Universidade Federal do Amazonas (UFAM), se analizó las percepciones del riesgo de las poblaciones ribereñas de la várzea amazónica² de Brasil (Parolin, et al., 2004). En relación a las inundaciones anuales, se vio que entre la población joven la aceptación pasiva del riesgo era mayor y por lo tanto se reconocían menos estrategias para manejarlo. En cambio, la población adulta conocía más prácticas para la reducción de la vulnerabilidad y para hacer mitigables y evitables los daños de un probable desastre. La capacidad de predicción también era mayor en este último grupo y asimismo la diversidad de estrategias de prevención. En cambio, en relación a las seguías, independientemente de la cantidad de años que tuvieran las personas viviendo en la zona, la diversidad de respuestas era casi nula y la aceptación era generalizada. Esto muestra que para cada situación de riesgo existen

1.1. Actitud y toma de decisiones

Las actitudes se construyen sobre la base de la percepción. Esta depende del nivel y la calidad de la información a la que se accede, los esquemas culturales que la seleccionan, interpretan e incorporan, los conocimientos previos y los valores personales estables de cada persona. No todos captamos lo mismo de la realidad, "cada persona ve al mundo con sus propios lentes" y ello depende de diferentes factores de pensamientos, imágenes mentales y conocimientos que tiene cada persona, cada grupo humano, cada sociedad.

Herbert Simon (1989) planteó que las personas no siempre hacen uso de toda su racionalidad para tomar decisiones, puesto que a veces las limitaciones de tiempo e información hacen que se conformen con la primera alternativa satisfactoria que encuentran, la que no siempre las lleva a tomar la mejor decisión posible. Por otro lado también emplean reglas prácticas e intuitivas para simplificar la toma de decisiones.

Stern (1978) alerta respecto a una barrera que puede surgir en el camino: las personas son poco proclives al cambio de hábitos cuando piensan que su accionar tendrá un impacto pequeño, o cuando no tienen

percepciones diferentes y aunque la población esté muy organizada para prevenir y hacer frente a cierto tipo de amenazas, la carencia de información resulta limitante; y que, aunque ésta pudiese eventualmente existir, también es importante el hecho de cómo se valora, interpreta y se asume en consecuencia.

¹ Estas percepciones, que varían según las diferentes culturas, indican que no se ha asumido al riesgo como una responsabilidad social.

² Los bosques de várzea amazónica se caracterizan por nas so

² Los bosques de várzea amazónica se caracterizan por una alta diversidad de especies y adaptaciones a largos periodos de inundación que pueden durar hasta 210 días del año, con una columna de agua que excede los 6-7 m. (Parolin, et al., 2004).

garantías de que los demás vayan a realizar esfuerzos o sacrificios similares. Este dilema se observa principalmente con los bienes colectivos.

Para lograr la sostenibilidad, además de la conciencia colectiva, se requiere diálogo entre actores con diversos intereses y posiciones. Putman (1993) indica que para establecer mejores canales de comunicación en la organización de una sociedad se deben mejorar continuamente:

- La confianza entre actores (credibilidad y consensos)
- Las normas de comportamiento cívico, familiar e institucional
- Los niveles de asociatividad

De acuerdo con lo anterior, es importante considerar que las relaciones entre los actores implican situaciones y dinámicas de poder social. Puesto que la percepción de los riesgos es social y culturalmente construida, estas situaciones y dinámicas inciden en su formación y desarrollo. Primero, porque la información disponible también es socialmente producida, estando sujeta a los intereses puestos en juego en las relaciones de poder; así, nunca deja de estar imbuida de los intereses sociales de quienes la producen. Y segundo, porque la apropiación de la información por los actores depende también de las condiciones en que tiene lugar, como la confianza alcanzada en las autoridades o el nivel de vulnerabilidad en el que se encuentran. Por ejemplo, la información sobre los riesgos podría ser manipulada, magnificándose las dimensiones de los mismos con el fin de producir ciertas condiciones colectivas de miedo y de parálisis de la acción social, creándose una atmósfera subjetiva que favorezca la imposición de políticas o medidas de otra índole, las que hubiesen sido inaceptables en otro contexto. De ahí la importancia del mayor desarrollo de un sistema democrático en los procesos sociales de generación de estrategias para afrontar los riesgos, donde la transparencia contribuye a la veracidad y oportunidad de la información, y donde los actores sociales disponen de un marco de garantías ciudadanas que favorece su posicionamiento en contextos difíciles, generando respuestas ante los riesgos que se sustenten en lo mejor de sus emociones y racionalidad.3

1.2. Nuevas estrategias y prácticas del campesinado altoandino ante el cambio climático

El texto correspondiente a este apartado presenta aportes del libro de Ann Chaplin, "Percepciones de comunarios y comunarias del altiplano Boliviano sobre los cambios en el clima y sus efectos" (2009), considerando que ilustran el desarrollo conceptual sobre percepciones que realizamos en este capítulo. Al mismo tiempo, como podrá observarse, en estas percepciones actúan una cosmovisión y formas específicas de organización social, temas que abordaremos inmediatamente después.

a. Cultivos, siembra y lugares

El clima es menos estable, llueve durante menos meses y en general hace más calor; los períodos de las lluvias han cambiado,

³ Sobre la reinvención social de los riesgos, véase Beck; sobre el uso de los riesgos por los intereses dominantes en contextos contemporáneos, véase Klein.

...las relaciones entre actores implican situaciones y dinámicas de poder social. La percepción de los riesgos también es social y culturalmente construida.

afectando los niveles y tipos de producción; el ciclo agrícola se ha reducido de 6 a 4 meses.

En Ancocaimes, comunidad de Corpa Grande, las prácticas de rotación del uso de la tierra y de los cultivos han sido reemplazadas por el uso más permanente de una aynoca⁴ que cuenta con riego. Las familias, por lo tanto dependen menos de la lluvia para la producción pero, como resultado, también se está reduciendo la tierra cultivable.

¿Qué sembrar?

- Se sugiere la introducción de nuevas variedades de papa a medida que el clima se ha vuelto más cálido
- Se sugiere la introducción de nuevos cultivos, árboles frutales, trigo, alfalfa, incluso el maíz, que antes se producía en los valles solamente
- Muchos pobladores dijeron que con riego podrían producir todo tipo de cultivos, por ejemplo, el uso del agua del lago para cultivar verduras
- Algunas personas están introduciendo plantas nuevas, por ejemplo la tuna, duraznos, maíz y flores, aprendiendo de lo que han visto en climas más cálidos, aunque a veces la helada mata estos cultivos nuevos (Ancoracaimes, comunidad de Sotalaya)

- Se habla de la necesidad de bombear agua del lago para cultivar verduras, con riego se podría hacer una producción en invernaderos
- Algunos pobladores desean introducir árboles frutales (manzanas, tunas y duraznos) (provincia Bustillo, ayllu Layme-Puraca, comunidad de Chillcapalca)
- Durante los últimos 8 años han sembrado maíz, también el trigo, que antes no daba en la zona; ahora cosechan entre 2 y 3 quintales de trigo. Antes no había maíz ni trigo, ahora se producen ambos, incluso duraznos (provincia Bustillo, ayllu Secoya, comunidades de Capunita y Villa Arbolitos)
- Los cultivos nuevos incluyen el maíz y el trigo, la alfalfa, lacayote y otros tipos de zapallo. También hay tuna y algunos duraznos en las zonas más protegidas (provincia Bustillo, ayllu Secoya, comunidades de Capunita y Villa Arbolitos)

¿Cuándo sembrar?

- En Villcapuijo han estado experimentando durante los últimos diez años para ver los momentos en que más les conviene sembrar
- Antes había amautas, hombres sabios, quiénes sabían cuándo se debía sembrar; ahora la gente siembra cuando llueve (Ancoracaimes, comunidad de Sotalaya)
- En la comunidad buscan sembrar en tres momentos diferentes, en setiembre, octubre y noviembre, entre tres

⁴ Tierras de propiedad colectiva utilizadas de manera rotativa.

- lugares diferentes, como parte de la estrategia para asegurar la producción
- Es común ahora sembrar en tres momentos diferentes para lograr algo de cosecha, cualquiera que sea el comportamiento de la lluvia (provincia Bustillo, ayllu Aymara, comunidades de Phutara y Chaca)

¿Dónde sembrar?

- En los últimos 10 años los niveles de producción dependieron del lugar de siembra, cuán seco o húmedo está; se puede garantizar algo de producción sembrando en diferentes lugares (provincia Bustillo, ayllu Secoya, comunidades de Capunita y Villa Arbolitos)
- Nos fijamos en los indicadores y sembramos como siempre, pero en tres lugares diferentes, para garantizar la producción (provincia Bustillo, ayllu Aymara, comunidades de Phutara y Chaca)

b. Nuevas actividades

Los medios de vida de las familias están siendo afectados por una serie de factores, no solamente cambios en el clima. Está aumentando la vulnerabilidad de la población en la medida que la producción no cubre sus necesidades y las cosechas no se garantizan.

Hay efectos indirectos y encadenados de los cambios en el clima: con la reducción de la lluvia, hay menos pastos naturales, menos animales, menos abono natural, y esto a su vez afecta la producción de los cultivos; con menos animales, hay menos queso y menos lana para hacer ropa (para usar o para vender); con los niveles menores de producción, deben buscar otras actividades para poder sobrevivir. Algunos casos presentados por Chaplin son:

- Calahuancane Baja, una zona de altura dedicada en el pasado a la ganadería, ahora quiere especializarse en el engorde de animales, sembrando alfalfa para asegurar el forraje; quieren reforestar y tener más vacas producir leche
- En Norte Potosí están sembrando pastos nativos, construyendo andenes y protegiendo suelos erosionados
- En Chillcapalca, que es una zona alta y donde antes hacía bastante frío, quieren sembrar frutales, reforestar, almacenar el agua para los cultivos; poco a poco están retomando el control de la tierra, afectada por la erosión y sembrando nuevos pastos
- Como la pesca abastece cada vez menos para vivir, la comunidad se va involucrando en un proyecto para atraer turismo, buscando diversificar sus ingresos. El proyecto ha servido para que mantenga las prácticas tradicionales de trabajo conjunto, también aporta con trabajo en construcción y mantenimiento de la escuela (Ancoracaimes, comunidad de Sotalaya)
- Si bien antes la comunidad estaba involucrada más en la actividad pecuaria, ahora ha diversificado su economía, aumentando la producción agrícola; sin embargo, las familias ven como muy importante para su futuro la crianza de animales, llegando a producir para este fin cebada, avena y alfalfa (Ancoracaimes, comunidad de Calahuancane Baja)

c. Indicadores

Algunas personas están desarrollando nuevos indicadores, basados en sus propias observaciones de las nuevas condiciones; por ejemplo, si sale bien la producción en misk'a (producción con riego), será un buen año

PROCESOS SOCIALES

- Si el Sol quema mucho, puede llegar la granizada; los pájaros suelen volar alto antes de una granizada
- Otros tienden a escuchar la radio para saber del clima
- Si las papas cultivadas bajo riego producen bien, será un buen año (Ancoracaimes, comunidad de Sotalaya)
- Cuando hace mucho Sol, tememos que atraiga la granizada (provincia Bustillo, ayllu Layme-Puraca, comunidad de Chillcapalca)

d. Granizadas

- Antes la gente quemaba el pasto para crear humo, ahora intenta espantar la granizada con petardos (Ancoracaimes, comunidad de Sotalaya)
- "Ahuyentamos la granizada con petardos pero son caros, por lo que incendiamos el pasto" (Ancoracaimes, comunidad de Calahuancane Baja)
- Al sembrar en varios lugares diferentes cada año, los efectos del granizo pueden reducirse, ya que no se da de manera generalizada en todas partes (provincia Bustillo, ayllu Layme-Puraca, comunidad de Chillcapalca)
- Cuando hay un período de mucho calor, suele llegar después la granizada. Nos fijamos en los indicadores y sembramos como siempre, pero en tres lugares diferentes, para garantizar la producción (provincia Bustillo, ayllu Aymara, comunidades de Phutara y Chaca)

e. Reforestación

 Queremos que nuestra comunidad se vuelva como el valle, hacerla una zona productiva. Primero tenemos que reforestar, sembrando árboles todos. Queremos sembrar unos 1000 a 2000 árboles por familia, tener nuestro vive-

- ro propio (Ancoracaimes, comunidad de Calahuancane Baja)
- Había antes más arbustos que protegían el suelo; ahora estamos volviendo a sembrar arbustos para proteger la tierra, estamos haciendo terrazas para proteger el suelo y evitar que el agua se lleve la tierra (provincia Bustillo, ayllu Layme-Puraca, comunidad de Chillcapalca)
- Queremos reforestar con eucaliptos y pinos (provincia Bustillo, ayllu Layme-Puraca, comunidad de Chillcapalca)

2. Cosmovisión

Se entiende por cosmovisión a la visión integrada y holística que una sociedad maneja para explicarse el origen y sentido, histórico y actual, de su mundo. Se basa en las percepciones personales pero se construye con la socialización (en un espacio compartido). En la medida en que las tecnologías hayan sido integradas como elementos importantes en la cosmovisión local, tenderán a la innovación y no a la obsolescencia.

Por ejemplo, en la cosmovisión indígena⁵, entre otros aspectos, los orígenes de la vida y la cultura están relacionados al agua, porque ésta es considerada como una fuerza vital. Así, en el caso de los pueblos ayma-

⁵ Según el grupo de trabajo sobre Poblaciones Indígenas de las Naciones Unidas, son comunidades, pueblos y naciones indígenas los que, teniendo una continuidad histórica con las sociedades anteriores a la invasión y colonización que se desarrollaron en sus territorios, se consideran distintos de otros sectores de las sociedades que ahora prevalecen en sus territorios o en partes de ellos. Representan casi 300 millones de personas, hablan más de 5 000 lenguas y viven en más de 70 países repartidos en los cinco continentes. Alrededor de 30 millones viven en América Latina y el 80% de ellos son habitantes de México, Guatemala, Perú, Bolivia y Ecuador.

El poblador indígena, en general, no ve a los elementos de la naturaleza solo como recursos de los cuales hace uso, sino como entidades con las cuales se relaciona.

ras⁶, existen mitos que le dan categoría de lugar sagrado al lago Titicaca y a muchos manantiales y cerros.

El poblador indígena, en general, no ve a los elementos de la naturaleza solo como recursos de los cuales hace uso, sino como entidades con las que se relaciona. De allí que, por ejemplo, las tecnologías para cosechar el agua y conservarla se consideren esenciales para mantener el orden y el bienestar comunal. Puesto que agua, suelo, aire, plantas y animales están íntimamente relacionados, conservar cualquiera de ellos implica cuidar la propia vida y asegurar el mantenimiento de la comunidad. Debe tenerse en cuenta también que, más allá de la cosmovisión compartida, las relaciones de poder influencian el desarrollo de las tecnologías. El problema es grave cuando existen brechas de pensamiento muy grandes entre los tomadores de decisiones y la población (como veremos al detenernos en el diálogo intercultural).

Se entiende así que para poder valorar los conocimientos de cada pueblo e identificar las innovaciones y procesos que han permitido que una determinada tecnología se mantenga, hay que centrar el análisis en las dinámicas de la sociedad y de su cultura, sin dejar de considerar a la tecnología misma.

En comunidades pequeñas y pueblos con mucha cohesión podría ser relativamente sencillo construir consensualmente esta visión. Sin embargo, podemos preguntarnos qué tan complejo puede ser establecer una proyección a futuro en sociedades pluriculturales. En estos casos, para planificar un futuro común, el verdadero reto es lograr diálogos interculturales⁷ que permitan la interrelación y el mutuo aprendizaje entre grupos que tienen cosmovisiones diferentes. Se trata entonces de establecer intercambios y negociaciones a partir del reconocimiento y respeto mutuo, de la legitimización de ciertas normas de convivencia, del intercambio de saberes y experiencias y del desarrollo de la confianza.

En sociedades complejas existen muchas construcciones individuales de la identidad (Berger y Luckmann, 1988). Es más, donde los flujos de información son demasiado rápidos, surge la noción de microculturas o subculturas y la identidad se fragmenta. Una misma persona puede tener varias "identidades", y la sociedad en sí misma va adaptando su cosmovisión, de modo que habrá encuentros y desencuentros a consecuencia de ello. En dichas condiciones el imaginario colectivo se expresa, aunque de manera bastante limitada, a través de los medios de comunicación y las

⁶ La población indígena aymara habita el altiplano compartido entre Bolivia y Perú.

⁷ La interculturalidad es un proceso continuo que requiere voluntad y sensibilidad de las partes. Desde otra perspectiva, la interculturalidad es el diálogo activo con equidad, respeto mutuo y permanente intercambio entre culturas diferentes. (CEPIS/OPS-GTZ, 2004).

3. Organización

Los sistemas de organización permiten a las tecnologías desarrollarse y ser funcionales, por cuando sustentan su gestión e innovación, expresando el nivel de cohesión de las sociedades y el modo en que se interrelacionan con su entorno.

Muchas veces las tecnologías surgen como respuesta a la necesidad de adaptarse a los cambios y se convierten en la pieza clave de todo un sistema orientado a la protección de los medios de vida ante los retos y amenazas que plantea el entorno. En la región andina, por ejemplo, la variabilidad meteorológica suele ser tan grande entre años, estaciones y campos de cultivo9, que los campesinos han desarrollado históricamente un conjunto de estrategias que se orientan a la prevención y reducción del riesgo (Earls, 1989): la rotación y la diversificación de cultivos, la prevención de la pérdida de agua, la adaptación de plantas nativas, las siembras y cosechas con fechas escalonadas, el almacenamiento de excedentes para los años de escasez, entre otras. Todas estas estrategias y sus prácticas forman un sistema de gestión del riesgo, que permiten reducirEs importante acotar que cualquiera sea el caso, no solo es cuestión de estrategias, tecnologías y organización, también se requiere dedicación. Montoya et al. (1986) estudiaron, entre 1978 y 1979, los rendimientos por área de dos familias de agricultores en Bolivia, que aparentemente tenían características similares. Las diferencias fueron abismales pero no debido a los factores ambientales sino por las decisiones de manejo. Mientras que en una familia los integrantes se habían concentrado en cuidar la cosecha, en la segunda habían optado por realizar trabajos extras fuera de la comunidad, dejando de lado algunas labores como la limpieza oportuna de las malezas. Es decir, existen factores como la economía familiar, las obligaciones sociales, las oportunidades de ingresos, los momentos de socialización y ocio, etc., que pueden ser tan decisivos para la productividad como los factores tecnológicos y climáticos.

Finalmente, cualquiera sea el escenario, un buen nivel de organización¹º implica cohesión colectiva y una buena red de comunicación, que integre a distintos actores y facilite el diálogo entre ellos. Earls (2006) explica cómo la organización permite el incremento de la escala de las tecnologías y cómo las redes de coordinación han de ser más grandes conforme se agranda el ámbito de acción. Cada grupo social cumple un rol fundamental en ellas pero no siempre se establecen canales adecuados para el intercambio.

Tecnologías frente a la variabilidad climática

lo, mas no lo eliminan. Cada grupo humano identifica y escoge las mejores combinaciones de tecnologías y prácticas para hacer la gestión de riesgos según el nivel de desarrollo de su capital social.

⁸ Según Maalouf (1999), en el contexto de la globalización, las redes son individuos y/o grupos que estando en lugares diferentes del mundo, establecen vínculos de identificación con otros.

⁹ De hecho, hay evidencia que dos de cada cinco cultivos se pierden a consecuencia de los eventos climáticos extremos en las zonas altoandinas.

¹⁰ Por ejemplo, actualmente en las zonas rurales del Perú, las organizaciones más fuertes son aquellas que se encargan del manejo y la distribución del agua.

Ninguna tecnología sobrevive a largo plazo, por más eficiente que sea, si la comunicación entre quienes la aplican no es fluida.

4. Diálogo intercultural

Como hemos visto, una de las rutas de innovación de las tecnologías es la apropiación de estas por determinado grupo social, valorando la oportunidad de su desarrollo por otros actores y en otros espacios sociales. La tecnología apropiada puede incluso corresponder a una tradición cultural distinta a la del grupo que emprende la innovación. En este caso, se plantea una relación entre culturas y el diálogo cultural entre sus actores.

Hemos señalado que este es un desafío propio de las sociedades pluriculturales, en especial cuando interactúan actores sociales con cosmovisiones diferentes, pudiendo existir brechas de pensamiento importantes entre los tomadores de decisiones y la población en un contexto de relaciones de poder asimétricas. Así, no es suficiente enunciar que el diálogo debe realizarse con eguidad y respeto, asumiendo una disposición favorable. Se requiere también establecer algunas particularidades para este.

Antes que nada, es preciso visualizar las reglas de juego implícitas en los procesos de diálogo que se emprenden, y que actúan como supuestos de este proceso. Una de estas reglas es la jerarquía que se instaura previamente en las relaciones entre los interlocutores, que puede ser problemática cuando definen la inferioridad de una de las culturas, generando una situación de facto de descalificación de ésta en la interlocución

pretendida. Ello afecta la determinación del conjunto de las relaciones de comunicación. Así, se creará un contexto en el que solo se tomarán en cuenta las formas del discurso, el idioma y los esquemas de pensamiento de la cultura que se ha asumido como superior; el diálogo entonces se convertirá en un monólogo cultural, aunque se lleve a cabo prácticamente una conversación. Además, si se trata de un proceso de enseñanza y aprendizaje, la situación jerárquica tergiversará el desarrollo pedagógico, al impedir que se exprese la sabiduría de quienes supuestamente deben aprender, y su disposición como una condición para la incorporación de los conocimientos nuevos.

Cuando se construyen contextos de interlocución como el que hemos presentado, se trate de un aula, un proceso participativo o una capacitación en el campo, quienes han sido inferiorizados generan diversas formas de resistencia, que tampoco son explícitas aunque suelen ser muy efectivas. Una forma muy frecuente es que las personas que se perciben minusvaloradas se adaptan a las reglas de la conversación que les han sido impuestas, dejando de manifestar los significados más relevantes de su experiencia. Estos significados son dejados para sus propios espacios, construyéndose discursos adaptativos para los espacios del supuesto diálogo que se ha implementado, que se convierten en formales. En muchos espacios sociales, la situación descrita ha sido normalizada, sin que exista una genuina conciencia del problema existente.

Este tipo de conflictividad cultural se puede desarrollar también en otros contextos, como en el espacio público, cuando se toman decisiones legales, políticas, diseños institucionales y metodologías que ignoran las condiciones reales de los gobernados e implicados, especialmente las culturales. Todos conocemos

CONCEPTOS BÁSICOS

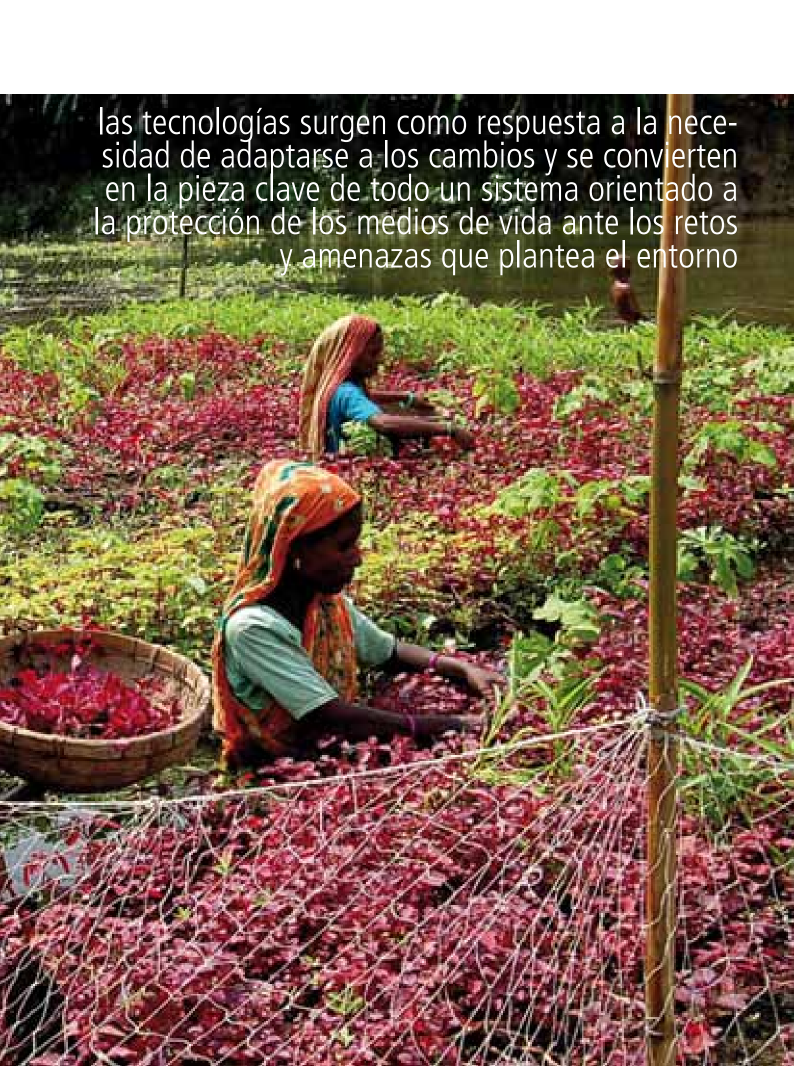
muchas normas que no se cumplen en los espacios sociales donde predominan modos de pensar, estrategias y prácticas que tienen como referentes a tradiciones culturales que son distintas a las oficiales. Aquí también aparecen aquellas formas de adaptación al poder que hemos anotado, las cuales parecen aceptar sus disposiciones, sin que se cree un consenso activo para su implementación.

La globalización ha impulsado significativamente las relaciones culturales en el mundo, formándose muchos espacios pluriculturales. En este sentido, las relaciones entre culturas no solo se presentan en las sociedades poscoloniales, donde se encuentran vivas tradiciones culturales indígenas, interrelacionadas con diversas modernizaciones y afrontando muchas veces aquellas jerarquías culturales que las discriminan. Además de los muy visibles espacios de inmigración en los países de mayor renta per cápita, los múltiples intercambios comerciales, académicos y sociales implican crecientemente relaciones pluriculturales; y nuevos espacios, como Internet y las redes internacionales de sociedad civil se convierten también en lugares de diálogo intercultural. El escenario del cambio climático, que nos incluye a todos en su mitigación, intensificará muy probablemente estas relaciones, mientras los esfuerzos por afrontarlo demandarán cada vez más del diálogo intercultural en los marcos institucionales globales.

Bien vistas las cosas, el diálogo intercultural encontrará su mejor escenario en un mundo globalizado que alcance mayores márgenes de equidad entre los actores involucrados. Estos deben incluir tanto condiciones efectivas de igualdad social como sistemas institucionales donde sea posible el diálogo, la negociación de intereses y la generación de consensos. Aquí, un tema crítico es la

transparencia y oportunidad disponible de la información sobre el cambio climático y sus impactos globales. La producción de esta información tiene su centro en los países que disponen del mayor desarrollo de los sistemas expertos de ciencia y tecnología; por esta razón, sistemas institucionales globales que aseguren reglas de juego democráticas e interculturales son crecientemente necesarios para la formación de consensos globales en las indispensables tareas de mitigación y adaptación al cambio climático que asumimos ahora.







FICHAS TECNICAS



Observaciones

Cada lugar está afectado por distintas amenazas que ponen en riesgo el desarrollo; la manera de manejarlas variará según las capacidades de los involucrados y las condiciones de vulnerabilidad. El encadenamiento de causas y consecuencias puede ser tan complejo que en la mayor parte de casos es conveniente incorporar diversas tecnologías para hacer una gestión integral de los riesgos. Por ejemplo, para el control de heladas no solo es necesaria la previsión, que puede hacerse mediante una adecuada planificación del uso del suelo, el uso de la información de los SAT y de los SIG, etc., sino que se pueden combinar diversas técnicas como la labranza en camellones, la producción de nieblas o humos artificiales, el uso de barreras forestales para desviar el aire frío, la inundación para que éstos liberen calor, el riego por aspersión durante momentos de temperaturas críticas1, el riego preventivo2, la protección del suelo, el uso de abonos, etc.

Por otra parte, es importante resaltar que las tecnologías no son autosuficientes, y por lo tanto, por sí solas no resuelven los problemas. Son herramientas que deben ser utilizadas con sabiduría y necesitan ser adaptadas a cada contexto. Además, para implementarlas y para hacerlas sostenibles y replicables, deben ser conjugadas con políticas y medidas como el ordenamiento territorial, una reglamentación adecuada para los usos de suelo, el estímulo del autocontrol social, etc.

En este capítulo se presentan una serie de cuadros que muestran las características principales de algunas técnicas que pueden ser aprovechadas para gestionar los riesgos, así como criterios para su implementación adecuada. La información que contienen incluye una descripción de las tecnologías y de aspectos tales como su accesibilidad, los costos, alcances, limitaciones, función y variabilidad, así como algunos ejemplos de su aplicación.

Es importante resaltar que las tecnologías no son autosuficientes, y por lo tanto, por sí solas no resuelven los problemas de los grupos humanos; es su aplicación la que marca la diferencia.

¹ Cuando se riega por aspersión, el agua al entrar en contacto con la planta se congela liberando calor latente donde la gota cayó. Para que esto funcione, se requiere proveer de agua continuamente mientras la temperatura sea menor a 0° C. También se riega la zona cercana al cultivo.

² Regar 2 o 3 días antes de la helada consigue que el suelo acumule calor, pero regar un día antes puede ser perjudicial.

Las cinco primeras fichas presentan técnicas que permiten la planificación mediante la transformación de la información en conocimiento y que sirven también para la respuesta a emergencias. La última ficha hace referencia a los Sistemas de Alerta Temprana (SAT) para la respuesta a emergencias, que varían según el tipo de amenaza que monitorean. Por lo general, estos sistemas requieren la participación coordinada de diferentes actores y se alimentan de la información climática procesada y de los conocimientos de la población.

Las tres fichas siguientes se refieren a técnicas de protección de las personas y sus medios de vida. La **ficha 7** trata sobre las técnicas que se pueden utilizar para mejorar la resistencia de las viviendas y construcciones hechas con insumos locales (fundamentalmente las de entornos rurales). La **ficha 8** detalla algunos sistemas que se pueden aprovechar para proteger los cauces (de ríos, de quebradas estacionales, de cárcavas, etc.) y las áreas aledañas a éstos. Por su parte, la **ficha 9** presenta algunas alternativas para mejorar la protección del ganado ante heladas, sequías, epidemias, etc.

La **ficha 10** detalla algunos criterios técnicos e históricos a considerar respecto a las terrazas, que contribuyen a estabilizar las laderas. La **ficha 11** muestra diferentes operaciones y sistemas de labranza que pueden ser combinados con otras prácticas de conservación para incrementar la productividad del terreno y darle sostenibilidad a la producción. De manera análoga, la **ficha 12** muestra una serie de técnicas usadas para optimizar el aprovechamiento del agua disponible, en el corto y largo plazo; en esta ficha se encuentran una serie de técnicas que permiten controlar la es-

correntía, recargar el acuífero y mantener el balance hídrico de las cuencas, de tal manera que no haya escasez y se reduzca la ocurrencia de sequías, así como de otros fenómenos que ponen en riesgo la producción agraria, forestal, pecuaria, industrial, etc.

La ficha 13 muestra una serie de alternativas para incrementar la eficiencia del riego. De otro lado, la ficha 14 trata el tema de los sistemas vegetales como ayuda fundamental para la prevención de desastres y para la mitigación de sus efectos; esto no solo abarca a las técnicas de forestación y reforestación, sino a los sistemas agroforestales, silvopastoriles y agrosilvopastoriles, entre otros. La última ficha presenta algunas opciones para realizar actividades de remediación ambiental, fundamentalmente para el control de la contaminación y la corrección de algunas características indeseables del suelo y del agua (que bajo ciertas condiciones también pueden ser naturales).

El lector deberá tener muy en cuenta que una "técnica" solo se convierte en "tecnología" cuando cobra dinamismo dentro de una estructura sociocultural.³ No existen recetas para ello, las variantes y adaptaciones posibles en cada contexto son ilimitadas. Por otra parte, es preciso notar que la contribución de cada técnica a la gestión de riesgos, así como sus alcances y costos, varían según las condiciones del entorno y el manejo que se le dé.

³ Por ejemplo, las terrazas de banco son simplemente una técnica, pero los andenes son una tecnología desarrollada hace cientos de años por los pobladores de la región andina. Asimismo, las terrazas de arroz de Asia son también tecnologías con un particular significado sociocultural.

2. Clasificación

Los cuadros que a continuación se exponen clasifican las fichas según diversos criterios. El cuadro 1 lo hace según su función en relación a la prevención y/o respuesta a emergencias. El cuadro 2, según las amenazas que permiten afrontar, que pueden ser, por su origen, naturales, socionaturales o antrópicas. El cuadro 3 de acuerdo con su campo de aplicación: gestión de la información, adecuación del ecosistema, proceso de trabajo y vivienda. Finalmente, el cuadro 4 presenta las fichas según el tipo de conocimiento que representan y gestionan: sistema experto o especializado y conocimiento tradicional.

2.1. SEGÚN FUNCIÓN

Titula da la Caba	Función de la tecnología						
Título de la ficha	Reducción de riesgos	Respuesta a emergencias					
Base de datos: DesInventar							
Base de datos: SINPAD		•					
Modelos de simulación: HEC-RAS		•					
Teledetección		•					
Sistemas de información geográfica (SIG)		•					
Sistemas de alerta temprana (SAT)							
Viviendas mejoradas		•					
Control y protección de cauces							
Manejo del ganado							
Terrazas							
Labranza							
Cosecha de agua							
Sistemas de riego		•					
(Re)Vegetación							
Remediación ambiental		•					
Manejo comunitario para enfrentar la escasez de recursos	•	•					

2.2. SEGÚN LAS AMENAZAS QUE PERMITEN AFRONTAR

									A	\me	naza	IS									
Título de la ficha		Nat	Naturales Soci					Soci	cionaturales				Antrópicas								
	Sismos	Actividad volcánica	Tsunamis	Ciclones	Incendios forestales	Inundaciones	Sequías	Heladas	Desprendimientos de rocas	Deslizamientos	Volcamientos	Dispersión	Flujos de barro	Plagas	Epidemias	Contaminación y degradación ambiental					
Bases de datos:																					
DesInventar																					
Bases de datos: SINPAD	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•					
Modelos de simulación:																					
HEC-RAS	•			•	•		•	•	•												
Teledetección												0	0	0	0	•					
Sistemas de informa-																					
ción geográfica (SIG)	•		•	•	•		•	•	•					•	•						
Sistemas de alerta																					
temprana (SAT)																					
Viviendas mejoradas	0																				
Control y protección de																					
cauces																					
Manejo del ganado														0	0						
Terrazas							0				0	0									
Labranza										0				0							
Cosecha de agua							0	0	0	0		0	0								
Sistemas de riego					0		0	0						0							
(Re) Vegetación		0			0		0		0	0	0	0	0	0	0						
Remediación ambiental					0									0		•					
Manejo comunitario para enfrentar la escasez de recursos	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					

2.3. SEGÚN SU CAMPO DE APLICACIÓN

	Campo de aplicación de la tecnologías								
Título de la ficha	Gestión de información	Adecuación del ecosistema	Proceso de trabajo	Vivienda					
Base de datos: DesInventar									
Base de datos: SINPAD	•								
Teledetección	•								
Sistemas de información geográfica (SIG)	•								
Modelos de simulación:									
HEC-RAS									
Sistemas de alerta temprana (SAT)	0								
Viviendas mejoradas				0					
Control y protección de cauces		•							
Manejo del ganado		•	•						
Terrazas		•	•						
Labranza		•	•						
Cosecha de agua		•							
Sistemas de riego									
(Re) Vegetación		•							
Remediación ambiental									
Manejo comunitario para									
enfrentar la escasez de recursos									

2.4. SEGÚN EL TIPO DE CONOCIMIENTO

	Tipo de conocimiento que representan y gestionan						
Título de la ficha	Adecuación del ecosistema	Proceso de trabajo					
Base de datos: DesInventar							
Base de datos: SINPAD							
Teledetección							
Sistemas de información geográfica (SIG)							
Modelos de simulación: HEC-RAS							
Sistemas de alerta temprana (SAT)		•					
Viviendas mejoradas		•					
Control y protección de cauces							
Manejo del ganado		•					
Terrazas		•					
Labranza		•					
Cosecha de agua							
Sistemas de riego		•					
(Re) Vegetación		•					
Remediación ambiental							
Manejo comunitario para enfrentar la escasez de recursos		•					



FICHA TÉCNICA

BASES DE DATOS: DESINVENTAR



s un sistema que permite inventariar desastres, y fue creado por la Red de Estudios Sociales en Prevención de Desastres de América Latina. Permite ubicar en mapas los desastres ocurridos y sacar estadísticas a partir de los registros existentes. Es una herramienta muy útil para incorporar la gestión de riesgos en los procesos de planificación del desarrollo.



> CARACTERÍSTICAS

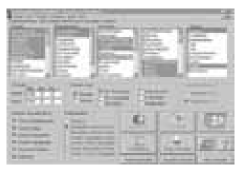
La herramienta consta de 2 aplicativos, y uno de ellos lleva el mismo nombre que el sistema DesInventar.

- El software **DesInventar** permite *in*gresar información espacial y temporal en una base de datos. Algunos registros importantes son, por ejemplo: tipos de desastres, características, causas, fuentes y efectos tanto directos como indirectos sobre la vida, viviendas, infraestructura, sectores económicos, etc.
- El software DesConsultar permite acceder a las bases de datos de cada localidad y obtener información útil para la toma de decisiones, es decir,

permite evaluar y analizar los datos. Las consultas permiten organizar la información en tablas, gráficos estadísticos⁴, y mapas temáticos, de tal modo que incluso se puede relacionar diferentes datos como efectos, lugares, eventos, fechas, costos, etc.



Ficha de datos en el módulo DesInventar.



Ficha de consultas en el módulo DesConsultar. Fuente: www.desinventar.org

Esta herramienta hace énfasis en el registro de información sobre los desastres locales, es decir, aquellos que son invisibles desde escalas globales o nacionales, para poder observar su efecto acumulado.

> FUNCIÓN

Este sistema de inventario es de gran utilidad para la toma de decisiones a todo nivel: en organizaciones internacionales, instituciones públicas y privadas, ONG, municipalidades, etc. Ayuda a planear intervenciones para manejar los riesgos y a recuperarse de los desastres. Permite, por ejemplo:

- Identificar las regiones más vulnerables
- Estimar el riesgo de futuras ocurrencias de desastres
- Establecer prioridades y planes de contingencia para la gestión de riesgos
- Priorizar proyectos de capacitación
- Apoyar los procesos participativos de evaluación de riesgos, así como la elaboración de planes locales⁵ y regionales de desarrollo
- Direccionar mejor las medidas de mitigación y los estudios de riesgos

Además, es de gran utilidad para la investigación en campos como la sismología, geología, ciencias naturales, meteorología, antropología, etc., ya que la información que genera es un buen complemento para el estudio de amenazas y condiciones de vulnerabilidad específica o compleja. Muchas veces los datos que arroja son el insumo que necesitan algunos modelos de simulación especializados que se utilizan en las diferentes áreas del conocimiento.

⁴ Por ejemplo, se puede obtener histogramas acumulativos, temporales, evento-temporales, geográfico-temporales, o estacionales.

⁵ Municipales, comunales, o a nivel de microcuencas.

> VARIACIONES

Las bases de datos se pueden exportar a otros programas para complementar la información, y así obtener mapas y gráficos más detallados o georreferenciados. También se puede cruzar la información de diferentes bases de datos creadas en DesInventar.

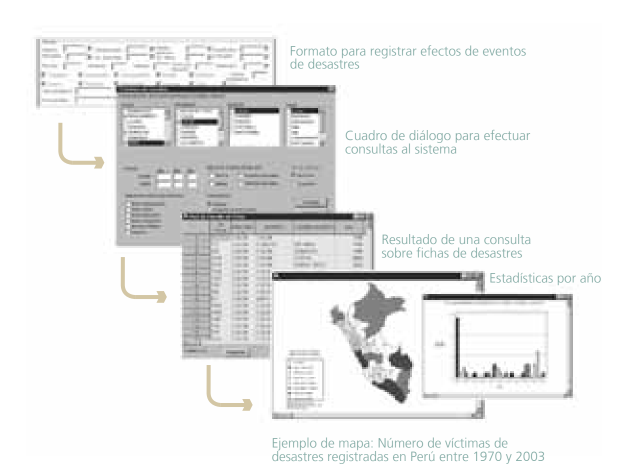
> EJEMPLOS

- DesInventar es utilizado en Bolivia, Chile, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Venezuela, Honduras, Puerto Rico, Antigua y Barbuda, Tailandia, Sri Lanka, Sudáfrica, Filipinas, Argentina, Colombia, Ecuador, Costa Rica, Jamaica, El Salvador, Guatemala, México y Perú
- En el Perú, **Soluciones Prácticas** es la institución que se ha encargado de actualizar las bases de datos para el país (1970-2005), con información recogida de los medios de comunicación escritos. No solo ha hecho la recopilación y sistematización de información sino que ha fortalecido las capacidades locales en sus ámbitos de intervención, para que en ellos sean las autoridades y los comités de defensa civil quienes actualicen el sistema y lo aprovechen de la mejor manera durante la toma de decisiones. Recientemente se han completado y detallado las bases de datos de los departamentos de Áncash y San Martín. Además en el marco del proyecto PREDECAN se han actualizado la base de datos del Perú y otros países de la región andina. Se pueden obtener mejores resultados si se desarrolla una base de datos por departamentos que estaría cimentada en informes locales.

- Esto permite contar con mayor información ya que los diarios de cobertura nacional no registran información más local. Sin embargo, la información de un DesInventar departamental no puede ser cruzada con información de un DesInventar nacional hasta que no se cuente con datos de todos los departamentos, ya que se distorsionaría la información
- El Observatorio Sismológico del Sur Occidente (OSSO), ha construido una base de datos para Colombia a escala municipal, con registros desde 1914 hasta el 2001. Además, en base al sistema DesInventar, realizó investigaciones sobre las ofertas y amenazas ambientales en el valle del Cauca y planteó una propuesta de ordenamiento territorial para la zona, que se llegó a implementar debido a la creación de espacios de concertación, cooperación y diálogo subregional Por otra parte, en el estudio "Visión regional de los desastres", OSSO encontró que en América Latina, las amenazas más frecuentes han sido las inundaciones y los deslizamientos, seguidos de los incendios y las avenidas torrenciales. Además, junto a la Red, y mediante un contrato con el PNUD, realizó el estudio "Análisis comparativo de 2 bases de datos de desastres", una de ellas con cobertura mundial (EMDAT del CRED) y la otra con cobertura regional (DesInventar de Jamaica, Chile, Panamá y Colombia)
- En América Central, DesInventar está siendo aprovechado por las organizaciones nacionales de manejo de desastres, pero aún se necesita desarrollar más las bases de datos, puesto que estas son muy variadas en continuidad y cobertura a lo largo del tiempo. En

el caso de Costa Rica y El Salvador, los datos corresponden al período 1980-1998. En el caso de Guatemala, los datos corresponden al período 1988-1998, mientras que para Panamá, existe una base de datos permanentemente actualizada desde 1996.

En Guatemala las bases de datos se tratan de mantener actualizadas con la información que se obtiene de CONRED (Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres) y de los periódicos La Prensa Libre, Siglo XXI, La Hora, etc. El sistema ha sido de gran utilidad para visibilizar pequeños desastres, que acumulados, han causado un gran impacto, y para presentar a los ministerios y a la prensa, los impactos del huracán Mitch





Pasos principales en el sistema DesInventar: Registro de datos -> Obtención de fichas de consultas -> Obtención de mapas y gráficas.

> Fuente: Elaboración propia con imágenes de: www.desinventar.org

CRITERIOS ELEMENTALES A CONSIDERAR

- Se requiere ingresar **información completa y confiable** (registrada en periódicos)
- Para manejar el sistema se requiere estar familiarizado con el entorno **Windows**
- Es necesaria una continua **actualización** de la información para que el sistema continúe siendo de utilidad. Esto debe estar a cargo de alguna institución local representativa

Accesibilidad y tiempo requerido

- El software DesConsultar y algunas bases de datos se pueden descargar libremente desde **Internet**
- La etapa que más tiempo requiere es la **recolección e ingreso de información**
- El programa de consultas es amigable y arroja resultados de fácil comprensión, por lo que su uso no demanda mucho tiempo ni capacitación especializada

Costos

- Algunas bases de datos son gratuitas pero para poder utilizar el módulo DesInventar, se necesita solicitar un permiso a los coordinadores de la Red
- El módulo **DesConsultar** es gratuito, se descarga de **Internet**⁶
- El único costo fijo es el del **personal** dedicado a la actualización continua de las bases de datos de cada localidad. En algunos casos, ésta tarea puede ser encargada al organismo responsable de la gestión de riesgos a nivel nacional

Alcances

- Permite registrar tanto desastres intempestivos como aquellos que obedecen a procesos de larga duración
- En base a los datos que se tiene se puede tener información a nivel nacional, provincial y distrital, pero no a nivel de localidades
- Los datos que registra DesInventar son los siguientes:
 - Tipo de evento
 - Magnitud
 - Causa
 - Descripción de la causa
 - Localidad
 - Lugar específico
 - Fecha

⁶ Ver página web www.desinventar.org.

- Duración
- Fuente de información
- Número de muertes
- Número de desaparecidos
- Número de heridos
- Número de damnificados
- Número de afectados
- Número de reubicados
- Número de viviendas destruidas
- Número de viviendas afectadas.
- Número de evacuados
- Metros de vías inhabilitadas
- Hectáreas de cultivos afectadas
- Cabezas de ganado afectadas
- Número de escuelas afectadas
- Pérdidas económicas en infraestructura productiva
- Número de hospitales afectados
- Valor económico del socorro requerido
- Total de pérdidas en moneda nacional y en dólares
- Observaciones

Limitaciones

- Se requiere un conocimiento intermedio en computación
- Se requiere una **capacitación externa** inicial para especializar a algunos usuarios en el mantenimiento de la base de datos y en el aprovechamiento de la misma
- Solo las instituciones que han sido soportes de la Red o que toman contacto con ella, tienen acceso al software DesInventar, con el que se puede ir agregando registros a la base de datos. El resto de usuarios solo puede usar el módulo Des-Consultar, descargando de Internet las bases de datos disponibles y solicitando las nuevas actualizaciones a las entidades miembros de la Red
- Se requiere que en cada localidad haya un medio de prensa escrita confiable y que haya recolectado toda la información que se requiere llenar en las fichas del módulo DesInventar. En general, la información periodística resulta incompleta, en particular lo relacionado a los daños económicos, como por ejemplo las pérdidas de empleo, días de clases escolares, entre otros.
- Un desastre puede desencadenar otros desastres y este tipo de relaciones no se pueden representar en las estadísticas

FICHATÉCNICA

BASES DE DATOS: SINPAD



I Sistema Nacional de Información para Prevención y Atención de Desastres (SINPAD) es un sistema de inventario al cual se accede vía Internet. Fue creado en el año 2003 y permite compartir información respecto a las emergencias ocurridas y los peligros registrados por los diferentes comités locales de defensa civil y por los diversos actores del Sistema Nacional de Defensa Civil (SINADECI) de Perú.

> CARACTERÍSTICAS

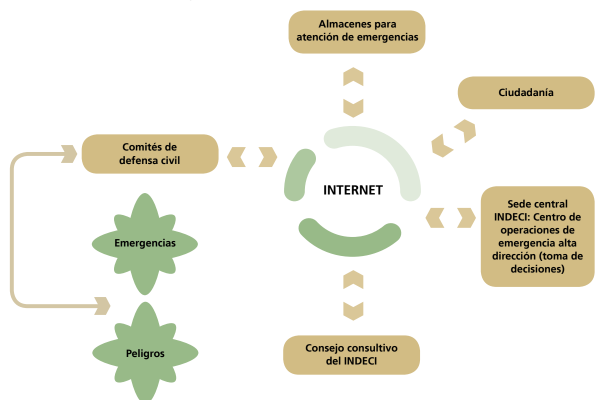
Básicamente es una plataforma electrónica que organiza la información sobre emergencias y peligros que reportan fuentes dispersas a lo largo de todo el país. Emplea mapas electrónicos y fichas de datos que se llenan a través de Internet y que van constituyendo una base de datos nacional.

Mediante el SINPAD se puede acceder a diferentes tipos de información como:

- Boletines de prensa y alertas
- Información cartográfica
- Banco de datos estadísticos
- Directorio telemático
- Materiales de educación y capacitación
- Normas legales
- Estudios y pronósticos
- Biblioteca virtual (publicaciones)
- Información sobre procesos de planificación
- Información sobre proyectos en ejecución, etc.

Además, permite acceder a foros virtuales y a una plataforma de servicio al ciudadano. Los datos a introducir en el REMPE deben detallar: la ubicación exacta de la emergencia o del fenómeno potencial, datos sobre

El sistema funciona de la siguiente manera:

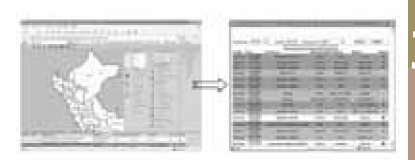


la evaluación de daños, análisis de necesidades, atención humanitaria (en casos de emergencias) y obras de rehabilitación o de prevención. Cada una de las fichas a llenar pide información objetiva, que generalmente es manejada por los comités de defensa civil, quienes realizan las evaluaciones in situ. suceso y las fichas de evaluación de daños (EDAN). Asimismo, se puede llenar un formulario para pedir apoyo humanitario al estado y a la sociedad civil. Esta petición aparecerá luego en el listado de sucesos que están bajo la ventana de monitoreo, que es la siguiente:

> FUNCIÓN

El SINPAD busca que toda la información relacionada con la Prevención y Atención de Desastres sea registrada, mantenida y consultada por todas las instituciones y por la ciudadanía en general para optimizar la toma de decisiones y para facilitar la actuación coordinada, oportuna y eficiente del SINADECI.

 Cuando ocurre un desastre, el comité de defensa civil de la localidad, que tiene una clave de acceso al SINPAD, debe completar los datos generales sobre el



Los requerimientos permanecerán en color rojo hasta que el comité informe que la solicitud ya fue atendida. Cualquier persona puede ingresar libremente a las ventanas que se muestran arriba, puesto que son de monitoreo.

ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO DEL SINPAD



Introducir contraseña



Registrar la emergencia



Realizar la evaluación de daños y el análisis de necesidades para solicitar ayuda humanitaria



Estado situacional de la emergencia



Mapa para observar la situación de una localidad o región

CRITERIOS ELEMENTALES A CONSIDERAR

- Este sistema de información es administrado por el INDECI, organismo dependiente del Ministerio de Defensa del Perú
- Algunos actores involucrados en el sistema son los comités de Defensa Civil, direcciones regionales Defensa Civil, INDECI, sectores gubernamentales y sus organismos dependientes, entidades científico-tecnológicas y los ciudadanos en general

Accesibilidad y tiempo requerido

- Cualquier persona puede acceder a los mapas y registros, desde el vínculo "monitoreo". Usualmente se asigna una clave a los responsables de comités de defensa civil y a algunos organismos no gubernamentales
- Completar la información requerida en cada ficha del Registro de Emergencias y Peligros (REMPE) exige relativamente poco tiempo
- Existe una persona **responsable de filtrar** los datos erróneos o duplicados, y de actualizar constantemente el estado en que se encuentra cada emergencia

Costos

- El uso de la base de datos es libre, **sin costos**, y está disponible en Internet
- Los costos de manutención del sistema son asumidos por INDECI

Alcances

• El SINPAD permite registrar información a nivel regional, provincial y distrital

Limitaciones

- Se requiere que la persona responsable de cada región administre eficientemente la plataforma para **evitar registros poco certeros**. Es muy importante que esté capacitada en gestión de riesgos y en manejo de sistemas informáticos
- Cuando se dan emergencias de gran escala, que afectan a varios poblados e incluso a varias provincias, podría haber un registro duplicado de la información, por lo tanto es imprescindible un buen funcionamiento de los filtros
- Aún falta **cargar** mucha más **información sectorial y cartográfica** al sistema para que su utilidad para la toma de decisiones sea mayor
- Aún falta **adaptar** la base de datos **para que pueda ser exportada** fuera de la plataforma y para que los mapas sean compatibles con las aplicaciones SIG actuales
- A veces las autoridades tienden a magnificar los daños con la esperanza de que las familias obtengan más ayuda. Sin embargo, es importante que los informes tengan información correcta para evaluar adecuadamente la situación

FICHA

MODELOS DE SIMULACIÓN: HEC-RAS



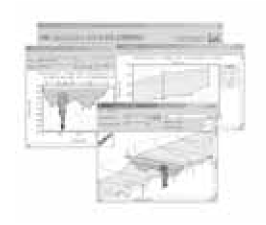
I HEC-RAS pertenece a un grupo de aplicativos que han sido desarrollados por el Centro de Ingeniería Hidrológica del cuerpo de ingenieros de la armada de Estados Unidos. Realiza simulaciones de áreas inundables y afectadas por deslizamientos, detecta zonas de desborde, realiza cálculos hidráulicos de estructuras (puentes, alcantarillas, canales, reservorios), identifica zonas amenazadas, permite definir la geometría de la planicie de inundación, etc. Además, permite simular varios eventos de inundación cada vez que se corre el modelo.

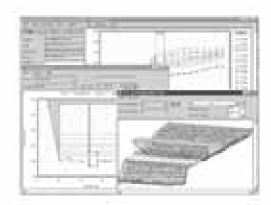
> CARACTERÍSTICAS

El sistema HEC-RAS realiza cálculos en una sola dimensión y analiza 3 componentes hidráulicos:

- Perfil de la superficie del agua en condiciones de flujo constante
- Perfil bajo condiciones de flujo inestable
- Transporte de los sedimentos

La visualización gráfica de datos y resultados simplifica la interpretación de los resultados. Estos pueden ser editados gráficamente.







> FUNCIÓN

La información obtenida sirve para la efectiva administración de los recursos hídricos así como para identificar áreas amenazadas y para mitigar los efectos de los desastres en zonas vulnerables. El programa facilita la investigación en entidades científicas y tecnológicas, y permite simular escenarios y tomar decisiones oportunas para prevenir eventos extremos. Además, al calcular detalladamente los impactos que ocasionan las variaciones de caudal en los ecosistemas y en las estructuras, facilita la obtención de presupuestos para remediación. También ayuda a la preparación y respuesta a emergencias, así como a implementar los sistemas de alerta temprana.

> VARIACIONES

Este programa surgió como evolución del HEC-2, y es que el centro de ingeniería hidrológica continuamente actualiza aplicativos de simulación que diseña, haciéndolos más útiles y fáciles de manejar. Además, este centro desarrolla programas complementarios que permiten aprovechar mejor los resultados del HEC-RAS, tal es el caso del HEC-GeoRAS, que permite analizar los resultados bajo un sistema de información

geográfica que genera mapas de los terrenos inundables, por ejemplo. Actualmente, otros programas asociados son: HEC-HMS (que simula precipitación y escorrentía en cuencas), HEC-GeoHMS (que le da aplicación SIG al HEC-HSM), HEC-ResSim (que simula sistemas de reservorios), HEC-FDA (que analiza daños por inundaciones), HEC-DSS (que permite organizar datos), etc.

> EJEMPLOS

- En Perú, el Centro de Modelaje Numérico del SENAMHI⁷ utiliza el HEC-RAS para realizar pronósticos de las áreas inundables del Río Rímac en el Tramo Puente Girasoles-Puente Ñaña, con lo cual se puede ir detectando áreas sensibles a desbordes e inundaciones en dicho espacio
- En Guatemala, se determinó las planicies de inundación en Retalhuleu, para poder establecer una zonificación de las amenazas en la cuenca del río Samalá. En ese caso, se hizo la modelación para dos escenarios probables: para un cauce de río protegido con vegetación y para un cauce hipotético desprotegido

 $^{^{\}rm 7}$ Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú.

CRITERIOS ELEMENTALES A CONSIDERAR

- Para simular se deben introducir **datos históricos** de las estaciones de medición de caudales del río. Si no hay suficientes datos, deben estimarse con una ecuación de regresión que relacione el caudal en un determinado período de retorno, con el área de la cuenca y la precipitación media anual
- Es mejor tener modelos digitales de terreno para evitar la introducción manual de datos acerca del relieve
- Se puede ejecutar en el entorno Windows

Accesibilidad y tiempo requerido

- Se requiere un tiempo considerable para familiarizarse con el programa si no se es hidrólogo
- El software está disponible para uso público y puede descargarse de Internet⁸

Costos

La **información** que requiere el programa para hacer la simulación suele ser costosa. Es decir, se requiere comprar información sobre caudales, condiciones geográficas, etc., o realizar mediciones directas durante un tiempo significativo

Alcances

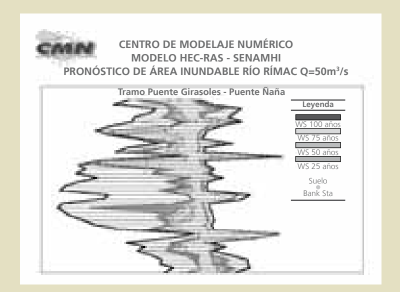
El modelo numérico incluido en este programa solo permite realizar análisis de flujos permanentes y unidimensionales gradualmente variados en lámina libre. Es decir, no permite simular flujos complejos y turbulentos, los cuales son abundantes en relieves agrestes, usualmente en las partes media y alta de las cuencas

Limitaciones

- Para manejar el programa se requiere dominar el idioma **inglés**
- Para una utilización más eficiente y veloz se requiere conocimientos sobre hidrología
- **Se requiere información de campo** (topográfica por ejemplo) y de estaciones hidrológicas. Incluso, puede requerirse el uso de imágenes satelitales

⁸ www.hec.usace.army.mil/software/hec-ras/hecras-download.html

• Tiene una aplicación **restringida a ciertos tramos de ríos** y no se puede aplicar a cualquier cuenca porque en su sistema de cálculo no considera las relaciones hidrológicas entre las zonas más próximas al cauce y las más lejanas





FICHAS TÉCNICAS

Mapa de modelamiento de inundación del tramo Puente Girasoles-Puente Ñaña (en Lima), para los siguientes períodos de retorno: 25, 50, 75 y 100 años

FICHA

TELEDETECCIÓN



mplica la obtención de información acerca de la superficie de la tierra, sin entrar en contacto con ella, mediante la detección, grabación y análisis de la energía que emiten o reflejan los objetos.

Para gestión de riesgos se aplica tanto en la planificación del ordenamiento territorial como en la identificación y seguimiento de amenazas y vulnerabilidades.

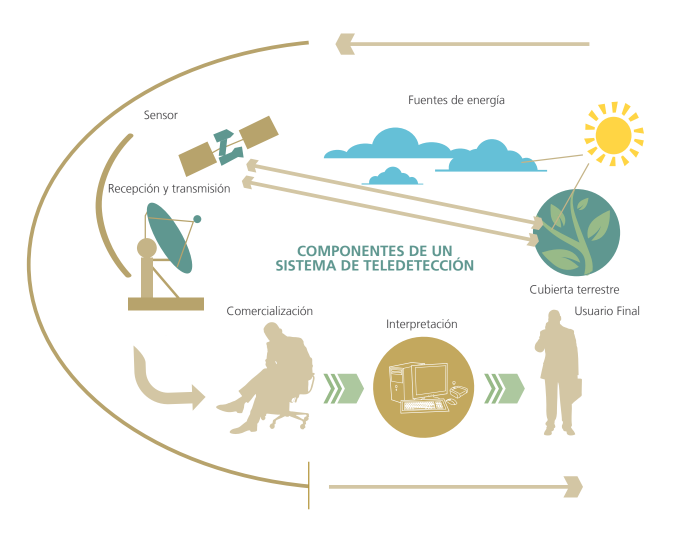
> CARACTERÍSTICAS

1. Las **fotos aéreas** se toman principalmente desde aviones. Tiene que haber un traslape de 60% entre las fotos tomadas en la misma línea de vuelo para que pueda formarse luego un mosaico⁹ de la imagen completa.

Las cámaras son especiales e incluso pueden arrojar fotos digitales (que se procesan igual que las imágenes de satélite). En el borde de las aerofotos se pueden leer las coordenadas geográficas, el número de banda o corrida, el número de foto y la hora de la toma.

- 2. Los **sensores** pueden ser terrestres, aéreos o satelitales, dependiendo del lugar donde estén ubicados. Los **satélites** a su vez, pueden ser:
- S. Meteorológicos, por ejemplo: GOES, SeaSat, TIROS, Nimbus, etc.
- S. de revelamiento, por ejemplo: Landsat, NOAA, SPOT, IKONOS, etc.
- S. de radares, por ejemplo: ERS, RA-DARSAT, EOS-SAR, etc.

⁹ Cuando el terreno es montañoso o abrupto se requiere un traslape o solapamiento mayor.



El ancho de superficie que es barrida varía de satélite en satélite. Lo que capta el sensor es el brillo o intensidad de la luz que refleja o emite la superficie. Ese brillo se caracteriza con un número y se transmite a estaciones terrenas.

Cada imagen recibida está compuesta por una grilla de cuadritos muy pequeños (llamada raster), y cada cuadrito (llamado píxel¹⁰) tiene su propio color y un brillo parejo. Cada píxel corresponde a una superficie sobre el terreno, (llamada IFOV¹¹), que es el dato más pequeño que puede recoger un sensor.

Cada tipo de sensor brinda información con utilidad diferente, y esto depende de su resolución. La **resolución** es la capacidad que tiene el sensor para registrar información detallada, pudiendo discriminarla.

Para corregir y realzar algunos rasgos de las imágenes, existen varias técnicas de calibración y realce, por ejemplo:

- Corrección geométrica
- Calibración radiométrica
- Reducción de la atenuación atmosférica
- Estirado de contraste
- Aplicación de filtros
- Aplicación de máscaras

¹⁰ "Picture element" o "elemento de la imagen".

¹¹ "Instantaneous Field of View", o "campo de visión instantáneo".

Tecnologías frente a la variabilidad climática 64



Izquierda: Pantalla mostrando opciones de procesamiento digital. Derecha: Pantalla del ENVI 3.4 mostrando una imagen y diversas ventanas abiertas.

> FUNCIÓN

Prácticamente todas las investigaciones relacionadas con las ciencias de la tierra pueden v necesitan basarse en la teledetección. La visualización de áreas inaccesibles y la detección de porciones del espectro electromagnético invisibles a los ojos humanos, facilitan mucho los estudios. Además los GPS ayudan a validar los trabajos de campo, ya que facilitan la navegación, el establecimiento de rutas virtuales y ayudan a georrefenciar puntos y espacios. Actualmente, las imágenes satelitales, las fotografías aéreas y las imágenes de radar se han convertido en importantes herramientas para los investigadores involucrados en la gestión de riesgos y que buscan detectar amenazas o condiciones de vulnerabilidad. Permiten, por ejemplo, ubicar los sitios en los cuales se encuentran las sustancias que pueden poner en peligro las condiciones de vida en el planeta, ubicar áreas donde se pronostican alteraciones climáticas o geográficas, identificar sectores susceptibles a la deforestación, etc. Es decir, son particularmente útiles para analizar y seguir la evolución de los fenómenos y para tener una visión de conjunto sobre los efectos producidos por las grandes catástrofes.

> VARIACIONES

Los GPS son sistemas de posicionamiento global que permiten georrefenciar puntos en el terreno en base a las señales recibidas por diversos satélites. Los 2 sistemas comerciales existentes en conjunto usan información de 48 satélites. Se suele conocer como GPS al aparato receptor de las señales, pero el sistema incluye más. Actualmente hasta los teléfonos móviles se pueden vincular a un receptor GPS para que reciban información sobre localización.

La precisión de un sistema GPS depende del número de satélites visibles en un momento y posición determinados. Por ejemplo, sin aplicar ningún tipo de corrección y con ocho satélites a la vista, la precisión es de 6 a 15 m pero puede obtenerse más precisión usando sistemas de corrección.

> EJEMPLOS Y **APLICACIONES**

- Ya que las regiones polares tienen gran influencia en el sistema climático global, es importante conocer la evolución de algunos de sus parámetros como la temperatura y la precipitación. Mediante sensores remotos se puede cuantificar el almacenamiento anual de agua como nieve y hielo, así como el derretimiento de los glaciares
- Comparando imágenes tomadas a cultivos en condiciones normales y en épocas de seguía, se pueden determinar las áreas afectadas, y se puede calcular el nivel de estrés vegetal en un área grande
- Ya que se puede obtener imágenes periódicamente, es posible entonces monitorear el uso del territorio, y detectar los cambios a través del tiempo, tanto así como el impacto de la acción humana en la salud de los ecosistemas
- Las erupciones volcánicas y las características de sus fumarolas (altura, temperatura, masa, etc.) pueden ser determinadas por anticipado. El conocimiento detallado de la historia eruptiva de un

- volcán, sumado a la disponibilidad de información satelital, permite el uso de modelos matemáticos para predecir la dispersión de las cenizas y de la lava. Esto permite dar alertas tempranas a las poblaciones que podrían ser afectadas
- Los sismos son producto de la liberación de energía de la corteza terrestre. Son tan complejos que no se les puede predecir. Es posible que mediante mayores estudios algún día esto sea viable, pero
- de momento tan solo se cuenta con acercamientos probabilísticos¹²
- Las dinámicas del mar también se pueden estudiar con la teledetección. Se puede determinar la altura de las olas, la dirección e intensidad del viento, de las corrientes, surgencias, remolinos y frentes, la batimetría, etc. Además da indicios sobre algunas características físico-químicas como la salinidad, la temperatura y la presencia plancton

CUADRO RESUMEN DE LAS RESOLUCIONES DE LOS SENSORES MÁS CONOCIDOS

Sistema	Resolución espacial	Resolución espectral	Resolución temporal	Resolución radiométrica	Valor agregade	
Landsat TM	30 m	6 bandas	16 días	8 bit	Datos desde 1972	
Spot PAN	120 m	1 banda térmico	26 días	8 bit	MDT	
Vegetación	20 m	4 bandas	16 días	16 bit	Fitoplancton – Clorofila	
NOAA-AVHRR	1 km	1 km	2-10 días	8 bit	Modelo digital de terreno	
ERS	1.1 km	5 bandas	24 días		Modelo digital de terreno	
RADARSAT	30 m	1 banda radar C			Modelo digital de terreno	
RS	10-100 m	1 banda radar C			-	
PAN	5-30 m	1 banda visible a IR			-	
EarthWatch	3-15 m	1-3 bandas (2v,1ic)	3-3 días	8 bit	Modelo digital de terreno	
EarlyBird	0.8-3 m	1-4 bandas (3v, 1ic)	1-3 días	11 bit	Modelo digital de terreno	
QuickBird	1-4 m	1- 4 bandas (2v, 1ic)	4 días	8 bit	Modelo digital de terreno	
Space Imaging	1-4 m	1-4 bandas (2v, 1ic)	3 días	8 bit	Modelo digital de terreno	
IKONOS	1-4-8 m	1-4-240 bandas	3 días	8bit	Modelo digital de terreno /Hiperespectral	
Orbimage	10-30 m	1-64 bandas	7 días	8bit	Hiperespectral	
Orbview3	2.5-10-20 m	1-4 bandas	1-4 días	8 bit	Modelo digital de terreno	
Orbview4	15-30-60 m	1-7 bandas	16 días	8 bit	-	

¹² La técnica usada para ello es la interferometría de radar de apertura sintética, que consiste en combinar la luz proveniente de diferentes receptores (telescopios o antenas de radio) para obtener una imagen de mayor resolución.

CRITERIOS ELEMENTALES A CONSIDERAR

- El uso de la teledetección facilita el análisis de riesgos, pero éste no debe basarse solo en dicha herramienta
- Algunos satélites solo captan tomas **verticales** (ej: Landsat), mientras que otros permiten una visión oblicua (IKONOS, SPOT, etc.). Análogamente, las fotos aéreas pueden ser verticales, inclinadas o panorámicas
- En el análisis de las fotos se tiene en cuenta que la superficie de la tierra no está igualmente iluminada en fechas distintas, por lo que cambia la distribución de las sombras e incluso el brillo del terreno
- Los aviones toman fotos con **proyección cónica**: es decir, hay más distorsión en los extremos





Foto aérea de una ciudad

Accesibilidad y tiempo requerido

Para poder realizar la fotointerpretación y analizar las imágenes satelitales, se necesita un **laboratorio de teledetección** equipado con computadoras potentes y programas para procesamiento de imágenes, además de equipos como los estereoscopios¹³



RADARSAT-1



Antena móvil en la Estación Terrena Córdoba de CONAE

¹³ El estereoscopio es un equipo (tradicionalmente con prismas y espejos) que permite visualizar simultáneamente varias fotos aéreas de modo que se vea un modelo aparentemente sólido del terreno. Éste equipo usualmente exagera los detalles del relieve y permite hacer fotogrametría (mediciones a partir de las fotos aéreas).

A continuación, dos imágenes del mismo lugar, en bandas diferentes, para la identificación de cárcavas.



Cárcavas en Córdova. Imagen Landsat 752. Resolución espacial 30 m



Cárcavas en Imagen Landsat 7 Resolución espacial 15 m

Costos

 Las imágenes de mayor resolución y por tanto para usos especializados tienen costos altos (Ej.: las imágenes IKONOS y Quick Bird).
 Pero también existen imágenes gratuitas por Internet, como las de la NOAA¹⁴. Generalmente las de acceso libre tienen baja resolución y/o son imágenes antiguas, lo que no quiere decir que no sean útiles

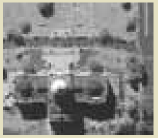


Imagen IKONOS, Casa de gobierno de Minneapolis, EE.UU., 1999. Resolución espacial 1 m

 Actualmente la obtención de aplicativos para trabajar las imágenes satelitales están al alcance de la población sin necesidad de pagar altos costos, por ejemplo mediante el programa GoogleEarth de libre descarga por Internet



Concentración promedio de arsénico en agua subterránea en Bangladesh

Alcances

• La variedad de sensores existentes hace que se pueda obtener información a cualquier **nivel de detalle**, sin embargo, los sensores de uso militar¹⁵ suelen ser más especializados y tener mejores resoluciones

Limitaciones

 No toda la energía puede ser captada por los sensores, puesto que ésta se dispersa, es absorbida, transmitida e incluso transformada en la atmósfera. Existe siempre un nivel de error en las estimaciones, que depende de las condiciones en que se capturó la imagen y de las características del sensor



(i) Reflexión, (ii) Emisión y (iii) Emisión-Reflexión

Para toma aérea o imágenes satelitales se requiere que la nubosidad sea menor al 5%.

¹⁴ www.noaa.gov.

¹⁵ La geomática es una ciencia que ha ido avanzando en base a las investigaciones militares de los países, sin embargo la información que generan no es de acceso público.

FICHA TÉCNICA

SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

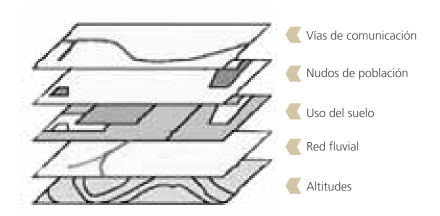


I Sistema de Información Geográfica (SIG) es una herramienta que facilita la gestión y la planificación del territorio, y permite incluir de manera sistemática la variable "riesgo" en las proyecciones de ordenamiento territorial y en el análisis de fenómenos y eventos particulares.

Mediante aplicaciones computacionales permite representar, analizar e interpretar datos espaciales. Requiere, por lo tanto, elementos especiales de software, hardware y procedimientos de cómputo.

> CARACTERÍSTICAS

Los SIG permiten relacionar infinitas tablas de datos con localizaciones espaciales, para así ir generando diferentes "capas" de información sobre un mismo mapa. El análisis "multicapas" permite interpretar fenómenos complejos, y es que al yuxtaponer las capas se pueden observar las relaciones entre los atributos que expresa cada una de ellas e incluso se puede llegar a realizar análisis dinámicos y multitemporales.



Los programas SIG trabajan con modelos que pueden ser de 2 tipos:

- Vectoriales: Si para modelar el espacio utilizan los siguientes elementos: puntos, líneas y polígonos. Son más precisos en términos de localización espacial
- **Raster**: Si dividen al espacio en celdas regulares donde cada una de ellas representa un valor único. Se centran en las propiedades del espacio y no tanto en la precisión de la localización. Son muy útiles para estudios que requieren gran amplitud espacial (por ejemplo: sobre dispersión de contaminantes)



CSU RAMS 3km Mapa simulado

1	3 8 25		56		n	36	9 Miles
			15-20		45-50	75-80	
		0	10-15		40-45	70-75	,
\bigcirc	Fuentes de agua, distritos de Denver y Arkansas Norte	0	5-10		35-40	65-70	W X
0	Fuentes de agua distrito de Denver	0	0-5	0	30-35	60-65	Ž.
Δ	SNOTEL Activo / Sitios de desplazamiento de nieve	0	0		25-30	55-60	
0	Área objetivo para sembrado de nubes	Precip	itación RAMS (mm)	0	20-25	50-55	

> FUNCIÓN

Los SIG permiten generar mapas a diferentes escalas, tabular información para realizar análisis repetitivos, y tomar decisiones. Funcionan como una base de datos con información geográfica asociada, y esto les da la capacidad de almacenar, manipular y realizar rápidas consultas, así como de generar nueva información si se crean vínculos con modelos predictivos o de simulación que relacionen la información espacial con procesos estadísticos.

Los SIG son una herramienta especialmente útil para investigadores, analistas y planificadores de diversos campos porque les permite agilizar la identificación y resolución de problemas territoriales de diversa índole.

Los SIG también son muy usados para gestionar riesgos, principalmente cuando se realiza la planificación del desarrollo. Inicialmente, permiten analizar las amenazas de cada área (con mapas temáticos, por ejemplo), y al ir ingresando información sobre las vulnerabilidades (mapas dinámicos y síntesis), se pueden ir construyendo mapas de riesgo.

Existe cierto tipo de información particularmente útil, por ejemplo:

- Usos de tierras y de suelos
- Datos climáticos
- Ubicación de volcanes, áreas de deslizamientos, fallas geológicas y otros desencadenantes de amenazas
- Rasgos que configuran la vulnerabilidad del espacio (ríos, llanuras de inundación)
- Características humanas (infraestructura, población)
- Datos topográficos (de elevación, complejidad del terreno, información sobre cuencas fluviales, etc.)

> VARIACIONES

La diferenciación principal entre los diferentes sistemas SIG está determinada por el tipo de programas que utilizan para el manejo de la información. Y es que cada programa tiene funcionalidades específicas para el procesamiento de datos, y por tanto algunas ventajas comparativas en ciertos usos.

> EJEMPLOS

- Algunas aplicaciones SIG en gestión de riesgos, en Perú, han sido:
 - El Atlas Nacional de Peligros del INDECI (2003)
 - El mapa de calificación de provincias según niveles de peligro, realizado por la CMGRRD¹⁶, con apoyo de la GTZ¹⁷
 - El mapa integrado de peligros climáticos, agrobiodiversidad e IDH¹⁸, realizado por el CONAM¹⁹ (2004) en el marco del Proclim²⁰ y su reciente actualización (2006)
 - El mapa de macrozonificación sísmica²¹ del Perú, que se convirtió en reglamento ("Norma Técnica de Edificación E.030: Diseño sismorresistente") y que actualmente es esencial para tomar decisiones para la ejecución de obras

¹⁶ Comisión multisectorial de reducción de riesgos en el desarrollo, designada por la presidencia de ministros.

¹⁷ Cooperación Técnica Alemana.

¹⁸ Índice de desarrollo humano.

¹⁹ Consejo Nacional del Ambiente.

²⁰ Proclim son las siglas del *Programa de fortalecimiento* de capacidades nacionales para manejar el impacto del cambio climático y la contaminación del aire, y es un programa de actividades, resultado de una iniciativa nacional que comprende el esfuerzo conjunto de una diversidad de instituciones que han aportado sus recursos y experiencias. ²¹ Basado en los períodos de recurrencia de los sismos, su duración y severidad, la extensión de las áreas afectadas, las aceleraciones máximas, las distancias al epicentro, la información geotectónica, etc.

- Los mapas y los planes de prevención generados desde 1999 por el programa "Ciudades Sostenibles" (del PNUD e INDECI), que pretenden ser una primera aproximación a los riesgos de cada una de las ciudades estudiadas, identificando sectores críticos para el desarrollo urbano y facilitando el ordenamiento territorial
- Existen muchos programas SIG disponibles en Internet, por ejemplo, Cóndor 2.0, que analiza y evalúa de forma preliminar el posible impacto ambiental y social de grandes proyectos de in-
- fraestructura vial en la región andina. Su escala es de 1:1 000 000; está diseñada para planificadores, evaluadores y ejecutores de proyectos
- En Málaga (España), se ha elaborado una serie de mapas muy detallados sobre los diferentes grados de riesgo de inundación que existen en la llanura aluvial, según sea su altitud sobre el lecho del río. Esto ha servido de base para la previsión y para la toma de decisiones del Servicio de Protección Civil de la ciudad²²

CRITERIOS ELEMENTALES A CONSIDERAR

- Los SIG permiten obtener mapas temáticos así como mapas síntesis²³
- El manejo de la escala y una buena **georreferenciación**²⁴ de los datos son elementos clave que aseguran la complementariedad entre diversos SIG
- Antes de adquirir e instalar un SIG se debe evaluar si las aplicaciones del sistema escogido responden a las necesidades y a las capacidades para operarlo
- Todos los SIG permiten **importar y exportar datos**, y por lo tanto se complementan con información de modelos y bases de datos más completas
- Muchas veces se aprovecha la información de las imágenes satelitales y fotos aéreas en los SIG

²⁴ Georreferenciar se refiere a posicionar una información en un lugar definido en el espacio, con un sistema de proyección específico. Esta tarea comprende el registro (con translación y rotación de información) y la rectificación (o reacomodo de la posición de los puntos de la imagen a través de un ajuste matemático). Un dato georreferenciado está ubicado correctamente sobre un mapa base en función a sus coordenadas (latitud y longitud), y altitud.

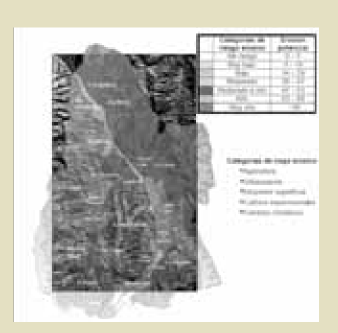


²² Para más detalles, escribir a gis@cesga.es

²³ El mapa síntesis expresa el consolidado de muchas capas de información (temáticas) e incluso dinámicas.



Fuente: Busnelli. José, Neder, Liliana 2005. Facultad de Ciencias Naturales Universidad Nacional de Tucumán



Accesibilidad y tiempo requerido

El SIG requiere de un programa de cómputo. Algunos aplicativos son gratuitos como GRASS GIS, JUMP, MapServer, Quantum GIS, gvSIG, SAGA GIS, MapWindow GIS, Kosmo, etc.

Costos

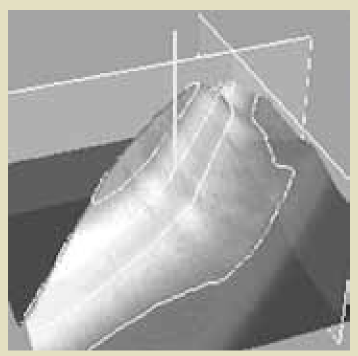
La información que se carga a los SIG no es muy cara. El costo de los aplicativos comerciales fluctúa entre US\$100 y US\$15 000; por ejemplo: ArcGIS (Arc-View, ArcInfo), Mapinfo, Maptitude, Geomedia, TatukGIS, MiraMon, GenaMap, Geoconcept, Autodesk Map, MicroStation Geographics, Idrisi, GeoWeb Publisher, SmallWorld, MapPoint, Manifold, TNT maps, etc.

Alcances

El alcance y el **nivel de detalle** de la base de datos dependerá de las necesidades de planificación y análisis. El punto está en obtener suficientes datos georreferenciados para el nivel local

Limitaciones

- Las aplicaciones del SIG en la gestión de riesgos solo están limitadas por la **cantidad de información disponible**
- El uso de SIG requiere una capacitación inicial
- La existencia de bases de datos diferentes dificulta el diseño oportuno del ordenamiento territorial
- Predomina el análisis de las formas espaciales y se profundiza poco en su implicancia social
- Es difícil representar causas y algunos elementos dinámicos
- Algunos aplicativos no permiten el análisis en 3^a (altitud) y 4^a (tiempo) dimensión



Visualización 3D de una montaña

A veces no hay suficientes datos para cargar un SIG

FICHA TÉCNICA

SISTEMAS DE ALERTA TEMPRANA (SAT)



os SAT son un conjunto de procedimientos articulados a través de los cuales se recolecta y procesa información sobre amenazas previsibles, de tal modo que cuando estas son inminentes, se da una alerta para asegurar la evacuación o protección de la población, así como para activar un sistema que controle o reduzca su impacto.

Requieren el funcionamiento de una red de vigilancia o monitoreo, alarmas, sistemas de comunicación y medios apropiados para que la población y las autoridades puedan responder adecuadamente a las emergencias. Se complementan con un buen sistema de prevención y preparación para emergencias.

Es importante dejar en claro que los SAT pueden ser implementados de diferentes maneras, con sistemas complejos (información satelital georreferenciada) y versiones simples (menos recursos técnicos) usados a nivel comunitario. En este último caso es conveniente incluir información proveniente de catastros, asegurando información territorial que mejore la eficiencia y calidad del sistema.

> CARACTERÍSTICAS

Según García Guirola, de El Salvador, algunos elementos importantes para el buen funcionamiento del SAT son:

- La claridad del mensaje una vez identificada la amenaza, que debe:
 - » Ser fácil de interpretar y oportuno
 - » Especificar cómo y dónde actuar
 - Especificar recursos con los que se cuenta

- Especificar quiénes son las entidades responsables de cada paso
- » Especificar quiénes son los usuarios y beneficiarios de las acciones de respuesta
- La sostenibilidad, que requiere de:
 - » Un sistema que permita realizar la evaluación o retroalimentación a la efectividad del SAT
 - » Financiamiento estable y participativo
 - » Un marco político y legal que asegure continuidad
- La estructura del SAT incluye:
 - » Un sistema de monitoreo, que varía según la amenaza para la cual esté diseñado. Por ejemplo, la alerta ante inundaciones cuenta con pluviómetros, medidores de aforo, controladores de temperatura, etc.
 - » Un sistema de comunicación o transmisión de datos que garantice el flujo de información producida por el monitoreo. Involucra desde la transmisión de datos a la central de diagnóstico, hasta la emisión de alertas, alarmas y la coordinación de comunicaciones en situaciones de emergencia. Usualmente se utiliza la radio²⁵ e Internet. El uso adecuado de los medios de comunicación propicia que la población
- ²⁵ La radio es un medio que también puede ser usado como instrumento de prevención, por ejemplo, a mediados de los noventas un equipo del Centro de Preparación para Desastres de Cranfield, en el Reino Unido, trabajó con tres estaciones de radio y locutores en Mali, Burkina Faso y Eritrea en un proyecto piloto a lo largo de un periodo de 18 meses, para difundir temas relacionados a la reforestación. Los programas combinaban educación con entretenimiento, y antes de llevarlos a cabo se realizó un estudio de percepciones. Los resultados fueron exitosos y se cuantificaron en función al incremento de prácticas de conservación y a la apropiación de conocimientos.

- se preocupe y sea receptiva a los mensajes de advertencia
- y análisis de datos. Donde se procesan los datos. En los sistemas que utilizan bioindicadores, ésta es la etapa donde se valida el comportamiento de los mismos y también se establece los pronósticos, a partir de los cuales se determinan situaciones críticas y se activan las alertas

Los tipos de alertas más comunes son los siguientes:

- Alerta amarilla: Cuando se están generando las condiciones específicas para un fenómeno potencialmente grave. Esto se da a conocer vía radio o por otros medios
- Alerta naranja: Cuando el peligro es inminente y su manifestación solo es cuestión de minutos u horas. En estas circunstancias se activan una serie de protocolos de respuesta y preparación.
- Alerta roja: Cuando se manifiesta el fenómeno y ha causado daños
- Los protocolos comunitarios e institucionales de preparación y respuesta
- Los procedimientos para la valoración del riesgo remanente después del evento y de los daños
- La retroalimentación y evaluación del SAT. Una vez que finaliza el evento, se revisa la información acumulada y se identifica la necesidad de mejorar las deficiencias del mismo. Se evalúa a cada actor e incluso los planes de respuesta y de contingencias, y se reportan las pérdidas

²⁶ La tabulación de datos y el registro en formato digital de los mismos permite sistematizar la información del subsistema de monitoreo.

> FUNCIÓN

El objeto del SAT es alertar a la población ante un fenómeno que pueda causar desastres. Dichos sistemas se incorporan en la gestión de riesgos de desastres dentro de las actividades relacionadas con la preparación ante desastres. Todo SAT debe brindar las alertas con suficiente anticipación para que la población pueda tomar las precauciones mínimas necesarias en relación con el fenómeno que se aproxima.

Para que el SAT sea eficiente se requiere un nivel alto de conciencia en la población, organización y realización de simulacros para el uso correcto de las rutas de evacuación y refugios, identificando alternativas de reacción factibles de implementar. Cada elemento del sistema es interdependiente de los demás.

Cuando el SAT realiza un monitoreo de variables más completo (climáticas, sociales, etc.), se convierte además en una estrategia de reducción de impactos sociales, un mecanismo de reducción de la vulnerabilidad y una herramienta para incrementar la eficiencia presupuestaria.

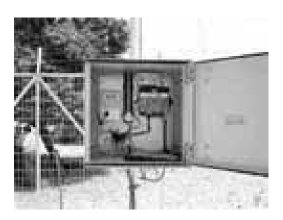
> VARIACIONES

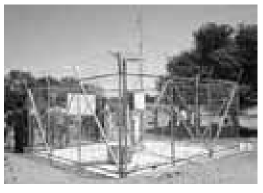
Los SAT inicialmente se crearon para protección agrícola, sin embargo ahora han ampliado su marco de acción hasta ser sistemas de prevención y atención de emergencia públicos.

Su función principal es mejorar la respuesta ante emergencias para minimizar daños y no es una herramienta preventiva. A pesar de ello, los datos que registra pueden facilitar la planificación del desarrollo.

> EJEMPLOS

En Piura (Perú), el Gobierno Regional y GTZ promovieron la implementación de un SAT para inundaciones, fundamentalmente para el área urbana densamente poblada, debido a las constantes crecidas de los ríos durante el ENOS. El sistema recolecta datos de lluvias en varias estaciones meteorológicas de diferentes puntos de la cuenca, el procesamiento y modelamiento de dichos datos realizado por el proyecto especial "Chira-Piura" y la transmisión de alertas desde su centro de informa-





Arriba: Sistema de almacenamiento de información en estación automática del Río Piura (Perú). Abajo: Vista lateral de la misma

- ción hacia el Gobierno Regional y de allí a los Comités Locales de Defensa Civil y a los medios de comunicación. La principal limitante es la falta de credibilidad de la población ante lo novedoso, y el reducido involucramiento de las organizaciones. Actualmente depende de la administración del proyecto Chira-Piura
- Manabi (Ecuador) tiene un SAT para alerta sobre fenómenos hidrometeorológicos y transmite los datos a una central de pronóstico, que lo analiza. Si existe probabilidad de ocurrencia, se alerta primero a Defensa Civil y luego a los lugares en los que urge tomar medidas de respuesta o preparación; a continuación se comunica a toda la población y se activan los planes comunitarios de emergencia
- En Yucatán (México) se tiene un SAT para ciclones. El sistema es manejado por el SINAPROC (Sistema Nacional de Protección Civil) y se conoce como "SIAT-CT". Tiene 5 tipos de alerta, que se activan durante los 2 momentos críticos, en la etapa de acercamiento y la de alejamiento
- En Yungay y Huaraz (Perú), *Soluciones Prácticas* instaló SAT menos sofisticados centrados en la población como componente vital de la reducción de desastres. Este sistema consiste de sirenas, altoparlantes y radios ubicados en diferentes puntos de las zonas rurales. La implementación fue realizada a través de un proceso construido con la misma población y los municipios para permitir una mayor eficacia de su uso; además, se realizan constantemente simulacros que mantienen activada la organización

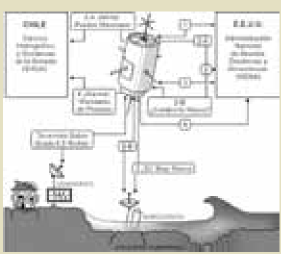
En Chimbote, durante el ENOS de 1998, radioemisoras de la zona baja recibieron información de radios de la zona alta de la Cuenca de Lacramarca, lo que permitió avisar a la población mediante la misma radioemisora para que se pongan a salvo

CRITERIOS ELEMENTALES A CONSIDERAR

En general, se debe tener claro que el SAT es una herramienta que requiere un gran nivel de organización y comunicación

A nivel regional

- Necesita **modelos** de simulación regionales validados y adaptados a las condiciones locales
- Requiere investigación perma**nente** para mejorar la funcionalidad del SAT y adaptarlo a nuevos escenarios
- Para mantener la credibilidad en el pronóstico es importante no alarmar innecesariamente



Flujo de información para la alerta temprana de maremotos en Chile

A nivel comunitario

- El SAT debe ser accesible a toda la población y debe definir responsabilidades dentro de la comunidad
- Debe de estar articulado con los medios de comunicación locales, de tal forma que la información sea accesible a toda la población (p.e., la radio)
- Elaboración de simulacros periódicos y capacitación a la población

Accesibilidad y tiempo requerido

- La mayor parte de SAT existentes han sido promovidos y financiados por el estado o agencias de cooperación internacional. Sin embargo, existen metodologías de previsión tradicionales donde se incorpora la alerta temprana en la organización social como el caso del uso de bioindicadores. Su uso y combinación con los sistemas modernos depende de lo fortalecidas que estén las redes sociales y el nivel de valoración de los conocimientos tradicionales
- El **tiempo** que requiere la **implementación** de un SAT **varía** dependiendo de su finalidad, del flujo de recursos financieros y del capital social

Costos

- El costo de un SAT que integre diversas comunidades alejadas es alto porque requiere implementar sistemas de comunicación y monitoreo que dependen del acceso a redes TIC
- El aprovechamiento de la información de bioindicadores no suele ser costoso (de-



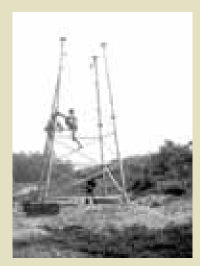
pende más de la red social), sin embargo, si se realizan análisis científicos (por ejemplo, para determinar concentraciones de algunos microbios en el agua), el **costo** y **la capacidad técnica pueden ser limitantes** para algunas comunidades

Alcances

- Dependiendo del diseño del sistema de monitoreo y del modelo de simulación, el SAT puede implementarse a nivel de cuencas, microcuencas o secciones de río
- Cuando el SAT incorpora conocimientos ancestrales en la predicción obtiene mayor credibilidad y respeto
- Cuanto mayor **alcance** tengan los **equipos de comunicación** y los planes de preparación y respuesta, mayor población podrá ser enlazada al SAT

Limitaciones

- El SAT depende del buen estado de los instrumentos de medición, del registro adecuado de datos, de las capacidades de los analistas de datos y de los operadores de comunicación
- Para pronosticar eventos hidrometeorológicos se necesitan modelos climáticos regionales operativos y que consideren los sistemas de regulación (por ejemplo, la presencia de obras y otras alteraciones al ciclo del agua) tanto así como la creciente variabilidad climática
- Si los encargados de dar la alerta no están bien capacitados y coordinados, se hace difícil la comunicación y la oportuna toma de decisiones
- Aún no existen protocolos estandarizados para la incorporación de los bioindicadores en los SAT



Torre de un SAT para inundaciones en Sri Lanka



Torre de alerta temprana para tsunami en Madang - Indonesia (mayo de 2006)



Área de vigilancia para ciclones en Nicaragua



Simulacro en una escuela en San Martín (Perú), como parte de la preparación en caso de una alerta ante un desastre

FICHA TÉCNICA

VIVIENDAS MEJORADAS

7

e denomina "vivienda mejorada" a aquella que se procura ubicar en terrenos más seguros, donde se incorporan elementos que les dan a sus estructuras mayor durabilidad y resistencia ante condiciones ambientales críticas. Esto protege a sus moradores en caso de sismos, ciclones, tormentas y vientos fuertes, lluvias intensas e inundaciones, heladas prolongadas, etc.

> CARACTERÍSTICAS

1. Materiales mejorados disponibles:

• **Adobes**, es decir, bloques constituidos mínimamente por paja²⁷ seleccionada y barro²⁸ de suelos limpios²⁹ y con textura areno-arcillosa³⁰ que deben cumplir ciertos requisitos técnicos de tamaño. En Perú la norma técnica de SENCICO indica 40x40x10 cm y de 40x20x10 cm para las juntas verticales. Para la

²⁷ Se le añaden trozos de paja de unos 5 a 10 cm de largo en una proporción de 1 de paja por 5 de barro. Este componente evita, o disminuye, la tendencia del barro a rajarse, además evita que los adobes se contraigan luego del secado. El contenido de paja de los adobes no debe ser mayor a 1% del peso del suelo seco. La paja puede ser, por ejemplo, de arroz, cebada y en el mejor de los casos, de ichu.
²⁸ Barro = tierra + agua. Para saber si el barro está constituído por un suelo adecuado, se pueden hacer las siguientes

[•] Prueba de las bolitas: Hacer bolitas de tierra con el dedo, dejarlas secar 24 horas y si luego se agrietan, desecharlas.

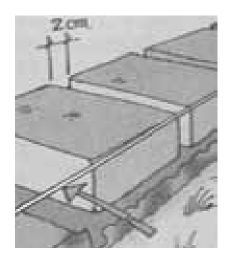
[•] Prueba del enrollado: Formar rollitos de tierra frotándola con ambas manos, si el rollito se rompe antes de tener 5 cm. de largo la tierra no es apta, y si es demasiado largo, más de 15 cm, es suelo demasiado arcilloso y tampoco sirve.

²⁹ Sin piedras ni restos de basura o vegetales. En todas las construcciones que utilizan suelo, éste debe ser cernido cuidadosamente, con mallas de ¼" y de ½", por lo menos.

³⁰ La arena constituye el esqueleto del conjunto y la arcilla la masa "cementante" que une las partículas de la arena entre sí. Tanto la arena como la arcilla deben de estar en la proporción adecuada. En teoría la arcilla no debe superar entre el 10% y 20% y la arena ha de estar entre el 55 y el 70% de la masa total. Con demasiada arcilla, la dobe al secarse se rajaría en exceso. Con poca arcilla, la mezcla no contaría con la suficiente resistencia. Por su parte, las mezclas demasiado arenosas se descomponen con facilidad al no tener nada que una las partículas entre sí.







Elaboración de adobes

Prueba del enrollado

Colocación de adobes // Fuente: Predes

consistencia y resistencia se les agrega algunos complementos como: goma de tuna, pelo, y otros materiales no sujetos a putrefacción.

El amasado³¹ del barro debe realizarse hasta que éste haya absorbido una cantidad suficiente de agua³², pero cuidando que la mezcla no esté excesivamente fluida. La idea es que la arcilla se hidrate completamente y desarrolle su capacidad adhesiva. Normalmente se sugiere dejar la mezcla en reposo durante 24 horas para que absorba bien el agua (Vildoso, *et. al.*, 1984). Para el moldeo se utilizan adoberas con fondo porque facilitan la compactación; éstas deben tener asas y rendijas para que ingrese aire al momento del vaciado y por dentro se les rocía arena o polvo de ladrillo cocido para evitar que el barro se pegue al molde, y para que la superficie resulte ser rugosa.

Los adobes se secan al Sol, pero éste proceso no debe ser brusco para evitar grietas. El tiempo de secado depende del clima y del método usado, varía entre 1 y 4 semanas. Durante las primeras horas de secado no es conveniente que el sol incida directamente sobre ellos porque se podrían fracturar. Cada 5 o 7 días se deberá cambiar su posición de secado. Para comprobar la correcta elaboración, se debe colocar tres adobes en línea que deben soportar el peso de una persona de unos 65 a 70 kg durante un minuto.

A continuación una lista de los pasos elementales a seguir para construir con adobe:

- Recepción y acarreo de materiales
- Limpieza y nivelación del terreno

³¹ En muchos casos el amasado y preparación del barro se hace con los pies descalzos, para poder batirlo de manera uniforme y lograr la textura y plasticidad deseada.

³² Un sencillo sistema para comprobar si la cantidad de agua es adecuada consiste en hacer una bolita con la mezcla de barro ya humedecida. La bolita ha de ser de 4 a 5 cm de diámetro. Una vez preparada se deja caer a una altura de 2 m sobre el suelo. Cuando la bola impacte en el suelo pueden ocurrir tres cosas:

[•] Si la bola se rompe en muchos pedacitos pequeños, la mezcla contiene poca agua.

[•] Si la bola no se fractura en ningún trozo, la mezcla posee demasiada agua.

[•] Si la bola se rompe en dos o tres trozos grandes, la mezcla presenta una cantidad óptima de agua.



Vivienda de adobe reforzado construida por **Soluciones Prácticas** en Tacna.

- Trazo y replanteo de los planos en el terreno
- Excavaciones y apertura de zanjas para la colocación de cimientos
- Eliminación del material excavado
- Nivelación del fondo de la cimentación
- Subcimentación (de ser necesaria)33
- Establecimiento del cimiento³⁴ y sobrecimiento³⁵, dejando los pasos necesarios para la tubería de desagüe

- Levantamiento de las paredes³⁶
- Armado de la viga solera o viga collar³⁷
- Reforzamiento de las esquinas de los muros con mallas electrosoldadas recubiertas con una mezcla de cementoarena³⁸, con mochetas (si las habitaciones son mayores de 4 m de largo) o con trabazones (si son más pequeñas)
- Armado de la estructura y cobertura del techo39

³³ Antes de construir se debe excavar aproximadamente 1.5 m para observar las características del terreno. Lo ideal es llegar a encontrar suelo duro o roca madre. Si esto no se encuentra, se construye un subcimiento que deberá estar a por lo menos 1.2 m de profundidad. Según recomendaciones de Predes, el subcimiento ha de ser de piedras angulosas y barro compactado de 0.6 m de profundidad mínima y 1.2 m de profundidad máxima debajo del cimiento. Incluyendo al cimiento la profundidad total máxima de la construcción bajo suelo puede ser 1.8 m.

³⁴ Toda cimentación debe estar sobre suelo firme, no sobre rellenos causados por nivelaciones previas de terreno. La zanja de cimentación debe ser humedecida antes de su llenado para que el terreno no absorba agua de la mezcla de concreto. El Reglamento peruano de construcciones indica que el cimiento debe ser una mezcla de cemento y hormigón en luna proporción de 1:10 + 30% de piedra grande. 35 El 75% del sobrecimiento es una mezcla de cemento y hormigón en proporción de 1:8, y el 25% restante, es de piedras medianas. Además debe tener una altura mínima de 30 cm y un ancho de 40 cm.

³⁶ La pared se construye hasta 2.1 m de altura (que usualmente es el nivel del piso terminado), entonces se dejan vacíos todos los encuentros de las esquinas y los cruces en T de las paredes para anclar allí la viga collar. Esta debe estar a un nivel superior.

³⁷ Es una viga que le da resistencia a la construcción. Generalmente es de concreto armado y está constituída por fierros gruesos (3/8") con estribos de alambre Nº 8 cada 25 cm., sin embargo, también puede ser de madera.

³⁸ La malla puede ser de ¾" y puede ser fijada con chapas y clavos cada 25 cm o con conectores de alambre Nº 8. La cubierta de cemento-arena para la malla debe estar en proporción 1:4, y la cubierta del muro deberá ser de cemento-arena en proporción 1:5.

³⁹ En construcciones de adobe y dependiendo del clima de la zona, el techo puede ser a 2 aguas y tener una pendiente de 15% en promedio. Para lograr ésta pendiente se construyen tímpanos, es decir, se prolongan las paredes de un lado de la construcción para que exista un desnivel entre éstas y el resto de paredes.

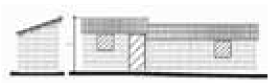


- Instalación de las matrices de agua y desagüe⁴⁰
- Revestimiento de los muros interiores y exteriores. Comprende el "pañeteo"41 de las paredes y el tarrajeo⁴²
- Llenado y enlucido de pisos
- Colocación de puertas y ventanas
- Pintado y colocación de acabados
- Quincha⁴³, es una estructura de madera (aserrada o rolliza) empotrada en una cimentación de concreto simple o incluso concreto armado cuyas paredes son un tejido de cañas⁴⁴ enlucido con mortero de barro.

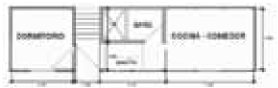
Estas construcciones son apropiadas para suelos que no pueden soportar mucho peso, como los arenosos, y donde la madera y la caña son recursos locales abundantes y de bajo costo. Tiene la ventaja de poder ser construidas progresivamente, es decir, por módulos, según la disponibilidad de recursos económicos e insumos.

FICHAS TÉCNICAS

Los pasos elementales para la construcción son los similares a aquellos seguidos en las viviendas de adobe, con la diferencia que en este caso se debe anclar madera en los cimientos⁴⁵ y construir la parte estructural de los muros con elementos de madera y tejido⁴⁶ de caña⁴⁷



Elevaciones lateral y frontal de un módulo de quincha mejorada Fuente: Soluciones Prácticas



Vista de planta de un módulo de quincha mejorada Fuente: Soluciones Prácticas

⁴⁰ Las conexiones de agua y desagüe deben pasar por las áreas libres del lote.

⁴¹ El pañeteo es una operación que se realiza antes del tarrajeo. Implica mojar las paredes y arrojarles con fuerza una mezcla de cemento y arena gruesa (1:4). No solo se realiza en construcciones de adobe sino también en tapial, concreto y quincha. Cuando la parte superficial del adobe (u otro material) es áspera facilita la adherencia del barro. ⁴² Con una mezcla de cemento y arena fina (1:4), o con una capa de barro revestida con arena, para darle el acabado final.

⁴³ La palabra viene del idioma quechua y quiere decir "cerca de palos". Fue muy utilizada durante la colonización española en América, pero recién en la década de 1980 se investigó más con el fin de mejorar su resistencia y durabili-

⁴⁴ Se utiliza diferentes tipos y tamaños de caña. Algunas variedades usadas son: el carrizo (Chasquea spp.), la caña brava (Gynesium sagitarium), la guadúa, el bambú, y la caña de Guayaquil (Guadua angustifolia).

⁴⁵ En el 2002, Predes indicó que para una vivienda rural de quincha, de 24m², la cimentación debe tener aproximadamente 1.5 m de profundidad y las siguientes características:

[•] Subcimiento de concreto pobre (1:12), de 20 cm de espesor.

[•] Cimiento de concreto simple o armado (si el suelo es inconsistente) de 40 cm. de ancho y 40 cm. de profundidad, con resistencia de 175 kg/cm².

[•] Sobrecimiento de 10 cm de ancho y 30 cm de alto, de concreto simple mezclado con agregados (piedra chica en 25% y hormigón en 75%) en proporción 1:8.

⁴⁶ Las cañas se colocan transversalmente a las viguetas, y se teien sobre un bastidor de madera constituído por columnas parantes, viga solera y travesaños y cubierta de barro, que va desde el sobrecimiento hasta los 2.4 m.

⁴⁷ El tipo de carrizo usado para la construcción dependerá de la zona, pero de preferencia no debe tener un diámetro mayor a 34.

- **Madera** de diferentes especies forestales (según la ubicación geográfica). Las construcciones de éste material se sostienen con postes y vigas. Las maderas se fijan al suelo a 1.5 m de profundidad y se recubren con tablones o con algún revestimiento liviano. Se prefiere maderas de alta dureza y durabilidad, como el tulpay (Clarissa Racemosa) y la quina (Maytenus sp.). Cuando la madera es escasa se recurre al carrizo (Arundo sp.) o a la caña brava (Gynerium Sagitattum). El techo usualmente está formado por vigas de madera48
- **Tapial**, de tierra o barro apisonado, preferible de suelos arcillo-gravosos, pero varía según el lugar y tradición constructiva. La calidad se incrementa si se le añaden fibras como la paja; también se puede añadir cal o puzolana para darle más resistencia al intemperismo.

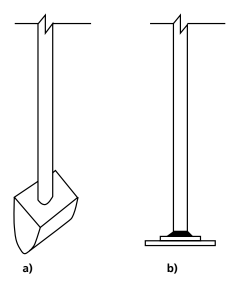
Los bloques de tapial, se fabrican utilizando moldes de madera de 1.5 m de largo, 1 m de altura y espesores variables⁴⁹ entre 40 y 80 cm donde se coloca y apisona la tierra húmeda en capas, cuyo espesor no debe ser mayor a 10 cm Para la compactación se usa un pisón.

En éste tipo de construcciones los cimientos deben tener entre 50 y 80 cm. de profundidad. Además, los bloques de tapial deben entrecruzarse en las esquinas para amarrar bien los muros, en una vivienda de dos pisos o más, se utiliza entrepisos de madera. Los tacos y ranuras para la colocación de puertas y ventanas deben instalarse durante la construcción misma.

Los techos usualmente son confeccionados como estructuras tipo tijeral, con troncos de madera y con una primera cubierta de cañabrava sobre la cual se coloca una capa de barro y luego las tejas de arcilla o calaminas metálicas. Los aleros son extensos para proteger los muros de la lluvia

- Las bloquetas, pueden ser de concreto y/o de otros materiales (ladrillo, sillar, piedras, hormigón, agregados, etc). Para prepararlas se requiere utilizar una vibradora, una mezcladora y moldes. Sin embargo, adaptaciones de estos equipos pueden ser confeccionadas creativamente con los materiales locales disponibles
- Concreto simple y armado, que es un material de núcleo rígido que resulta de la mezcla de uno o más conglomerantes (como el cemento), con áridos (como: grava, gravilla, arena, etc.), agua, y eventualmente algunos

⁴⁸ En zonas lluviosas el ángulo del techo debe ser mayor a 45° para permitir una efectiva evacuación del agua. Entre más alto e inclinado se encuentre el techo, más frescas estarán las partes bajas de la vivienda, ya que el aire caliente tenderá a subir mientras el aire frío se precipita, produciéndose un efecto tipo chimenea



⁴⁹ El espesor de las paredes no debe ser menor a 40 cm por razones de estabilidad, especialmente si son exteriores. En paredes interiores, y en casos extremos, se puede aceptar espesores mínimos de 25 cm.

aditivos⁵⁰ más. Si es "armado" en su estructura hay columnas, vigas y otros elementos rígidos (por ejemplo: ladrillos⁵¹)

constituido por una mezcla de cemento Pórtland y fibras. Antiguamente se utilizaba el asbesto como fibra, pero a partir de la década de 1970 éste material ha sido progresivamente reemplazado, por ser tóxico. También se le puede adicionar yeso, tejas y fibra de coco (Cocos nucifera), de crotalaria (Crotalaria juncea), de cabuya (Agaveagave americana), etc.

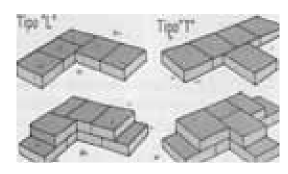
El fibrocemento es empleado fundamentalmente en la fabricación de placas⁵² li-

geras, impermeables y rígidas, así como en tubos y tanques de almacenamiento de agua. Las placas de fibrocemento son relativamente económicas y de fácil transporte, son utilizadas en instalaciones provisionales y como cubiertas de exteriores.

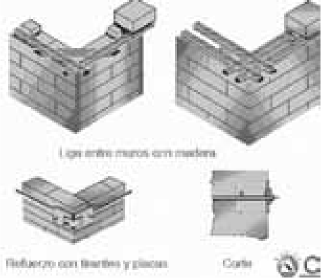
2. Mejoras en la construcción:

Para incrementar la resistencia de cualquier construcción no solo se deben controlar la calidad de los insumos sino de los procesos de diseño y albañilería. Algunas **consideraciones** importantes para mejorar las construcciones y estructuras son, por ejemplo:

La selección cuidadosa del tipo de esquinas, amarres y juntas entre vigas y columnas. Esto define la estabilidad de la vivienda. Existen diversas opciones según el diseño, el tamaño de la construcción y el material utilizado



Tipos de esquinas en construcciones de adobe. Fuente: Predes



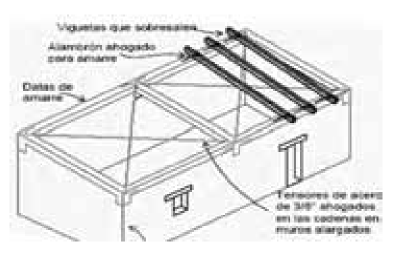
Algunas opciones para las juntas en madera Fuente: Cenapred

⁵⁰ Puede tratarse de colorantes, aceleradores, retardadores de fraguado, fluidificantes, impermeabilizantes, etc.

⁵¹ El ladrillo es un producto cerámico basado en la cocción de piezas de arcilla, en un horno.

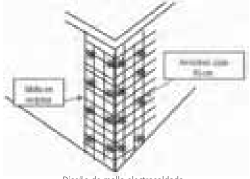
⁵² Lisas u onduladas.

La incorporación de vigas con dentellones y tensores de acero en los techos para asegurar un mejor amarre

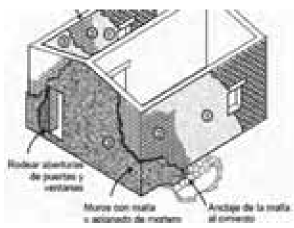


Sistemas de amarres en techos. // Fuente: CENAPRED

El reforzamiento de las uniones (esquinas) y muros de las construcciones de adobe con mallas electrosoldadas⁵³, o mediante la colocación de placas metálicas en los ángulos entre las columnas y las vigas. En Perú, Ceresis fue la primera institución en aplicar estas mallas como reforzamiento de casas de adobe



Diseño de malla electrosoldada Fuente: Soluciones Prácticas



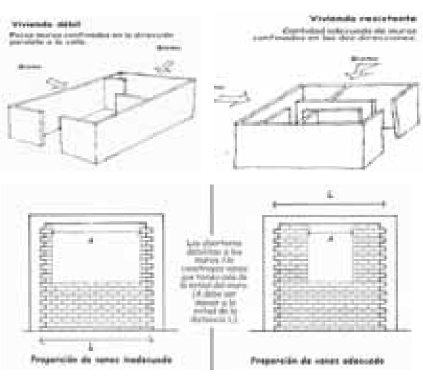
Refuerzo con malla electrosoldada Fuente: CENAPRED

- El diseño de los compartimientos teniendo en cuenta la geometría más resistente y adecuada: altura de paredes⁵⁴ que no exceda el ancho de la habitación, muros simétricos, lozas bien proporcionadas, ubicación de los vanos⁵⁵ en el centro de las paredes evitando en lo posible que hayan muchas aberturas en los muros, muros del segundo piso justo sobre los del primer piso o construcciones de un solo piso en lugares con gran sismicidad o con muchas lluvias, etc.
- La construcción adicional de un falso piso en suelos blandos o en zonas con gran humedad. Para ello se utilizan piedras chancadas medianas (15-20 cm). Sobre el falso piso irá el piso verdadero, hecho preferentemente de una mezcla de cemento-hormigón (1:10). Si se pretende usar una mezcla de cemento-arena gruesa (1:5) para el piso, el grosor del falso piso deberá ser mayor (7.5 cm aproximadamente) y se debe poner otra capa de cementoarena fina (1:2), de 2.5 cm de altura

⁵³ Ceresis y la PUCP propusieron el refuerzo de las uniones de las construcciones adobe mediante mallas electrosoldadas. Una malla se incrusta en la pared exterior y otra en la interior, luego dichas mallas se conectan con alambre Nº 8, y son tarrajeadas con mortero de cemento (1:4). La estructura resultante asemeja una viga o columna.

⁵⁴ El largo de la vivienda no debe ser mayor a 3 veces el ancho.

⁵⁵ Los espacios que se dejan en las paredes para poner puertas y ventana se llaman vanos.



Algunos criterios de diseño a considerar al construir Fuente: M. Blondet (PUCP y SENCICO), 2005

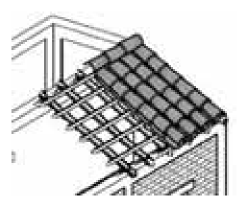
- La incisión de **bruñas** en el piso, cada
 1.5 m, para evitar las rajaduras del mismo
- La construcción de veredas altas y de altillos con piedras similares a las del falso piso o con maderas tratadas⁵⁶, para proteger las viviendas que se ubican en zonas lluviosas y/o cercanas a fuentes de aqua
- La impermeabilización de los muros mediante la incorporación de goma de tuna⁵⁷ a los morteros de barro
- La incorporación de cáscara de arroz en los morteros de planchas onduladas o planas, para darle una mejor consistencia al material (esto se ha probado incluso en la fabricación de ladrillos de cemento)
 - El uso de piedra pómez en vez de arena, como agregado en la elaboración de las planchas onduladas de fibrocemento
- El uso de tejas mejoradas⁵⁸ (menos pesadas o hechas de materiales más resistentes)

⁵⁶ En viviendas con altillo los durmientes son de maderas resistentes a la humedad y que han sido tratadas previamente con un baño de brea o alquitrán. Además, se ubican transversalmente al suelo, como soportes. El piso de los altillos se hace de la estípite de palmeras, y puede estar incluso a 50 cm de altura, sobre unos pequeños pilotes o tucos, a manera de entarimado.

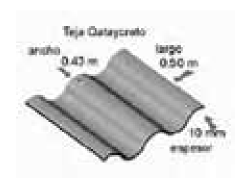
⁵⁷ La goma de tuna (*Opuntia Ficus*) es producto del remojo de de las pencas en agua. El tiempo de remojo depende de la temperatura, humedad, tamaño de corte y edad de la penca. Según Vargas Neumann, la preparación de la goma tiene los siguientes pasos: a) extracción y recolección de pencas de 3 a 6 años de edad que no tengan más de 3 meses de almacenamiento; b) lavado y extracción de espinas; c) corte de pencas en cubos de 2 cm; d) remojo de las pencas en agua, proporción 1:1, respecto al peso de las pencas;

y e) separación de los residuos sólidos utilizando un tamiz de 2 mm. En general, la goma está lista cuando logra su máxima viscosidad, cuando se forma una mezcla pegajosa que si es presionada con los dedos se deshace completamente y si es estirada, forma una columna de 5-10 cm sin romperse. Antes revestir la pared con goma se debe limpiar el polvo y luego se debe dejar secar 7 días. A diferencia de los morteros de cal y cemento, los que tienen goma de tuna son flexibles, plásticos, tienen adherencia, difusión térmica, transpiran, etc. Al menos el 20% en peso del mortero debe ser de goma para que ésta sea efectiva.

⁵⁸ Un ejemplo de tejas mejoradas, son aquellas de microconcreto. Son tejas livianas de 10 mm de grosor, que están hechas de arenas graduadas y concreto.



Colocación de tejas // Fuente: CENAPRED



Teja de concreto // Fuente: Soluciones Prácticas

> FUNCIONES

- De la quincha: darle a la construcción una gran solidez y a la vez flexibilidad para absorber la fuerza sísmica
- De las paredes de adobe: dar confort térmico a la construcción, ya que durante el día su interior se mantiene fresco y durante la noche es abrigado
- De los techos de caña: aislar el ambiente interno del clima exterior, manteniéndolo fresco
- De las construcciones hechas con insumos locales, en general: lograr una arquitectura acorde con el paisaje y el clima, abaratar costos, fomentar la participación comunal en la construcción y la replicabilidad
- Del subcimiento: darle dureza al suelo sobre el cual se construye
- Del cimiento: darle estabilidad, unidad y estructura compacta a la vivienda
- Del sobrecimiento: proteger a la pared de la humedad del suelo o de la lluvia







Fuente: M. Blondet (PUCP y SENCICO), 2005

- De la viga collar: amarrar todas las paredes, y darle soporte al techo
- De las veredas altas: proteger la casa de la humedad externa y de las inundaciones
- De la malla electrosoldada en construcciones de adobe: evitar la pérdida de rigidez lateral que ocurre cuando las estructuras se agrietan y demorar el colapso de las mismas para permitir la evacuación
- De la goma de tuna: otorgar estabilidad, durabilidad e impermeabilidad contra la humedad y erosión de la lluvia. Puede alargar la vida de las construcciones hasta tres veces, sobre todo si el revestimiento es interno y externo (Molina, 2004)
- De las fibras vegetales en general: evitar fisuras por contracción durante el secado y dar a la construcción una mayor resistencia a la tensión
- De la fibra de cabuya: absorber humedad⁵⁹
- De la fibra de yute: absorber humedad⁶⁰, aumentar la resistencia⁶¹ de la matriz⁶², su elasticidad⁶³, y reducir el peso de la mezcla (en más del 5%)
- De la piedra pómez: hacer que las planchas de fibrocemento y los morteros sean menos pesados (aproximadamente 31% menos)

> VARIACIONES

- En lugares donde la variación de temperaturas es extrema se requiere adicionar a las construcciones algunos sistemas especiales de calefacción o de refrigeración. Por ejemplo:
 - » Colocar tambores, latas, botellas, tubos o tanques con agua cerca de las paredes, como refrigerantes y control de temperatura
 - » Se utilizan paneles solares en las partes altas de las construcciones, o acumuladores detrás de algunos vidrios⁶⁴ orientados hacia la dirección de máxima radiación solar en la zona, de tal modo que se reserve energía para los momentos fríos del día
 - Se ubica adecuadamente las ventanas y demás aberturas para aislar la casa y protegerla del frío extremo, y al mismo tiempo para asegurar una buena ventilación. La máxima superficie de ventanas de las casas debe ser 12-15%
 - » Se colocan tubos en serpentín en el suelo⁶⁵ de toda la vivienda, por los que se hace circular agua tibia (aproximadamente a 30°), que mantiene estable la temperatura en la casa. El agua puede ser calentada con energía solar, energía convencional, u otras. El agua puede refrigerarse durante la noche
 - » Instalar áreas verdes y cercos de vegetación cerca de las viviendas, no solo como protección sino para crear un microclima más fresco y moderado

⁵⁹ Absorbe aproximadamente 144% en peso, de humedad. Por lo tanto, cuando se agrega ésta fibra a la mezcla, el material soporta el contacto con el agua por más de 48 horas sin producir goteras.

⁶⁰ Absorbe aproximadamente el 137% en peso, de humedad. Por lo tanto, cuando se agrega ésta fibra a la mezcla, el material soporta el contacto con el agua por más de 48 horas sin producir goteras.

⁶¹ Aproximadamente en 35%.

⁶² Sobretodo en el caso de matrices de yeso-cal-arena (2:3:1)

⁶³ Aproximadamente en 20%.

⁶⁴ A su vez, detrás de los vidrios, se recomienda que la pared sea negra para que acumule más calor.

⁶⁵ Éstos tubos estarán sobre una capa de material aislante y justo debajo de las losetas, o entre el cemento.

Se utiliza aislantes en el lado exterior de las paredes para que retengan más calor durante el día y lo irradien en la noche. Estos aislantes serán particularmente útiles si las paredes internas son huecas

> EJEMPLOS

- En República Dominicana y otros países del Caribe el grupo Sofonías utiliza técnicas mostradas en ésta ficha combinándolas con la tecnología de "Calicanto", que utiliza piedras de tamaño mediano y grande en un mortero de cemento y cal, encofrado con metal y madera. Ha promovido la construcción de tejados de microconcreto; viviendas construidas así han soportado terremotos y huracanes (en Trenchtown, Jamaica, una casa construida con éstos materiales fue la única que resistió el huracán Gilbert, y fue usada como refugio), con casos similares en Nicaragua y Cuba, con los huracanes Lily y Georges, respectivamente
- Después del terremoto de 1976 en Guatemala se realizó un proceso de reconstrucción con adobe mejorado, en base a estudios de las Naciones Unidas en Perú. Se controló el tamaño y forma de los adobes, cimentación, afianzamiento de esquinas y se usaron vigas de concreto. Inicialmente con 150 casas en 30 poblados, y luego, albañiles capacitados replicaron la experiencia en otras aldeas.
- En Perú, instituciones como la UNI, PUCP, Sencico, UNALM, AID, Ceresis, PNUD, Foncodes, etc, han realizado estudios demostrativos y proyectos piloto de tecnologías alternativas⁶⁶ para

viviendas mejoradas. Como resultado, el Reglamento Nacional de Construcciones viene incorporando normas técnicas para el diseño y construcción con madera, hormigón, ladrillos, bloques, adobe mejorado, etc.

A partir del sismo de 1991 en Moyobamba, con la intervención de ONG y organismos de cooperación internacional se incrementaron procesos de reconstrucción, y se probó la viabilidad social y económica de las tecnologías. Lo que resalta de este proceso es que fue implementado con la participación de los beneficiarios. Por ejemplo, Soluciones Prácticas ha aplicado adobe, quincha y bloquetas en Tacna, San Martín y Moguegua; Predes y MPDL también han trabajado en el sur del país. Estas casas han resistido sismos posteriores y han dado confort y seguridad a los pobladores

- En Japón, Java y Malasia se suele construir casas similares a las de quincha con caña de bambú revestido. Su resistencia se debe a su estructura con tabiques transversales y nudos rígidos
- En el Perú durante la ola de frío en las zonas altoandinas, instituciones como Care, Cáritas, CIDAP y Fe y Esperanza contribuyen reforzando la protección de familias vulnerables ante el frío mediante el mejoramiento de sus viviendas. Un ejemplo de esto es la implementación de muros trombe (calefactores solares). El muro "trombe" permite captar la energía solar durante el día, generando un aumento de la temperatura dentro de las viviendas en los meses más fríos del año y permitiendo reducir las enfermedades respiratorias

⁶⁶ No solo se ha investigado los materiales y la resistencia

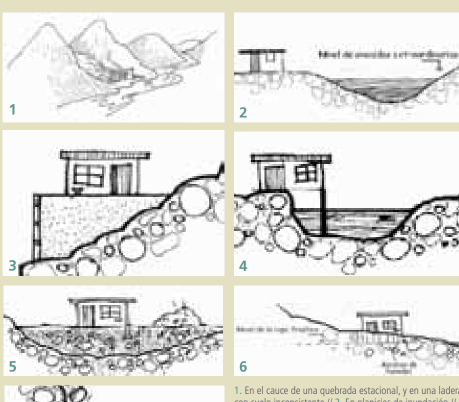
de las estructuras, sino algunas adecuaciones como la utilización de vidrios y paneles pasivos en los muros, para controlar los efectos perjudiciales de las heladas y asegurar el confort térmico en las construcciones.

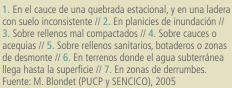
CRITERIOS ELEMENTALES A CONSIDERAR

- En la fase previa a la construcción, es importante asegurar que los suelos y cimientos sean resistentes, de gran capacidad portante⁶⁷, y que no sean susceptibles a vibración. Por eso, no se debe construir en terrazas inestables, en laderas de gran pendiente, sobre suelos blandos⁶⁸ y/o húmedos, ni sobre suelos orgánicos (negros). El mejor suelo para construir es rocoso, compacto, seco y lejano a fuentes de humedad
- Para definir el diseño de la vivienda, debe tenerse en cuenta también las necesidades específicas de la población, costumbres, área disponible, pendiente, número de personas, usos diferenciados de los ambientes, etc.
- Si no hay alternativa, alejarse al menos 3 m de las laderas, y 10 m de los preci-

Construcciones mal ubicadas

7





⁶⁷ Por ejemplo, las construcciones de adobe no deben construirse en suelos con capacidad portante menor a 1.5 kg/cm². ⁶⁸ Los suelos blandos o susceptibles a la licuefacción, en caso de sismos, pueden provocar una oscilación excesiva de la construcción (sobretodo en pisos altos).

- picios, se debe colocar muros de contención en los alrededores de la vivienda para protegerla de los deslizamientos
- Las **maderas más duras y resistentes** suelen ser oscuras y de peso mediano, por ejemplo: tornillo, copaiba, huacapú, urcomoena, etc.
- Cuando se extrae madera se debe evitar dañar los bosques en crecimiento y las zonas de protección



Vivienda de quincha mejorada en la selva peruana Fuente: **Soluciones Prácticas**



Módulo de quincha mejorada en construcción Fuente: Predes



Construcción con materiales de caña Fuente: Víctor Ventocilla. 2006



Construcción de madera con techo de tejas Fuente: Víctor Ventocilla. 2006



Construcción de madera prefabricada Fuente: www.pisosgalicia.com

Construcción de bloquetas, con mojinete⁶⁹ Fuente: *Soluciones Prácticas*

 69 El mojinete es un tipo de techo en forma de una pirámide truncada.



Construcción de casa de tapial Fuente: www.rinconesdelatlantico.com





- Si los suelos tienen **sales o el nivel freático es alto**, es mejor usar cemento Portland⁷⁰ Tipo V en los pisos. Además, para neutralizar la humedad que llega hasta las paredes puede usarse una mezcla de cal-cemento-hormigón o de cal-cemento-arena en la proporción 0.1:1:10. Las maderas también pueden ser protegidas con un baño previo de brea y alquitrán
- Hay que tener en cuenta si el **tipo de agua usada** en los procesos constructivos es dura⁷¹ o blanda⁷², ya que ello puede influir en la durabilidad de los materiales
- El mantenimiento amplía el tiempo de vida de las construcciones para protegerlas de:
- 1) Los *insectos*, revistiendo por ejemplo con barro, yeso o brea. Además cada cierto tiempo se puede echar petróleo con una jeringa a las maderas, teniendo en cuenta las precauciones contra incendios
- 2) La *humedad*, que puede abrir grietas en la estructura. Para cubrirlas se puede volver a pañetear. Además, se puede poner un revoque impermeable y agregar barniz o pintura anticorrosiva al menos una vez al año.
 - La **orientación del techo** se determina en función a la dirección y velocidad del viento. El tipo de material dependerá del clima de la zona y de los recursos disponibles



Protegiendo la estructura con brea

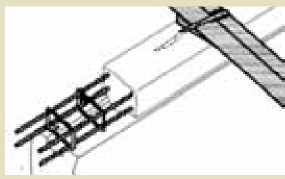
- En **zonas de vientos** es recomendable amarrar las viguetas a la viga solera
- La zona del baño, de letrinas y de la cocina, deben mantenerse lo más alejadas posible de los dormitorios

⁷⁰ El cemento Portland es el tipo de cemento más utilizado como ligante para la preparación de concreto.

⁷¹ Agua dura es aquella que contiene un alto nivel de compuestos minerales, en particular sales de magnesio y calcio. El grado de dureza es directamente proporcional a la concentración de sales metálicas.

⁷² Agua blanda es aquella que tiene un bajo contenido de minerales.

En zonas rurales se debe crear un espacio separado para las áreas sociales y las de crianza de animales



Amarre de vigueta a viga solera Fuente: CENĂPRED







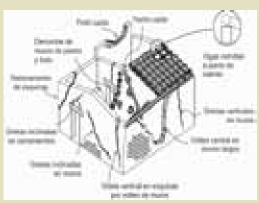


Otras recomendaciones para zonas de vientos fuertes Fuente: **Soluciones Prácticas**, 1999

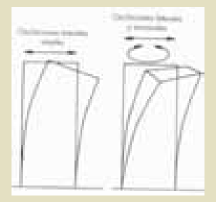


Accesibilidad y tiempo requerido

- Elaborar **adobe** para las construcciones demanda un tiempo que debe ser tomado en cuenta
- La construcción de viviendas de madera demora por tres razones:
 - 1. La distancia a la fuente de madera, la capacidad de transporte y los permisos de extracción
 - 2. Preparación de la madera: aserrado, curado y secado
 - 3. Por la construcción en sí misma



Daños comunes en vivienda rural Fuente: CENAPRED



Oscilaciones laterales y torsionales que pueden ocurrir en edificaciones altas durante sismos Fuente: **Soluciones Prácticas**, 1999



Tejas de microconcreto Fuente: www.ecosur.org



Construcción con altillo en selva alta Fuente: Víctor Ventocilla. 2006



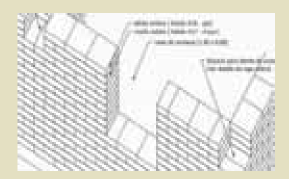
Construcción típica en Zimbabue Fuente: **Practical Action**



Casa con altillo de material de desecho Fuente: Víctor Ventocilla, 2006

Costos

Los costos de las viviendas de **adobe mejorado** son muy **bajos** donde existe tierra adecuada. Según Predes (2002), el uso de malla electrosoldada para mejorar la resistencia ante sismos supone un aumento en su costo de US\$60.14



Espacios para la colocación de la viga collar Fuente: Predes

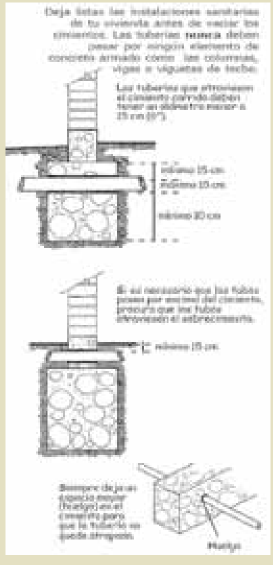
- La quincha suele ser más barata que el adobe
- De acuerdo a estudios de **Soluciones Prácticas**, en el 2003, el **costo mínimo** de las viviendas de 53m² eran: de quincha mejorada US\$1 590, de adobe mejorado US\$1 930, y de bloquetas US\$1 575. Sin embargo, esto **varía** según la disponibilidad de insumos, el diseño arquitectónico, el costo de la mano de obra y el tipo de suelo
- Según Dañobeytia (2002), en la selva del Perú, para la construcción de **una casa** de madera de 32m² se requiere aproximadamente 18 árboles, los cuales, dependiendo de la región y la época del año, pueden significar un alto costo económico y ecológico
- Las casas con aislamiento y diseño térmico, son aproximadamente 20% más caras durante la construcción, pero pueden ahorrar hasta 80% de los costos fijos por calefacción, refrigeración e iluminación

Alcances

- Las construcciones de quincha, madera y afines son muy prácticas para zonas inundables y regiones cálidas
- La mayor parte de viviendas requieren **mano de obra intensiva** para construcción solo **por unos días**, lo cual favorece su aplicación en comunidades organizadas
- Se requiere tener **conocimientos previos de construcción** y/o algún nivel de asesoría para realizar bien cada etapa

Limitaciones

- Las viviendas de adobe tienen menor resistencia a los sismos que las construidas con quincha o madera mejorada
- La elaboración, traslado y construcción de los adobes requiere planificación en tiempo y fuerza
- La concepción errónea de que una casa de material noble es más segura hace que algunas personas **no valoren** las viviendas de materiales locales
- La caña es susceptible a picarse si está expuesta y/o no ha sido tratada con brea o alquitrán
- En zonas húmedas los clavos y compuestos metálicos pueden corroerse, afectando la construcción



Instalaciones sanitarias Fuente: M. Blondet (PUCP y SENCICO), 2005

FICHA TÉCNICA

CONTROL Y PROTECCIÓN DE CAUCES



e trata de una serie de estrategias y técnicas para evitar la colmatación de cauces, controlar los flujos de agua y lodo, así como para favorecer la protección de las áreas aledañas a los cauces de ríos y quebradas, principalmente frente a la socavación continua y las crecientes eventuales que provocan inundaciones y flujos de barro.



Dique con espigón transversal⁷³ en el río Tumbes (Perú) Fuente: PERPEC

> CARACTERÍSTICAS

Las *defensas ribereñas* usualmente están asociadas a obras o estrategias de control de cauces. Algunas de las técnicas más utilizadas son las siguientes:

Las barreras ribereñas vivas, que son hileras de plantas perennes y de crecimiento denso que se siembran en los bordes de los cauces. La distancia entre plantas depende de la pendiente y de la especie escogida. Éstas barreras actúan como una pared o colador, y retienen la mayor parte del suelo agrícola así como la materia orgánica arrastrada por el agua de lluvia. Son barreras mixtas a las que combinan elementos vegetales con estructuras

⁷³ Los diques son transversales si se construyen en sentido perpendicular al eje del cauce de la quebrada, desde la parte más alta hacia abajo, para regular su pendiente y disminuir la velocidad de los flujos de lodo y piedra.



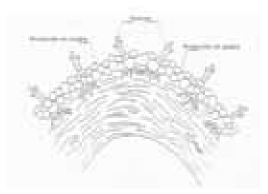
Esquema de barreras vivas protegiendo las riberas de un río. Fuente: Medina, 1991

Los diques, que son estructuras de retención, de complejidad variable. Constan de un soporte, un núcleo impermeable y drenes de pie para minimizar el riesgo de rupturas. Pueden estar hechos de cantos rodados, piedras a modo de pircas, sacos de arena reforzados con champas⁷⁴, ramas, pajas con estacas o de otros materiales

 Diques de tierra, son amontonamientos de tierra y de material de protección que se ubican en las riberas de los cuerpos de agua. Generalmente de forma piramidal y con bolsas de arena en la parte superior

FICHAS TÉCNICAS

• Espigones, son diques conformados por capas de diferentes materiales, incluyendo vegetales, que actúan como filtros lentos de sedimentos y de agua



Vista de planta. Espigones que utilizan troncos Fuente: Suárez. 2004

Se clasifican del siguiente modo:

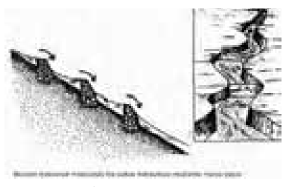
 Gaviones, o diques enmallados con alambre galvanizado o electrosoldado, que hacen más resistente la estructura de piedra. Son muy utilizados e incluso tienen software que facilitan su diseño (ej: Maccaferri)

⁷⁴ Las champas son trozos cuadrados de tierra vegetal (aprox. 30x30x15 cm) que se colocan invertidos y permiten el crecimiento de vegetación.



Gavión en Sri Lanka Fuente: **Practical Action**

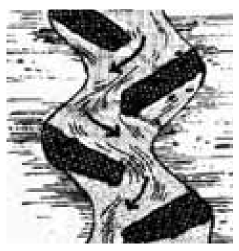
- Los disipadores de la energía del flujo, que controlan la velocidad y el caudal de las corrientes. Pueden ser:
 - Saltos hidráulicos, o conjunto de pequeños muros de contención que se ubican transversalmente al cauce en los tramos donde éste no es profundo, de modo que evitan desbordes. Dichos muros pueden ser de piedra, gaviones de concreto ciclópeo o semejantes. Fundamentalmente deben contar con una profunda cimentación que resista el empuje del flujo y la socavación



Muros bajos conformando saltos hidráulicos en el cauce de un río // Fuente: Medina, 1991

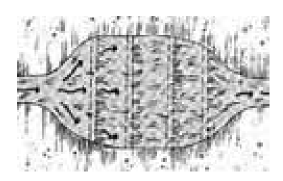


Muros de contención en zig-zag, se construyen transversalmente al cauce, en zonas donde los taludes son altos. Retardan el flujo y favorecen la sedimentación



Esquema de muros en zig-zag Fuente: Medina, 1991

Las depresiones artificiales y pozas de sedimentación, embalses pequeños que interceptan y recolectan la escorrentía antes que llegue a los cauces, y favorecen la sedimentación en tramos ensanchados de los cauces



Esquema de un ensanchamiento de cauce formando una poza de sedimentación // Fuente: Medina, 1991

Vertederos, es decir, estructuras que permiten el paso controlado del agua





Vertederos en Piedra del Toro (Bajo Piura- Perú) Fuente: Víctor Ventocilla, 2006

Los drenes y cauces de alivio, son conductos que desvían las aguas fuera de los centros urbanos o de las áreas a proteger y la devuelven al río aguas abajo. En algunos casos desembocan en zonas de sedimentación para no causar trastornos directos en la dinámica del río





Cauces de alivio en Piura, Perú Fuente: Víctor Ventocilla, 2006

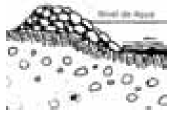
 Las canalizaciones de los flujos, que consisten en el establecimiento de cauces regulares, con la capacidad de evacuar sin dificultad los flujos de barro eventuales



Canalización de un cauce Fuente: Rivera, 2006

 Los terraplenes, pedraplenes y enrocados, son estructuras que se construyen en los bordes del cauce para elevar la altura de las riberas y hacerlas más resistentes a la socavación. Los primeros pueden ser de materiales arcillo-arenosos y grava de río, así que necesitan ser protegidos de la humedad con una escollera⁷⁵. Los otros dos combinan piedras o rocas con materiales finos, y suelen colocarse antes y después de los digues





Izquierda: terraplén. Derecha: pedraplén Fuente: Medina, 1991





Izquierda: Socavación de las defensas ribereñas del Río Tumbes (Perú) // Fuente: PNUD/ U. Piura Derecha: Enrocado en Arequipa (Perú). Fuente: Gobierno regional de Arequipa, 2004

 Las presas, básicamente son muros gruesos que se construyen a través de los cauces (en los cursos medios y superiores) con el fin de atenuar el efecto de las crecidas, regular el caudal y aprovechar mejor el agua. Se mantienen con nivel bajo durante la temporada de lluvias para almacenar el máximo posible de agua, que será utilizada en temporada seca

⁷⁵ Obra hecha con piedras o bloques de cemento u hormigón que forma un dique de defensa.

Cuentan con un aliviadero por donde rebosa el embalse⁷⁶ cuando se llena. Además, con tomas para extraer agua y una descarga de fondo que constituye el caudal ecológico⁷⁷. Tienen también pasos que permiten la migración de peces y en algunos casos, exclusas para permitir el paso de embarcaciones. Las presas pueden ser de dimensiones diversas, y estar constituidas por una variedad de materiales. Las más comunes son las de hormigón y las de tierra

> FUNCIÓN

Las **defensas ribereñas**, en general, son estructuras que retienen agua y sedimentos. En algunos casos hasta dirigen la corriente en una nueva dirección, desviándola para que su fuerza no afecte la zona a proteger. Contribuyen a regular los flujos de agua y de lodo, y además contienen caudales extremos. Esto implica que ayudan a prevenir los desbordes y por tanto protegen a la población asentada en las terrazas de inundación y a las actividades productivas que se realizan en ellas. También permiten estabilizar taludes ribereños y al reducir la velocidad del agua de escorrentía, evitan la erosión.

Específicamente, las barreras vivas o mixtas permiten atrapar los sedimentos que son arrastrados por el agua que escurre sobre la superficie del suelo. Además, contienen el avance de la socavación del cauce y atrapan partículas desprendidas por la erosión eólica.

Los diques tienen la función de regular la energía y velocidad de los flujos de agua y lodo, así como de retener las piedras y el material viscoso que trae la corriente, dejando pasar solo al agua para favorecer la sedimentación de las partículas en suspensión.

Los disipadores de energía reducen la velocidad de los flujos hasta un nivel que no es crítico. Ya sea por las caídas consecutivas o por el impacto del choque con los muros, permiten controlar los caudales en zonas empinadas y reducir la socavación. También pueden aumentar o mantener constante el nivel del agua para permitir la vida de algunas especies o la realización de actividades productivas.

Las depresiones y cauces de alivio se construyen para reducir la velocidad del agua y los caudales pico que ocasionan erosión, desbordes e inundaciones. Las pozas, depresiones y ensanchamientos permiten además, atrapar los sedimentos que lleva la corriente (especialmente en la época de lluvias) y recargar los acuíferos. Los cauces de alivio suelen estar conectados a los anteriores.

Por su parte, las canalizaciones y entubados tienen la función de encajonar el flujo de agua para hacer que éste sea más rápido o que su calidad no se altere durante el recorrido. Suelen utilizarse para proteger centros poblados e infraestructura importante como hidroeléctricas, carreteras, puentes, etc.

⁷⁶ Se llama embalse al volumen de agua que queda retenido en la presa.

⁷⁷ El caudal ecológico es aquel que permite conservar agua para preservar valores ecológicos; hábitats naturales y funciones ambientales. En ausencia de estudios más profundos, se define como mínimo en el 10 % del caudal medio anual. También suelen expresar el caudal ecológico en ciertos volúmenes por cuenca por año o en caudales mínimos a mantener en cierto río durante épocas críticas del año.

> VARIACIONES

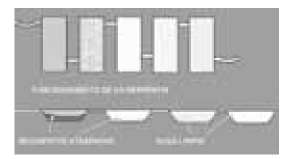
Las riberas de los mares, lagos o lagunas pueden protegerse por medio de estructuras y técnicas similares. Por ejemplo, en las zonas de muelles y embarcaderos se puede utilizar los rompeolas⁷⁸, que básicamente son variaciones de los diques antes mencionados. Su función es reducir la energía del oleaje, contener marejadas y evitar la formación de estuarios⁷⁹ indeseados



Sistemas rompeolas en lagos de Alemania Fuente: Suárez, 2004

En lagunas también se utiliza canales de derivación y túneles para dirigir el agua excedente hacia reservorios o áreas de riego predeterminadas, y de esta manera reducir los riesgos.

 Cuando los cauces traen demasiados sedimentos o barro, debido a una acelerada pérdida de suelo en las zonas altas de la cuenca, se pueden construir canales de derivación que conduzcan el flujo hacia pozas o serpentines de sedimentación, donde incluso se puede establecer un pequeño sistema de tratamiento del agua o se puede agregar floculantes para acelerar el proceso. De ésta manera se mejora la calidad física del agua



Funcionamiento de un serpentín Fuente: Campos, 2006

> EJEMPLOS

Predes ha trabajado en la quebrada Pedregal en Lima (Perú), donde se presentaban inundaciones y deslizamientos frecuentemente. La población estaba asentada en una ladera y en condiciones altamente vulnerables; por ser inviable su traslado, se implementaron una serie de medidas estructurales y no estructurales integradas; por ejemplo, construcción de terrazas, canalización de torrenteras, reforestación para estabilizar taludes y un sistema de diques reguladores de cárcavas



Limpieza de diques en Chosica Fuente: Predes, 2006

⁷⁸ Los rompeolas son paredes verticales donde las olas rebotan. Para construirlos se toma en cuenta, al menos, la altura de la ola, el ángulo del talud así como el peso y la densidad del material de construcción.

⁷⁹ Los estuarios son la parte más ancha y profunda de la desembocadura de los ríos. Se originan cuando el agua dulce es represada durante la pleamar por el ingreso de aguas marinas. Luego, durante la bajamar, el río comienza a entrar a gran velocidad en el mar u océano, lo que contribuye a limpiar y profundizar el cauce.

Los cauces estacionales que pasan por el centro poblado han sido encauzados con concreto y se han construido defensas ribereñas en sus márgenes de modo que en época de lluvias la escorrentía y los flujos de agua y lodo descienden por la canalización

En Morropón, (Piura, Perú), la Cooperación Técnica Alemana ha impulsado la realización de una serie de actividades de protección de los cauces para la protección de la agricultura, especialmente durante eventos ENOS. Se ha construido diques, vertederos y canales guías en el tramo más vulnerable. Esto forma parte de la implementación del Plan de Contingencias del distrito y ha sido realizado con la participación activa de las asociaciones de productores. Está integrado además a un sistema de alerta temprana y se pretende complementar con el establecimiento de un área de protección municipal en la zona circundante

Un aporte significativo fue la valoración económica de lo que perderían si no implementaran el conjunto de estrategias para gestionar los riesgos. Algunos resultados obtenidos se muestran a continuación, lo que en su momento permitió a los pobladores tomar mejores decisiones.

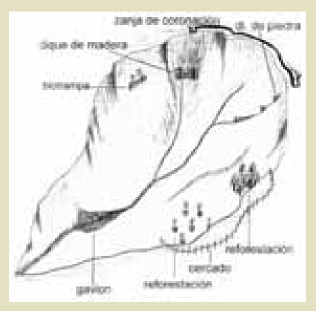
Valorización de pérdidas potenciales (Tipo de cambio S/3.18 / US\$1.00)

Riesgo/Impacto	Cuantificación del riesgo (magnitud)
Rotura de defensas ribereñas por	19 461 ha afectadas,
aumento de caudal	S/. 9 130 000
Erosión y colmatación de canales	27 canales afectados,
y drenes	S/. 630 000
Destrucción de bocatomas, obras	4 bocatomas deterioradas,
de arte, puentes y caminos	S/. 105 000
Perdida de áreas de cultivos por	
desbordamiento de ríos y	87 ha, S/. 429 250
quebradas, y por derrumbes	
Profundización de cotas en los	S/. 10 000
lugares de captación	
Obstrucción de bocatomas y	
puentes por desbordamiento y	S/. 60 000
derrumbes	

Fuente: CTAR Piura - GTZ

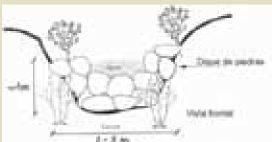
CRITERIOS ELEMENTALES A CONSIDERAR

• Usualmente tanto el control de cauces como la instalación de defensas ribereñas son interdependientes y parten de un **sistema** mayor de control hídrico en la **cuenca**



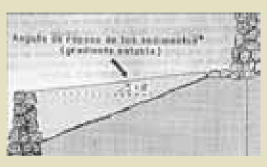
Diferentes técnicas se refuerzan mutuamente para el manejo de la cuenca Fuente: Georg Heim

- Antes de proteger los cauces se deben realizar trabajos de limpieza⁸⁰ y corrección
- Antes de implementar las técnicas se debe realizar una evaluación del comportamiento del río o de la quebrada, para tomar en cuenta el caudal máximo, la frecuencia de los caudales y la elevación máxima del nivel del agua en cada trecho del río. Es fundamental contar con datos hidrológicos históricos
- Todo diseño técnico debe ser coordinado y vinculado con los conocimientos de la población

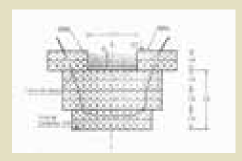


Dique de piedras. En los extremos se aumenta la altura de la pared para que sedimente más material de arrastre // Fuente: Promic y Heim

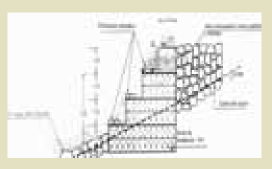
⁸⁰ Generalmente la limpieza y remoción del material se realiza con un tractor oruga. Implica el dragado para que el cauce sea más ancho o profundo, la limpieza de la vegetación, de los residuos y de los sedimentos, así como la nivelación del lecho para que la velocidad del flujo de agua en el cauce se incremente y el escurrimiento sea controlado.



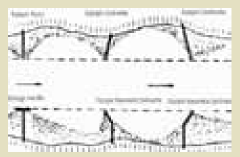
Distanciamiento adecuado entre diques (depende de la pendiente) Fuente: J. Guerrero B.



Vista frontal de un gavión dimensionado para un caudal de 2,5 m³/s, con una velocidad máxima en vertedero de 2.20 m/s y un tirante máximo de agua en vertedero de 0.68 m Fuente: Prado et al.

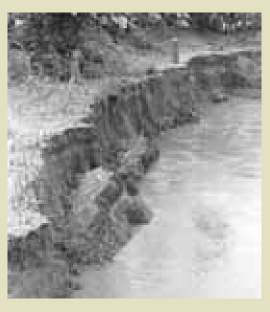


Vista lateral del gavión. El flujo va de izquierda a derecha Fuente: Prado et al.



Tipos de espigones Fuente: J. Guerrero B.

Para la protección de quebradas, hay que considerar la fuerza con que viene el torrente en temporada de lluvias y así determinar si es necesaria la implementación de diques, barreras de vegetación y/o todo un conjunto de medidas simultáneas



Ribera socavada en Bangladesh, generando desplome del talud ribereño y ensanchando el cauce y llanura de inundación Fuente: Reuters e-Ince Media

 La verificación y el mantenimiento deben realizarse periódicamente, en especial luego de la temporada de lluvias

Accesibilidad y tiempo requerido

- Muchos de estos sistemas pueden construirse con los recursos disponibles localmente; por ejemplo, cantos de rocas, champas, estacas, ramas vivas, etc.
- Si se decide optar por una técnica que requiera insumos externos (concreto armado, hormigón, alambres, etc.) se puede establecer un sistema de intercambio para la obtención de los mismos, o incluso un sistema de microcréditos
- Generalmente son empresas y gobiernos (regionales o locales) quienes realizan las obras que requieren más maquinaria e inversión, sin embargo, existen sistemas con igual funcionalidad que pueden ser constituidos con abundante mano de obra local y menos gastos
- El período que más tiempo requiere es el estudio técnico, y en algunos casos, la recopilación de datos para el diseño

Costos

- La **inversión** en limpieza y construcción de **diques y cauces de alivio** suele ser alta, por el empleo de maquinaria (tractores, volquetes, camiones, grúas) y personal técnico calificado
- La **selección** de uno u otro sistema para el control de cauces debe hacerse sobre la base de una evaluación **costo-beneficio**
- La restauración demanda gran cantidad de tiempo, trabajo y capital adicional, lo cual, en algunas ocasiones no se puede afrontar, por lo que es recomendable prevenir

Alcances

 Estas medidas deben implementarse a nivel local, sin perder de vista el enfoque de cuenca

Limitaciones

- Cada técnica afecta la hidrología del área en cierto grado y puede tener impactos en el hábitat, la fauna y flora. En algunos lugares, la inundación periódica de la zona baja es esencial para mantener la fertilidad de los terrenos de cultivo porque permite el depósito de limos fértiles y mantiene la humedad de los suelos. Con el control de cauces y el mejoramiento de la protección de las riberas, esto se altera
- La reducción de la frecuencia de inundaciones en una zona implica el transporte de sedimentos hacia zonas aguas abajo, donde puede que no existan áreas de rebose

- Los **arrecifes de coral en ríos** y **estuarios** son altamente sensibles y frágiles ante los incrementos de sedimentación que pueden producirse por la implementación mal planificada de las técnicas mencionadas
- Las zonas de desborde, de embalses y depresiones, donde se acumula el agua, pueden convertirse en hábitats de vectores de enfermedades
- Los **cambios de uso de suelo** pueden incrementar la colmatación de los cauces
- Las grandes **construcciones y los edificios** cercanos a los cauces pueden obstruir el flujo del agua, aumentar el caudal e incrementar la velocidad de inundación. Además, pueden reducir la capacidad de almacenamiento del terreno
- Antes de instalar cualquier **presa**, por pequeña que sea, se debe hacer una evaluación integral de sus impactos. Puede que sea incompatible con algunas prácticas agrarias, o que resulte muy riesgosa para el ecosistema



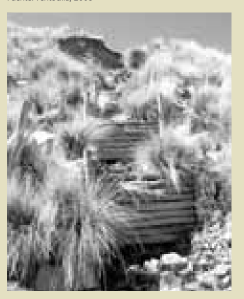
Presa formando embalse Fuente: Campos, 2006



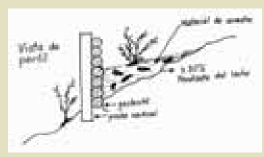
Ladera del cerro y ribera del río protegidos por diferentes estratos de vegetación. Piura, Perú Fuente: Ventocilla, 2006



Dique que en pocos años formará una terraza por el arrastre de sedimentos // Fuente: Georg Heim



Diques de madera como disipadores para controlar los flujos de agua y lodo en una quebrada estacional Fuente: Georg Heim



Perfil de un dique de madera en una quebrada estacional. Se reduce la pendiente del lecho, se rellena con sedimentos y se planta arbustos nativos para darle resistencia // Fuente: Georg Heim



Protección de la ribera de un lago con barreras vivas. Fuente: Suárez, 2004



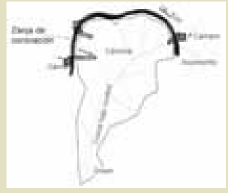
Serpentín de sedimentación Fuente: Campos, 2006



Trampas mixtas en cárcava: de piedra, palos, postes vivos, plantas, etc. // Fuente: Proyecto Jalda



Cauces en Managua, similares a los de Quirio, pero en zona plana Fuente: www.xolotlan.dax76.com



Representación de la zanja de coronación en una cárcava. Las áreas cuadradas indican las cámaras donde llega el agua concentrada por las zanjas // Fuente: Promic, FAO



Biotrampa entre tres estacas verticales en una quebrada seca Fuente: Promic



Control de cárcavas Fuente: Proyecto Jalda

FICHATECNICA

MANEJO DEL GANADO

9

e trata de una serie de estrategias, técnicas y condiciones a tener en cuenta para que la producción animal sea alta y de calidad, sin impactar negativamente al entorno. Mientras más saludable y bien alimentado esté el ganado, mayor resistencia tendrá ante los extremos climáticos y condiciones de estrés.

El manejo varía según la especie y el sistema de producción, pero hay criterios generales que no deben olvidarse por más que la producción sea de autoconsumo.

> CARACTERÍSTICAS

Los sistemas de manejo pueden ser:

- Extensivos, se desarrollan a campo abierto, y donde los animales no están estabulados⁸¹. Usualmente sus costos de producción son más bajos
- Intensivos. Es la producción a gran escala, en grandes áreas, alimentación y sanidad controlada. Requiere mayor inversión y control especializado
- Mixtos, tienen algunas características de ambos sistemas anteriores. El semiextensivo, por ejemplo, es aquel donde el ganado pasta en zonas cercadas durante el día y durante la noche es protegido en cobertizos apropiados y se le brinda alimento balanceado. El semi-intensivo es estabulado pero no tiene tantas exigencias de control reproductivo

Al manejar ganado siempre se deben considerar los siguientes elementos clave:

⁸¹ Estabulado quiere decir "en corrales".

1. Realizar una eficaz gestión de la producción

Para lograrlo, es necesario ser conciente que la producción solo será sostenible si los recursos que la hacen posible no se degradan. Por ello, debe evitarse el sobrepastoreo (principalmente en sistemas extensivos). El manejo en asociaciones de productores permite optimizar en términos de uso del espacio, de dispersión de riesgos y de manejo económico.

Cada área tiene una determinada capacidad de carga, que es la cantidad de animales que soporta por un tiempo establecido⁸². Si esta se excede, el pasto ya no rebrota, se degrada y compacta el suelo⁸³, algunas fuentes de agua pueden secarse y el equilibrio ecológico se rompe.

Por otra parte, las estrategias de producción dependerán de la principal aptitud de los animales, por ejemplo: leche, carne, lana, fibra, etc. Entonces, considerando el producto principal que se desee obtener, se debe privilegiar la mejora de algunas características⁸⁴ específicas del animal. Un ejemplo de ello son las vacas de raza Holstein, que actualmente son excelentes productoras de leche, más no de carne.

En todo lugar hay animales más resistentes y adaptados que otros a las condiciones climáticas extremas pero la principal desventaja de su *rusticidad* es que producen menos⁸⁵. Por lo tanto, la alternativa es ir

realizando un proceso paulatino de mejoramiento genético a través de:

- La selección⁸⁶ de los mejores animales para utilizarlos como reproductores
- La realización de cruzamientos con individuos que no sean de la granja y que tengan alto potencial productivo, capaz de mejorar la productividad de la crianza y evitar la consanguinidad

Tarde o temprano la segunda opción es ineludible porque es necesario evitar la consanguinidad entre los animales de una misma granja. El cruce entre parientes puede traer consecuencias negativas a las crías como: aumento de las mutaciones, mayor propensión a enfermedades y reducción de la calidad de la producción.

Existen varias técnicas utilizadas para el *mejoramiento genético*, como el transplante de embriones⁸⁷, la crianza controlada y la inseminación artificial.

2. Brindar una adecuada alimentación a los animales

Para ello es necesario contar con pastos nutritivos permanentemente, o de lo contrario, con suplementos alimenticios que aseguren una dieta balanceada.

⁸² Usualmente se expresa en el número de animales por hectárea por año.

⁸³ El proceso de la degradación del suelo puede ser agravado y acelerado por la seguía.

⁸⁴ No se puede mejorar todas las características de animal porque habrían traslapes. Cuando se mejora un, otra puede perderse o verse afectada.

⁸⁵ Según el caso, menos cantidad o menos calidad.

⁸⁶ Los programas de selección permiten evitar la proliferación de animales con problemas de adaptación y de baja eficiencia reproductiva. Por eso es necesario tener una base de datos que permita verificar el desempeño de cada animal y de su respectiva descendencia.

⁸⁷ El transplante de embriones no implica ingeniería genética propiamente dicha. Tiene varias etapas: primero se suministra hormonas a las hembras para que produzcan más óvulos, luego se les insemina y se garantiza la fecundación de muchos de ellos (generación de varios embriones) pero antes que se reabsorban (ya que el animal solo puede albergar un número limitado en su vientre), se extraen y se colocan en vientres de alquiler, de otras hembras, que estén en capacidad de recibir los embriones. Esto requiere un delicado control hormonal y actualmente aún se encuentra en estudio (es realizada fundamentalmente en laboratorios y en ganadería intensiva).

A continuación se detallará las características de las principales fuentes de alimento:

Los pastos

La diversidad de pastos depende de la zona agroecológica en que se encuentren y de la sucesión88. Entre tanto, su valor nutritivo está directamente relacionado con la especie cultivada, con el acceso al agua, el tipo de suelo, la época del año y la presencia o no de eventos meteorológicos extremos.

Los impactos del pastoreo y ramoneo pueden ser positivos⁸⁹ o negativos, dependiendo de:

- Su intensidad
- Su frecuencia (si es continuo o de ro-
- La estación en la que se realiza
- El tipo y estructura de la vegetación

El pastoreo es inapropiado cuando se da con una alta carga de ganado durante un período muy prolongado en tierras incapaces de recuperar su vegetación y cuando se introducen animales que por sus hábitos alimenticios, peso o morfología, degradan la zona. Por ello, es necesario conocer el potencial forrajero de cada zona y las preferencias alimenticias del ganado.

Los pastizales naturales deben protegerse del sobrepastoreo estableciendo rotaciones estacionales y períodos de descanso. Otra estrategia es crear "ahijaderos", es decir, áreas cercadas donde se deja rebrotar el pasto y que solo pueden ser utilizadas por crías y hembras preñadas. Estas zonas pueden servir como reserva para la época de escasez. Además, deben estar cerca de la casa de los pastores, de fuentes de agua o bofedales90 y de lugares con materiales suficientes para ampliar el cerco⁹¹.

Cuando la producción no cubre las necesidades del ganado, se puede cultivar92 arbustos y pastos forrajeros93, especialmente en los prados temporales. Esto se puede complementar con las cosechas anuales (de las zonas agrícolas circundantes), que pueden agregar granos, semillas u hojas altamente nutritivas a la dieta. Además, los terrenos degradados⁹⁴ o con poca agua también pueden utilizarse⁹⁵.

La siembra se realiza al inicio y final de las lluvias, después de la limpieza y de la labranza. Se puede realizar esparciendo semillas, recortes o propagando estacas. En algunos casos es necesario hacer un pretratamiento de las semillas para mejorar su germinación, protegiéndolas con insecticidas o embebiéndolas de fertilizantes.

malezas

⁸⁸ Se llama sucesión ecológica a la evolución que de manera natural se produce en un ecosistema por su propia dinámica interna. El término alude a la sustitución de unas especies por otras. Por ejemplo, cuando los árboles empiezan a ser las especies dominantes, hay generalmente un deterioro en la calidad de las pasturas (debido a la competencia por agua y luz). En climas húmedos, a menudo el pastoreo es benéfico para los árboles hasta el punto donde éstos empiezan a ser dominantes. Sin embargo, en climas secos, los herbívoros dañan las plantas ióvenes y las plántulas, lo que limita la extensión de los arbustos y por tanto es más difícil que se de la sucesión. ⁸⁹ Positivos como evitar la acumulación de la paja que podría

causar incendios e impedir el rebrote de pastos.

⁹⁰ Los bofedales crean el microclima necesario para el crecimiento de la mayoría de pastos nutritivos. Deben estar a un nivel más alto que el ahijadero para poder cavar un canal y algunas bifurcaciones que permitan regarlo.

⁹¹ La forma del cerco depende de lo accidentado del terreno. Sus parantes deben ser tratados con una mezcla de brea v petróleo (4 kilos:1 galón) para proteger la madera, y deben ser cimentados en huecos rellenos con piedras y tierra. La malla del cerco no debe quedar al ras del suelo para que no se oxide con la humedad del mismo.

⁹² Para ello debe tenerse en cuenta que podría ser necesario realizar labores como: desinfección del suelo (debido a la presencia de insectos subterráneos que atacan los pastos al inicio de la germinación), encalado del suelo, fertilización, etc. 93 Es importante que éstos no lleguen a convertirse en

⁹⁴ Se refiere a terrenos sobrepastoreados, zonas marginales, tierras comunales en abandono, etc. Sin embargo, no se debería escoger terrenos donde el suelo sea demasiado duro, salino o con demasiados matorrales altos o arcilla pesada.

⁹⁵ En ellos se puede hacer una re-siembra que ocupe al menos 10 o 20% del área.

Forraje verde hidropónico

Es el resultado del proceso de germinación de granos de leguminosas o gramíneas (alfalfa, trigo, cebada, sorgo, maíz, etc.), las que absorben los nutrientes disueltos en la solución hidropónica, o en diferentes tipos de sustratos. El ciclo de producción es de 10 a 15 días y en ese período, la planta alcanza los 20-25 cm. de altura.

Con el forraje verde hidropónico se puede alimentar sin inconvenientes ganado vacuno, porcino, caprino y equino, conejos y una gran cantidad de animales domésticos con excelentes resultados. El forraje hidropónico es totalmente diferente a los pastos tradicionales, ya que el animal consume las primeras hojas verdes, los restos de las semillas y la totalidad de las raíces, que constituyen una completa fórmula de carbohidratos, azúcares y proteínas. Su sabor y textura le confieren gran palatabilidad y fácil asimilación.

La relación de producción es de aproximadamente 10 a 12 kg de forraje obtenido por cada kilo de semilla utilizado. Está comprobado que cada kilogramo de hierba hidropónica equivale nutricionalmente a 3 kg de alfalfa fresca.

Forrajes conservados

En algunos lugares es imprescindible conservar el alimento para temporadas de escasez en chaleros⁹⁶ o tambos. Algunas técnicas para ello son:

El ensilado, que es un método para conservar los alimentos con un alto contenido de humedad⁹⁷ y con una pérdida mínima de materia seca y valor nutritivo98. Se requiere además proteger los alimentos del aire, de la luz y de la humedad exterior99. Durante el ensilaje ocurre un proceso de fermentación 100 láctica. Es por ello que se realiza en silos herméticos, donde no hay oxígeno, ni pérdidas por respiración. El pH final del producto debe ser bajo, cerca de 4, porque en ese estado ya no hay reacciones químicas y se almacena un alimento estable, que puede secarse y darse al ganado

El insumo debe ser forraje verde que no esté sucio. La fermentación es más rápida cuando el pasto es más picado. La dura-

La fabricación de *heno*, que se obtiene de la deshidratación del forraje verde en el campo, quedando con 15% de humedad. Para prepararlo se corta el forraje y se intenta secar lo más rápido posible. El secado puede hacerse de forma natural, por exposición al sol, o artificialmente, colocándolo en una zona donde exista una circulación activa de aire. Mientras tanto, debe mantenerse cubierto. Solamente los pastos que no hayan madurado mientras estaban en pie, podrán ser usados para heno, sino se producirá paja y no alimento

⁹⁶ El chalero es un ambiente techado y cerrado parcialmente que se utiliza para almacenar forraje seco o alimento henifica conservado para épocas de escasez. En el suelo debe

conservado para epocas de escasez. En el suelo debe ponerse una parihuela o tabladillo para evitar el contacto directo del alimento con el suelo. Además, debe tener una buena ventilación para que no se honguee. Debe estar ubicado cerca al corral.

⁹⁷ Es deseable un contenido en humedad entre el 60 -70%, especialmente en el caso de los forrajes pobres en azúcares, caso de las leguminosas.

⁹⁸ Incluso a veces el valor nutritivo aumenta por la generación de ácidos volátiles.

⁹⁹ Es posible hacer una desecación previa del forraje o henificado parcial, aunque sin aumentar la materia seca a más del 35%.

¹⁰⁰ Se producen una serie de alteraciones bioquímicas en el forraje debido a la actuación de enzimas producidas por la propia planta en la fase de respiración, y por la actividad de las bacterias.

ción del ensilado depende del tipo de pasto. Sin embargo, se le puede adicionar conservantes¹⁰¹ si hay poco contenido de materia seca y pocas leguminosas¹⁰².

Otra opción de ensilado se realiza en bolsas plásticas o contenedores sellados (pacas). En estos casos puede que la fermentación sea menos completa y que el plástico sea dañado, pero es un método alternativo para conservar el forraje que fue cosechado ya maduro, fuera de tiempo.

- Forraje tratado y conservado, que se produce cuando se tienen pastos frescos de baja calidad y muchos residuos de cosecha. Puede realizarse por:
 - Métodos físicos, es decir, moliendo o picando el forraje, y mezclándolo con otros suplementos alimenticios
 - Métodos químicos, como:
 - La soda, mezclando 40 a 60 g de soda por cada kg de heno picado, y amontonándolos 8 días
 - El amoníaco, a una tasa de 50 gr por kg de heno. Igualmente se amontona, pero 2 meses, por lo tanto, se tapa con plástico o se coloca dentro de un cobertizo. Requiere precauciones en el manejo y transporte del químico
 - La úrea, 6 kg por cada 100 litros de de agua y 100 kg de forraje. Para ello la temperatura ambiental debe ser 15 °C. El almacenamiento es similar al anterior

Suplementos y concentrados

Además del pasto o los forrajes conservados, se puede dar al animal otros suplementos alimenticios como el maíz o aceites. Estos se agregan a la dieta para complementar las necesidades nutricionales de los mismos.

También se les puede proporcionar concentrados¹⁰³, que son fórmulas alimenticias que se producen de acuerdo a las necesidades de cada animal y según lo que se desee producir. Pueden contener: maíz, afrecho, cereales, harina de pescado, pulpa de algodón, aceites104 (girasol, linaza, soya, pescado, entre otros), leguminosas¹⁰⁵, etc. Habitualmente son más utilizados en ganadería intensiva¹⁰⁶ y mixta, para asegurar una alimentación balanceada.

Las vitaminas usualmente también son un suplemento o parte de los concentrados porque son fundamentales para la salud animal. Cada pasto tiene algunas, pero se van perdiendo cuando madura y se seca¹⁰⁷. La deficiencia de vitaminas se muestran en baja producción, pelo decolorado, intentos de comer madera, etc.

3. Garantizar que estén en óptimo estado de salud

Control sanitario

En todo sistema ganadero la bioseguri-

¹⁰¹ Los conservantes comúnmente utilizados para el ensilado se pueden agrupar en tres categorías: acidificantes, bacteriostáticos y estimulantes de la fermentación láctica.

¹⁰² Porque las leguminosas aportan hidratos de carbonos solubles.

¹⁰³ Los concentrados tienen un balance entre fuentes energéticas, proteicas, vitaminas, calcio, fósforo, carbohidratos, etc. y su objetivo es cubrir todas o casi todas las necesidades nutricionales del ganado.

¹⁰⁴ Fuente de energía.

¹⁰⁵ Fuente de proteínas.

¹⁰⁶ Bajo este sistema se suele tener animales altamente meiorados (o especializados) que necesitan mayores fuentes de energía en su alimentación.

¹⁰⁷ Por ello, el heno y otros alimentos conservados no tienen vitaminas (o tienen muy pocas).

dad es imprescindible. Esto incluye una serie de procedimientos¹⁰⁸ y actividades de manejo para impedir la entrada de enfermedades y agentes patógenos. La vigilancia debe ser diaria, porque las enfermedades suelen progresar rápidamente si no son identificadas y controladas a tiempo.

Cuando un animal sufre una afección, es separado del resto (cuarentena) y se le aplica un tratamiento para curar o controlar el avance de la enfermedad, primero en base a los síntomas y luego en base a análisis de laboratorio. Los tratamientos suelen basarse en el uso de antibióticos, de antiparasitarios para controlar garrapatas, piojos, etc. Sin embargo, deben ir de la mano de un manejo especializado para el animal enfermo.

Hay parásitos y bacterias que causan enfermedades, y estos a su vez pueden ser transmitidos por **vectores**. Por ello, si se identifica el hospedero intermediario y se evita el contacto con el ganado, se pueden reducir las probabilidades de contagio. Por ejemplo, si se controla la población de caracoles que habitan en bofedales y que hospedan al parásito llamado Alicuya¹⁰⁹ (*Distomatosis hepática*), las enfermedades hepáticas se expandirán menos.

Vacunas y tratamientos

La cantidad de vacunas disponibles es variable según la especie y según el área geográfica¹¹⁰. Se debe vacunar a los animales

108 Por ejemplo: evitar el ingreso de personas extrañas, de animales de dudosa procedencia (que podrían estar enfermos), aislar el centro de producción (o por lo menos las áreas donde se ordeña o se mata a los animales), desinfectar los vehículos, equipos e instalaciones, etc. principalmente contra las enfermedades zoonóticas, es decir, aquellas que pueden ser transmitidas al hombre, por ejemplo: la tuberculosis, la brucelosis (que produce la fiebre de malta en el ser humano), la aftosa, las carbonosas (como el ántrax), la cisticercosis, la sarcosistis, etc.

Protección del ganado

Es necesario que los animales estén protegidos de eventos extremos como heladas, friajes, olas de calor, etc. Para ello se debe contar con infraestructura que permita ofrecerles sombra, tanto así como un lugar seguro y limpio para descansar o producir, como el caso de los *cobertizos*.

Los *cobertizos* pueden ser de hechas de material local, como adobe o madera. Constan de dos partes elementales: una abierta (corral) y otra cerrada con paredes reforzadas y techo que limita con el corral. El techo debe ser inclinado (aprox. 15%), y estar sostenido por columnas diferentes a la de los muros, para evitar el colapso de la construcción en caso de sismos. Además puede tener canaletas para la recolección del agua de lluvia. Igualmente, el suelo debe estar inclinado para evacuar fácilmente los orines de los animales.

La limpieza debe realizarse al menos cada dos semanas (dependiendo de la frecuencia de uso, si es un cobertizo temporal, puede pasar más tiempo), recogiendo las heces (guano) y desinfectando con creso y/o cal, especialmente en las esquinas. Lo mismo debe hacerse si ocurre muerte súbita de algún animal.

El cobertizo se debe ubicar en una zona segura donde no haya torrenteras, huaycos ni peligros de deslizamientos de piedras y ro-

 ¹⁰⁹ Infecta el hígado de los animales y los mata.
 110 En cada lugar existen condiciones históricas y climáticas que favorecen la reproducción de algunos virus. Pueden pasar años en los que no se presentan afectados, pero de pronto el virus puede activarse nuevamente y empezar a infectar a los animales.

cas. El suelo donde se va a construir el cobertizo debe ser sólido, no arenoso ni húmedo y se debe tomar en cuenta la dirección del viento y del sol, dando espaldas a la dirección del viento. Además, la parte delantera debe quedar orientada hacia la salida del sol.

> FUNCIÓN

- Una buena alimentación y salud, permiten mejorar la producción y asegurar una alta productividad
- La introducción de plantas para forraje puede contribuir a mejorar la diversidad biológica, la cobertura vegetal, la fertilidad del suelo, el control de la erosión, la fijación de CO₂, etc.
- El uso intensivo de forraje reduce el potencial de incendios y la aparición de malezas
- Los alimentos conservados incrementan la disponibilidad de alimento en distintas estaciones del año y aseguran la alimentación en las etapas de crecimiento, engorde o producción de leche. Permiten también mantener la producción durante periodos climáticamente adversos, cuando los precios en el mercado son mayores
- Los cobertizos protegen sobre todo a los animales vulnerables de las inclemencias climáticas. Ello reduce la mortalidad en los rebaños, el número de abortos, así como la incidencia de enfermedades oportunistas (neumonía, fiebre amarilla, etc.)
- Al manejar fauna silvestre en asociación con el ganado, se puede diversificar la producción animal y obtener productos a los que se les puede dar un alto valor agregado para nichos de mercado específicos. Además, se pue-

de favorecer la conservación de ecosistemas y el aprovechamiento sostenible de la biodiversidad

> VARIACIONES

- Actualmente la ganadería orgánica o certificada con sellos de "buenas prácticas" está tomando importancia. Los sistemas orgánicos invierten en optimizar la calidad de la producción y en certificaciones para acceder a nichos de mercado más selectos a nivel internacional. Las normas existentes consideran al ganado bovino, ovino, porcino, caprino, equino, aves, roedores, abejas y venados
- Convertir una producción agrícola a orgánica requiere un período de conversión de al menos dos años y en cultivos perennes tres años. Por lo tanto, la certificación ganadera implica una inversión significativa en tiempo y dinero
- Si se cuenta con las condiciones adecuadas se puede considerar también la crianza de peces y otros recursos hidrobiológicos mediante la acuicultura. Las especies que más se cultivan son: peces, crustáceos, moluscos y algas. El destino de estas especies suele ser la alimentación humana y animal, aunque también hay especies ornamentales, para repoblamiento o conservación

> EJEMPLOS

En la Estación Experimental Yaracuy, en Venezuela, se probó un sistema de pastoreo móvil estabulado para recuperar suelos y manejar adecuadamen-

te los pastos. Se probó que pastorear un número limitado de animales en áreas de rotación preestablecidas por un período de tiempo corto puede ejercer un buen control de los pastos y malezas sin incurrir en gastos mayores. Este sistema requiere la construcción de una jaula móvil, de magnitudes manejables (por ej. 3x3 m)

- Diversos Centros de Investigación en Centroamérica, como el CATIE en Costa Rica, han realizado diversas investigaciones para probar la factibilidad y rentabilidad del uso de sistemas agrosilvopastori-
- les, observando que en zonas ganaderas con alta densidad de árboles, la diversidad de aves, mariposas y algunos controladores biológicos puede llegar a 60 % de la diversidad natural en bosques
- En Sicuani, Cusco, Soluciones Prácticas ha formado una promoción de técnicos locales o Kamayoqs alpaqueros preparados en el manejo y crianza de alpacas en zonas de altura (mas de 35 000 msnm). Los aprendizajes en alimentación, sanidad, manejo y ahora mejoramiento genético en sus rebaños, lo replican en sus rebaños y los de otras familias de la zona

CRITERIOS ELEMENTALES A CONSIDERAR

En lugares de fuertes vientos, heladas y lluvias, la instalación de cobertizos es fundamental. Las ventanas deben ser altas, al menos a 1.3 m de altura para evitar el ingreso que predadores, como los zorros.



Ventilación del cobertizo

La ganadería tradicional debe considerar la fragilidad de los ecosistemas



Ordeño de vaca Holstein Fuente: www.inegi.gob.mx

- El éxito de la introducción de pastos depende del clima y la capacidad de la especie introducida para coexistir con las nativas
- Los **terrenos degradados** pueden regenerarse mediante descansos largos y controlados

Accesibilidad y tiempo requerido

- Para establecer **sistemas agrosilvopastoriles** es necesario contar con tierras aptas para pastoreo, agricultura, protección forestal, etc.
- La inseminación artificial debe ser realizada por un personal debidamente capacitado y especializado, de lo contrario, puede dañar a los animales
- Los cobertizos pueden ser construidos en poco tiempo con insumos locales, pero de preferencia en temporada seca



Construcción de cobertizo Fuente: Predes

Costos

- Siempre se debe hacer un **análisis costo beneficio** para decidir la producción que se priorizará. Para ello es preferible valorar los recursos disponibles y los impactos del manejo
- El **manejo sostenible de pasturas** no conlleva costos directos significativos



Pasturas naturales Fuentes: www.inta.gov.ar

- La recuperación de tierras degradadas por sobrepastoreo tiene costos de inversión importantes
- La ganadería intensiva (a escala) suele tener menores costos de producción y necesita menos cantidad de mano de obra, aunque sí requiere especialistas
- El **ensilado** resulta dos o tres veces más caro que la producción de **heno** porque se requiere picar el forraje, y realizar un manejo adecuado del silo. Por eso, debe suministrarse a animales que tengan una producción o importancia máxima, por ejemplo: las vacas lecheras, los bueyes de tiro, los animales para venta de carne, etc. El ensilado en bolsas es más económico
- La presencia de epidemias ocasiona pérdidas de gran magnitud, no solo por pérdida de ganado o las fumigaciones, sino por la disminución de las ventas y las barreras comerciales



Selección de las mejores semillas para propagar pastos, herbáceas y cultivos que alimentarán al ganado. Fuente: **Practical Action**

Limitaciones

- Ningún **mejoramiento genético** funciona si no se asegura una adecuada alimentación y sanidad para los animales
- No se debe hacer **cambios** bruscos en la **alimentación** de los animales, porque los microorganismos de sus estómagos demoran en adaptarse
- La degradación ambiental pre-existente puede ser limitante para establecer cosechas de forrajes
- Cuando se maneja **fauna silvestre** se debe cuidar que el ganado no transmita alguna de sus enfermedades o parásitos



Cultivo de pastos hidropónicos en bandejas. Beit Shean, Israel



Forraje hidropónico sembrado en bandejas. Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú



Producción de forraje hidropónico en Bolivia Fuente: www.forrajehidroponico.galeon.com



Heno para alimentación durante períodos de inundación Fuente: **Practical Action**



Suplementos alimenticios para ganado Fuente: **Practical Action**



Alimentación con concentrados Fuente: www.ovinos.info



Pastizales vigorosos, vicuña fortalecida Fuente: www.fobomade.org.bo



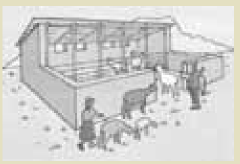
Sobreexplotación de pastizales fomenta incendios Fuente: Gómez, 2005



Convivencia de ganado vacuno e impala (*Aepyceros melampus*) forrajeando en la misma sabana, en Zimbabue Fuente: Grove ranch, ARDA Battlefield y Mashonaland West



Abrevadero de agua segura en Kenia Fuente: **Practical Action**



Cobertizo en uso Fuente: Predes



Sistema silvopastoril aportando sombra al ganado Fuente: **Practical Action**



Crianza familiar de ganado y el riesgo de enfermedades zoonóticas // Fuente: www.agruco.org



Acuicultura en jaulas, en Bangladesh Fuente: **Practical Action**

FICHA TÉCNICA

TERRAZAS

10

on plataformas de terreno horizontales o casi horizontales que permiten transformar las laderas en una serie de escalones o gradas para hacerlas cultivables. Constituyen el medio mecánico más antiguo de protección contra la erosión de los suelos.

Permiten además:

- Incrementar la infiltración y disminuir la velocidad de la escorrentía¹¹¹, reduciendo las amenazas de inundaciones
- Atenuar el efecto perjudicial de las sequías sobre los cultivos, porque incrementan la capacidad de almacenamiento de agua
- Minimizar el riesgo de heladas, ya que modifican el movimiento nocturno del aire frío al mezclar capas de aire de diferentes temperaturas¹¹², reducen las pérdidas por irradiación gracias a los muros de contención, y generan condiciones adecuadas para la recuperación de los cultivos



Terrazas de banco o andenes

¹¹¹ Para controlar la escorrentía se construyen canales en contorno y divergentes en la terraza.

¹¹² La forma de los escalones genera turbulencia en las corrientes de aire frío que descienden de las partes más altas de la ladera. Esto incrementa la temperatura de dichas masas de aire y atenúa su efecto.

> CARACTERÍSTICAS

1. Generalidades:

Las terrazas son estructuras físicas constituidas por un terraplén plano o semiplano y un muro vertical o casi vertical. Éste muro puede ser de piedra, tierra, tapial, champa, o de material vegetal. Es ideal cuando incluye las barreras vivas.

Las terrazas se clasifican en:

- Terrazas de banco: Son las terrazas más elaboradas. Se utilizan en terrenos con pendientes superiores a 20% y se construyen transversalmente a la línea de mayor declive.
 - Hay terrazas o similares en: México, El Salvador, Filipinas, Nepal, China, Indonesia, Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia. En la región andina las terrazas de banco también son llamadas: **andenes, pata-pata** (quechua) y **takuna** (aymara), y son testimonio de los sistemas productivos de sociedades antiguas. Generalmente se ubican entre los 300 y 4 200 msnm
- Terrazas de formación lenta: Son construcciones resultantes de una combina-

- ción de zanjas de infiltración, barreras vivas y muros de tierra o piedra, que con el tiempo van a dar como resultado la formación de una terraza. Se puede construir cuando los terrenos no son muy inclinados y el suelo es profundo. Básicamente aprovechan el efecto de arrastre de suelos ocasionado por lluvias y por la gravedad natural para ir formando gradas con la acumulación de sedimentos
- forma circular de un metro de diámetro en promedio, trazadas a nivel, donde se forma una especie de poza de captación de agua¹¹³. En la parte central de ellas se instala generalmente una especie forestal o frutícula. Son usadas en regiones secas de escasa lluvia, para conservar el máximo de humedad en los terrenos. Preferiblemente se habilitan en terrenos con pendiente, cercanos a las viviendas

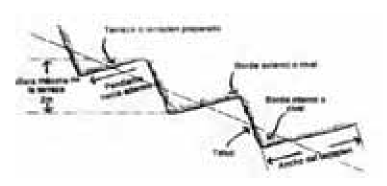
La arqueóloga Ann Kendall ha realizado muchos estudios sobre la andenería precolombina y ha propuesto una nueva clasificación para los andenes:

¹¹³ Suelen tener una pendiente inversa de 10%, con taludes de 0.75:1 a 1:1 (horizontales a verticales), según las especies de árboles plantadas en ellas.

Tipo de andén	Perfil de la plataforma	Muro de contención	Sistema de riego	Factores distintivos
Tipo I	Casi horizontal	Inclinada	Generalmente	Rellenos estratigráficos de piedras y suelos
Tipo II	Casi horizontal	Vertical	Con y sin	Relleno de algunas piedras detrás de la cimentación/base
Tipo III	Inclinada	Rústico	Generalmente	Pocas piedras de relleno detrás de un muro de contención
Tipo IV	No	No	No	Formada por erosión y apisonamiento en alto declive

Tecnologías frente a la variabilidad climática 124

2. Criterios para el diseño y construcción de terrazas de banco:



Esquema de una terraza de banco // Fuente: Medina, 1991

a. Muro de contención o talud:

- Inclinación del muro o talud (Z). El muro o pirca debe tener una inclinación hacia adentro entre 5% y 15%. Sin embargo, en suelos sueltos debe ser más inclinado para darle más estabilidad a la terraza
- La altura del muro o talud (H). Varía entre 0.5 y 3 m dependiendo del tipo de material, profundidad y textura del suelo, de la pendiente de la ladera y del límite de la fuerza humana para edificar los muros. Cuando el suelo está compuesto por materiales poco estables, la altura deberá ser menor. El máximo de 3 m. puede presentarse en casos de suelos profundos y subsuelos sueltos. Según Salas (1985), los muros pueden llegar hasta 2 m. cuando la edificación es hecha sobre laderas de 18 a 35% de inclinación. El tamaño y la forma de las rocas son importantes para asegurar la estabilidad de los muros. Los cantos rodados y piedras pequeñas son menos estables que las rocas grandes, y por lo tanto no permiten hacer muros tan altos
- El ancho de la base del muro (B). El mínimo suele estar entre 0.34-0.45 m

- Generalmente en la base del muro se usan piedras grandes (0.4 a 1 m de diámetro)
- El ancho superior (C). Varía entre 0.2 y
- La profundidad de cimentación mínima (c). Varía entre 0.3 y 0.35 m de altura

b. Terraplén de la terraza:

- La pendiente longitudinal de la terraza (S). Es decir, el desnivel existente a lo largo de la terraza. Debe ser muy bajo, puesto que lo ideal es que se mantenga sobre las curvas de nivel. Debe estar entre 0.1 y 0.3% (Torres Ruiz, 1981) para que el flujo de agua sea menos veloz y menos erosivo
- La pendiente transversal (S`). El relleno de la terraza tiene una pendiente para absorber el agua de riego y favorecer la infiltración. Ésta debe estar entre -0.1 y 0.1%, predominando la inclinación hacia el muro de contención (Salas, 1985)
- La longitud del terraplén: Es preferible que no sobrepase los 25 m para no dificultar las labores de construcción ni el manejo posterior de las terrazas. Vásquez indica que si la longitud es mayor se debe dejar un espacio de circulación de 1 m entre terraza y terraza. Se ha encontrado andenes que tienen entre 4 y 100 m por un ancho de 9 a 20 m
- El ancho de la terraza (A): Se refiere a la distancia entre muros. Si hay poca pendiente, se harán terrazas más anchas, pero la construcción de terraplenes anchos supondrá mayor esfuerzo. La distancia entre las terrazas varía de acuerdo a la pendiente, tipo de suelo, cantidad de precipitaciones y los cultivos

c. Acequias y canales de riego:

Son pequeñas cunetas que interceptan el agua que escurre de un área situada en un plano superior, y la desvían hacia desaguaderos seguros, sin interferir en el sistema de conservación del suelo implantado en el área inmediatamente inferior.

Los canales tienen una capacidad que varía entre 30 y 40 litros/segundo. Si son de sección rectangular usualmente tienen entre 0.1 y 0.5 m de altura, y entre 0.2 a 0.4 m de ancho, pero los parámetros que realmente determinan sus dimensiones son: el área situada en el plano superior y la cantidad de agua a ser desviada.

Suelen seguir la pendiente y pasar de un andén a otro mediante caídas verticales. En cada una de ellas se construyen pozas disipadoras de energía en piedra.

El reparto de agua entre las terrazas se hace por medio de partidores cuadrados que tienen piedras grandes a modo de compuertas (que se pueden clausurar si existen riesgos de desbordamientos). Así, se destina una cantidad predeterminada de agua a cada terraza, la cual es conducida por surcos de poca pendiente, para que se distribuya bien.

d. Canales de desagüe:

Reciben el agua que drena del sistema de terrazas, y la conducen hacia las partes más bajas del terreno donde no hay peligro de erosión. En algunos casos se trata de acequias o zanjas de infiltración. Su demarcación, construcción y estabilización se debe realizar en la etapa inicial de la construcción de las terrazas, sino se pueden formar cárcavas.

e. Caminos:

- Los caminos principales deben estar localizados en las divisorias de agua, de modo que la escorrentía sea dirigida a las terrazas en lugar de escurrir por ellos
- Los caminos internos, destinados al tránsito, deben estar situados en el área inmediatamente por debajo del dique
- En general, todos los caminos de acceso varían entre 1 y 2 m y son de piedra (a manera de escalinatas). Es preferible construir caminos sinuosos y no rectos para que el agua de escorrentía no forme zanjas o cárcavas. En época de lluvias sirven como drenaje y para evitar erosión

f. Proceso de construcción de terrazas de banco (pasos):

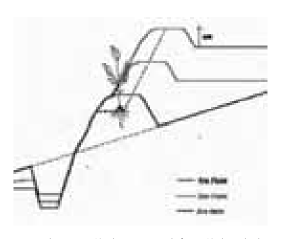
- Trazar al menos 2 curvas de nivel consecutivas, dejando entre ellas el ancho que se le quiere dar a la terraza
- Abrir zanjas para el cimiento y remover el material separando la capa fértil
- Construir el muro empezando por una de las esquinas de la terraza, colocando las piedras más grandes superpuestas y entrecruzadas. Dejar orificios para los drenes y peldaños
- Eliminar los fragmentos de rocas, colocándolos como relleno permeable en el lado interno del muro, manteniendo la pendiente hacia adentro
- Rellenar la terraza con capas de 15 a 70 cm, dándole forma de gradas. La tierra del corte se traslada al escalón superior, y la tierra no agrícola más profunda se utiliza como relleno en la base de la terraza. Mientras más tierra agrícola se incorpore, será mejor
- Nivelar la terraza¹¹⁴ utilizando un ta-

¹¹¹⁴ La nivelación puede hacerse con arados, gradas, animales, motoniveladoras o manualmente.

blón de madera para que la pendiente longitudinal sea 0.3% y la transversal 0.1% hacia fuera (esto variará según las condiciones geográficas)

- Trazar surcos transversales y diagonales en la plataforma
- Construir acequias de riego empedradas con partidores, pozos y disipadores de energía
- Acondicionar caminos de acceso
- Probar la terraza haciendo riegos y evaluando las infiltraciones, encharcamientos, etc.

3. Criterios para el diseño y construcción de terrazas de formación lenta:

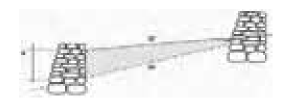


Fases en la construcción de una terraza de formación lenta (cada etapa o fase puede iniciarse al final de una campaña agrícola) Fuente: Pronamachcs

Ya que son terrazas más sencillas no son tan exigentes en el diseño. Sin embargo, generalmente sus zanjas son de 40 cm de ancho y 40 cm de profundidad, lo que varía según el tipo de suelo, pendiente e intensidad de la precipitación. Su ancho oscila entre 10 y 20 m en función a la distancia real entre curvas de nivel. En cuanto a su longitud, lo más recomendable es que sea de 50 a 80 m.

La altura del talud debe ser igual a la altu-

ra de las zanjas de tierra o de piedra, y su inclinación¹¹⁵ dependerá del tipo de suelo (además de la pendiente). Por su parte, el ancho de los bordes¹¹⁶ superiores e inferiores dependerá también de la profundidad del suelo.



Criterios de diseño en una terraza de formación lenta // Fuente: Pronamachcs

Para construir éstas terrazas primero se hacen las zanjas y la tierra de la excavación se coloca formando un camellón de 30 a 40 cm de alto. Ese camellón se apisona y sobre él se siembran algunas plantas o barreras vivas (pastos, arbustos, etc.) en disposición tres-bolillo para proteger el talud de la erosión.

En zonas de alta precipitación, el material de corte que se remueve suele ser colocado también en la parte inferior de las terrazas, y la sección de la zanja puede ser triangular o trapezoidal. En cambio, en zonas de escasa precipitación y menor pendiente, el material de corte se dispone a ambos lados de la zanja, formando camellones.

Junto a los taludes también se instalan barreras vivas, en las que se utilizan plantas perennes o semi perennes y de crecimiento denso para proteger el suelo del arrastre de las lluvias y por ende, prevenir la erosión. Es preferible escoger especies nativas

¹¹⁵ CIED recomienda que tenga una proporción de 1:1 o 1:2, horizontal (ancho): vertical (altura).

¹¹⁶ En caso de muro de piedra el borde inferior debe ser mayor que el superior. Se recomienda 30 cm de borde superior y 50 cm de borde inferior.

o adaptadas a la zona¹¹⁷. Generalmente la vegetación se coloca en la parte superior del muro si es que las terrazas son irrigadas por inundación o si hay mucha precipitación. En cambio, si el riego es por aspersión y/o hay poca lluvia, se colocan en la parte inferior del mismo.

> TERRAZAS PRECOLOMBINAS: TAQANAS Y QUILLAS

Las **taqanas** o terrazas agrícolas precolombinas son estructuras conservacionistas escalonadas construidas sobre las faldas o laderas de montañas empinadas. Las **taqanas** están soportadas por grandes paredes de piedra en forma de escalinata que, por lo general, siguen las curvas de nivel y presentan superficies cultivables casi horizontales. Las terrazas agrícolas proporcionan terrenos nivelados y suelos profundos en pendientes que son muchas veces abruptas.

Tipologías de las terrazas agrícolas precolombinas

Terrazas que reducen la pendiente para el control de la tierra y el agua

Terrazas de barranco

Se caracterizan por presentar muros de contención de 0.5 a 2 m de alto, generalmente de piedra, construidos en ángulos rectos, que atraviesan los valles y los arroyos con flujos intermitentes de agua. Los muros están respaldados por superficies de cultivo

¹¹⁷ Para el caso de la sierra del Perú, y dependiendo de la altitud, se emplean especies agroforestales como el queñual, colle, quishuar, cactáceas, herbáceas como la "Espada de San Miguel" (*Iris germanica*), pastos como el Vetiver (*Vetiveria zizanoides*), *Phalaris sp.*, etc. No se debe usar malezas como barreras vivas. que han sido parcial o totalmente aplanadas por la acumulación de sedimentos detrás del muro.

Es probable que las plataformas de cultivo de estas terrazas agrícolas se utilicen bajo lluvia temporal o al secano, antes que con la utilización de agua de regadío. También se las conoce como trincheras (México), muros, presas, weir terraces, terrazas sit-trap (trampas de sedimentos), terrazas de lecho (channel bottom). Por lo general, las paredes de piedra de las terrazas de barranco no tienen estructuras para la caída del agua al próximo campo sin erosionar el muro.

Terrazas en pendiente

Son el tipo de terrazas más comunes; siguen o se aproximan en su forma a las curvas de nivel y se ubican en las laderas de los valles, en vez de en su fondo. La superficie de cultivo tiene pendiente, pero, en la mayoría de los casos, la pendiente natural ha sido reducida por la acumulación de suelo detrás del muro de retención, que es de piedra o tierra.

Estas terrazas tienen por función reducir la erosión, profundizar el suelo y controlar el agua de escorrentía. Pocas veces son regadas por canales o zanjas, porque debido a la carencia de una superficie plana, no se puede esparcir llanamente el agua. Por consiguiente, las terrazas en campos con pendientes normalmente se observan en zonas con suficiente agua de lluvia. Se presentan en terrenos de piedra caliza en la zona central de Yucatán (México), donde se estima que la velocidad de acumulación de suelo ha sido acelerada por la eliminación de la vegetación, las piedras o la capa dura, como se hizo en el desierto de Neveg antiquo. Este tipo de terrazas también fueron reportadas en Chile y Argentina.

Terrazas Metepantli

Llamadas también semiterrazas, se caracterizan por presentar un muro de retención, usualmente de tierra, sostenido por las raíces de una fila de plantas de maquey o agave colocadas encima del muro (muro vegetado). Pueden tener desagües para prevenir el lavado de la tierra y para recolectar el agua de lluvia. Sus principales funciones son la prevención de la erosión y la retención de la humedad para los suelos. Su desarrollo estuvo especialmente marcado durante la época precolombina. Fueron construidas entre los años 500 y 700 d.C. y son muy comunes en México.

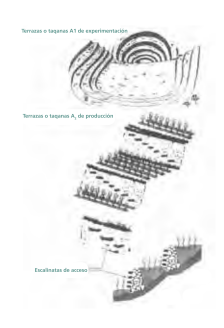
Terrazas aisladas en segmentos

Estas terrazas presentan muros de retención o superficies de cultivos que están aislados, dispersos o discontinuos, en contraste con las filas paralelas o apretadas de terrazas que atraviesan una pendiente. La mayoría son terrazas en campos con pendientes y son formas nacientes de sistemas de terrazas más complejos. Casos similares a las terrazas aisladas son las quntus de Potobamba (Potosí) y Presto (Chuqisaca), Bolivia.

Terrazas cortas de coca

Son terrazas pequeñas con superficies de cultivo angostas, dispuestas como las graderías de un estadio, con muros de retención de piedra o tierra, ubicadas en fuertes pendientes y que sirvieron históricamente para el cultivo de la coca y para reducir la erosión y aumentar la infiltración del agua de lluvia. Están presentes en la provincia de Sandia, en Perú, donde se las conoce como gradas.

Estas terrazas son parecidas a las quillas identificadas en las yungas de Bolivia, que se caracterizan por presentar una plataforma de cultivo angosta, con muros de con-



tención sólidos y duraderos de piedra pizarra con una altura de 0.5 m y que fueron utilizados para el cultivo de la coca.

Terrazas con pendiente nivelada para facilitar el riego

Terrazas precolombinas de banco

Formadas por grandes paredes de piedra en forma de bancos, con superficies horizontales de cultivo que proporcionan terrenos nivelados y suelos muy profundos en pendientes muy agudas; en Perú se les llama andenes. Sun función principal es facilitar el riego en zonas ubicadas en declive por el control que realiza de la caída de agua en una pendiente y por la distribución del agua en la superficie del cultivo.

Terrazas en el fondo de los valles

Son una variante de las terrazas de banco, con superficies de cultivo anchas y planas (hasta de 100 m o más), y muros de retención comparativamente bajos.

Se las observa en los valles anchos y perpendiculares de los ríos, o a veces, en las formaciones sedimentarias en forma de

abanico fluvial, en las entradas de los valles más grandes. El flujo de agua por el valle no es interrumpido como con las terrazas de barranco. El riego de estas terrazas se realiza por las terrazas bajas naturales de los ríos ubicados ladera arriba, y su función principal es controlar el agua de riego.

Cuadros

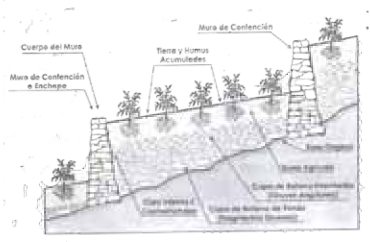
Representan un tipo distinto de terrazas, presentes en las depresiones naturales de los valles, se caracterizan por ser terrazas cuadradas o rectangulares, miden aproximadamente 5x8 m², aunque algunos son más amplios y están rodeados total o parcialmente por lomos de piedra o de tierra de 12 a 28 cm de alto.

Las depresiones resultantes se inundan con láminas de agua provenientes de inundaciones naturales, o de canales de riego y son protegidos por muros bajos muy consistentes. Aunque se sabe que estas terrazas son muy antiguas, no se ha podido comprobar su posible origen precolombino. Se han identificado en los valles costeros del sur de Perú y en el norte de Chile.

Estructura de las terrazas o taganas

Muro de contención o enchape: Muro sólido construido de piedra que actúa como soporte o contención del suelo de la plataforma de cultivo; tiene un talud que está en función de la pendiente del terreno, presentando una cara superficial o externa que en algunos casos es la parte ornamental de la terraza, y puede o no tener cales labrados en el muro o escalinatas de puntas rocosas. En el caso de las terrazas con taludes vegetados o de formación lenta, el muro de contención está formado por vegetación arbórea y arbustiva, implantada en los bordes del talud

- que se construye en base a piedras de diferente tamaño, tierra húmeda y barro. Los muros de las terrazas precolombinas muestran una destreza excepcional en la construcción con piedras perfectamente colocadas y trenzadas entre sí, que le otorgan solidez y buena estabilidad
- Cara interna o contraenchape: Constituida por la superficie interna del muro de piedras
- Cimiento o piso de relleno: Cimientos sobre los que se asienta el muro de contención y el relleno; está constituido por la acumulación de piedras grandes debidamente acomodadas en una zanja, con una profundidad mayor a 0.5 m, de acuerdo a la altura del muro de contención
- Capas de relleno de fondo: Formadas por grava angular y fragmentos gruesos que se colocan como relleno del vacío que queda entre el talud de tierra y las primeras hileras del muro
- Capas de relleno intermedias: Se ubican por encima del relleno de fondo a manera de un estrado intermedio y es-



Configuración y partes de una terraza precolombina. Fuente: Chilon, 2009

tán constituidas por piedras medianas y pequeñas, arena y arcilla mezclada, y una capa superior resultante de la mezcla de gravilla y tierra

Tierra de cultivo: Capa arable de la terraza conformada por el suelo agrícola y humus, donde se desarrollan las plantas cultivadas. Es en esta capa superficial donde ocurren las relaciones de intercambio de agua, gases y nutrientes entre las raíces de la planta, microorganismos del suelo y el ambiente

> FUNCIÓN DE LAS TERRAZAS

Además de las indicadas al inicio de la ficha, las terrazas también tienen las siguientes funciones:

- Permitir mayores áreas de terrenos cultivables en terrenos accidentados
- Aumentar el contenido de humedad en el suelo y retener mayor cantidad de agua útil
- Interceptar el agua de escurrimiento, para infiltrarlo o desviarlo mediante los canales hacia un lugar predeterminado, con una velocidad controlada que no ocasione erosión del suelo
- Lograr una mayor exposición al sol de los suelos
- Reponer el suelo y mantener su fertilidad, ya que los sedimentos se van depositando en cada nivel
- Incrementar el contenido de materia orgánica en el suelo
- Conservar la biodiversidad al hacer un manejo integrado del agua y de los medios de vida agropecuarios

> EJEMPLOS

- En Perú, se estima que existen por lo menos 600 000 ha. de andenes de origen prehispánico (Masson). Sin embargo, actualmente al menos 50% de ellos están abandonados o reciben poco uso. Instituciones como DESCO, Cusichaca Trust, Pronamachcs y distintas universidades han realizado estudios estructurales, antropológicos y arqueológicos para revalidar y conocer mejor los sistemas tradicionales de andenes e incluso han impulsado la recuperación de los mismos. En minos económicos, Choquehuanca realizó un estudio sobre la rentabilidad de los cultivos de alfalfa en terrazas. para centros poblados ubicados cerca de circuitos comerciales. Encontró una tasa interna de retorno mayor al 50%
- López realizó un estudio sobre los procesos de erosión hídrica en andenes abandonados de la comunidad campesina de San Juan del Iris (Lima). Demostró que si una terraza es bien manejada, no interesa que la pendiente de la plataforma sea alta, puesto que no se generará erosión hídrica. Además, encontró que la concentración de sedimentos (que puede incrementar la fertilidad) es menor en terrazas abandonadas y es más alta en lugares cultivados.

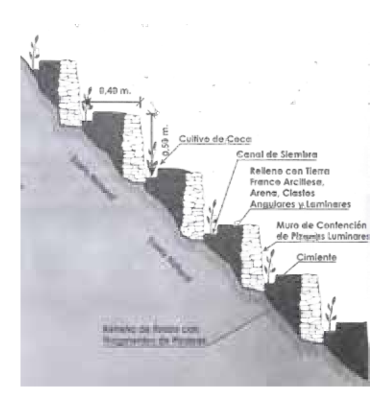
Para verificar esto, y mostrar la utilidad de recuperar las terrazas, Chalco Santillán realizó una evaluación del rendimiento de algunos cultivos andinos en áreas degradadas que fueron rehabilitadas (en Ayacucho). Obtuvo un incremento del rendimiento del cultivo de papa de 33.51% con terrazas de absorción y 8.99% con terrazas de formación

- lenta. Además, logró un incremento de 15.47% y 11.14% en la producción de trigo y maíz respectivamente
- El arroz es otro cultivo que suele instalarse en terrazas. En Banawe (Filipinas), por ejemplo, las terrazas arroceras han sido declaradas por la UNESCO como patrimonio cultural de la humanidad. La importancia que tiene el arroz para las diferentes culturas ha favorecido el mantenimiento continuo de las terrazas y la innovación en su manejo y proceso constructivo

Estructura de una quilla precolombina

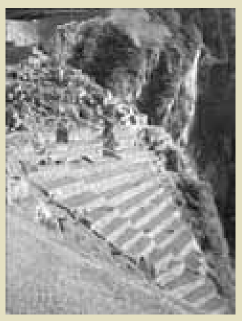
- Muro de contención: Muro de retención del suelo, construido con piedras laminares y alargadas, principalmente pizarras y esquitos, con una altura de 0.4 a 0.8 m, que cumplen la función de soporte del suelo, presentando un talud que está en función de la pendiente del terreno y una cara superficial externa formada por las piedras laminares entrecruzadas unas con otras
- Cuerpo del muro: Estructura del muro construida con rocas de pizarra alargadas, dispuestas ordenadamente y trenzadas entre sí, lo que otorga solidez y estabilidad al muro
- Cara interna o contraenchape: Superficie interna del muro, conformada por salientes de los fragmentos de rocas que constituyen el muro de la quilla
- Cimiento o base: Base sobre la que se asienta el muro de contención, cuya profundidad y ancho están en función de la altura del muro de contención
- *Material de relleno:* Formado por gravas y fragmentos angulares, que se de-

- positan como relleno en el fondo de la quilla, con la finalidad de facilitar el drenaje
- Plataforma de cultivo: Capa de suelo cultivable, enriquecida con humus, presenta un ancho de 0.4 a 0.5 m, donde tradicionalmente se planta la coca en un canal o en trincheras entre las gradas; en esta parte es donde se realiza la dinámica microbiológica, nutrición de las plantas y el intercambio de gases y aprovechamiento del agua, con una notable reducción y control de la erosión hídrica



Configuración y partes de una quilla. Fuente: Chilon, 2009

CRITERIOS ELEMENTALES A CONSIDERAR



Andenería inca Fuente: www.enjoy-machu-picchu.org

- Antes de construir las terrazas, se deben **considerar** el uso actual y futuro del suelo, las depresiones naturales que facilitarían la construcción de canales, la escorrentía que recibe el lugar, la pendiente, la longitud de los terrenos, las presencia de cárcavas, la localización de los caminos, la meteorología de la zona, la disponibilidad de maquinarias, así como la funcionalidad real y la seguridad que ofrecen las terrazas
- La **eficiencia** de las terrazas depende de la adopción de otras prácticas conservacionistas tales como la siembra en surcos en contorno y la incorporación de materia orgánica al suelo
- Para mantener las terrazas en buen estado se debe controlar el flujo de agua durante lluvias intensas, y se debe retirar las malezas que crecen entre el muro

Accesibilidad y tiempo requerido

- Requiere una buena **organización del trabajo**. Cuando se puede aprovechar las faenas comunales u otros sistemas de cooperación mutua, la construcción y la recuperación se realizan más rápido y es factible hacer un buen mantenimiento del sistema
- La eficiencia del trabajo dependerá también de la calidad de herramientas que se utilicen
- El **tiempo** requerido depende de: el tipo de terraza a construir, la disponibilidad de mano de obra, el tipo de suelo, y la época del año. Generalmente se requiere menos tiempo para la construcción de terrazas de formación lenta



Andenes en Pisac (Cusco)



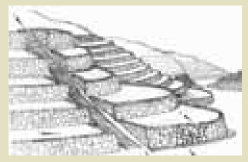
Terrazas de formación lenta en la Isla del Sol (3 800 msnm) Lago Titicaca (Bolivia)



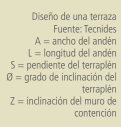
Terrazas individuales Fuente: Proyecto Jalda

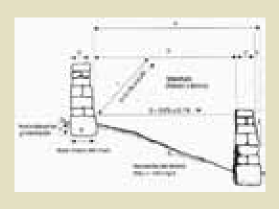


Terraza con muro de piedra Fuente: Pronamachcs



Esquema de una terraza (1. Terraza, 2. Vía de acceso) // Fuente: Tecnides





Costos

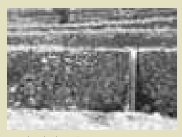
- El mayor costo de la construcción de terrazas lo constituye la mano de obra. Las herramientas y maquinarias generalmente son propias del productor
- Dependiendo del tipo de terreno, pendiente, tipo de muro (tierra o piedra), se pueden emplear desde 100 a 300 jornales por hectárea de terrazas de formación lenta construida (Sánchez, 1985)
- Las terrazas de banco son más costosas, por el mayor movimiento de tierra que requieren y la construcción del muro de piedra. Por ejemplo, en Pusalaya (Puno) se requirió 2 499 jornales/ha
- La **reconstrucción** puede resultar hasta 3 veces más barata que la construcción de terrazas nuevas. En San Pedro de Casta (Lima), para la recuperación de andenes se necesitó 525-790 jornales/ha

Alcances

- Los sistemas de terrazas se implementan como parte de una estrategia de manejo sostenible a nivel regional o de cuenca
- Son aplicables en casi todos los **países de montañas** y también en áreas semiplanas donde se quiere aprovechar al máximo el área disponible

Limitaciones

- Las terrazas de formación lenta se constituyen a través de los años, lo que implica que todos sus efectos positivos no son inmediatos. El proceso se observa mejor cuando se establecen barreras vivas
- Las terrazas de banco, aunque son las obras más efectivas para controlar la erosión de laderas, son de uso limitado por la gran cantidad de mano de obra requerida. Son recomendables para cultivos muy rentables como hortalizas, flores y algunos frutales y en zonas donde existe suficiente disponibilidad de agua
- La migración, falta de créditos y de estrategias de mercado, el desconocimiento sobre la interacción entre diferentes especies vegetales cultivadas y de protección, la reducida cooperación y la limitada competitividad pueden convertirse en factores que favorezcan el abandono de terrazas. Se debe controlar éstas condiciones
- Se debe evitar el uso de agroquímicos porque podrían ser arrastrados por el agua hacia las terrazas de abajo



Canales de desagüe en terrazas Fuente: Cusichaca Trust

- Los sistemas de propiedad (individual, comunal, etc.) y el uso del territorio deben estar preestablecidos para que no se conviertan en una limitante
- Se debe limitar el ingreso de animales a las terrazas porque podrían malograr los cultivos, trasladar semillas de malas hierbas y dañar la estructura física. En todo caso, se podrían utilizar algunas terrazas para el cultivo de pastos de corte



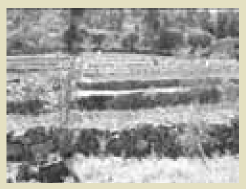
Caminos de andenes en desuso Fuente: www.andeantravelweb.com/peru



Mantenimiento de terrazas Fuente: Cusichaca Trust



Terrazas de formación lenta con muro de piedras Fuente: Pronamachcs



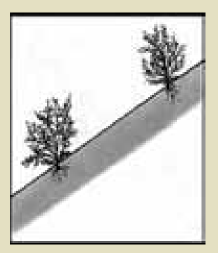
Muros de piedra permiten formación de terrazas. Cuenca Paicha, en Cochabamba, Bolivia // Fuente: Georg Heim



Muros de piedra para formación de terrazas en zona de ladera Fuente: Georg Heim



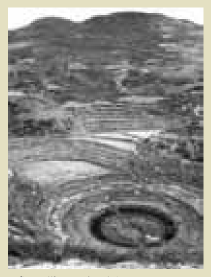
Izquierda: Terraza de formación lenta con muros de piedra. Derecha: terraza de formación lenta con muros de piedra y barreras vivas



Terraza de formación lenta con barrera viva



Barrera viva de *Phalaris sp.* en una terraza de formación lenta. Pomasara, Bolivia



Anfiteatro¹¹⁸ con andenería inca, en Moray (Cusco) // Fuente: Kashyapa A. S. Yapa



Participación comunal en la rehabilitación Fuente: Cusichaca Trust



160 hectáreas de andenería inca rehabilitada en Choquebamba (Perú) Fuente: Cusichaca Trust

¹¹⁸ Las variaciones termales, entre las terrazas de diferentes niveles, convierten éste anfiteatro, en una excelente estación de experimentos agrícolas.

s una práctica que permite crear una estructura estable en el suelo mediante la formación de humus¹¹⁹ para asegurar una buena infiltración de agua, minimizar las pérdidas por erosión, incrementar la productividad, etc.

Existen diferentes sistemas de labranza y se debe escoger el/los más adecuado(s) según las condiciones de suelo y del clima. Un buen sistema contribuye a mitigar los efectos de los eventos climáticos extremos como: inundaciones, sequías, heladas, etc. Y además, debe mejorar el sistema de drenaje del suelo y la recarga del acuífero.

> CARACTERÍSTICAS

En la labranza se pueden distinguir básicamente cinco operaciones:

- 1. El **volteo** del suelo para enterrar las capas superficiales del suelo y llevar las capas inferiores del mismo a la superficie
- La mezcla y homogenización de todos los materiales del suelo hasta una profundidad determinada (generalmente 10 cm.). Esto facilita la descomposición de rastrojos en zonas de clima templado
- 3. La **roturación**, que quiebra las compactaciones que están fuera del alcance de la labranza normal. Permite abrir grietas y aflojar los terrones que están bajo la capa arable¹²⁰, sin moverlos. La roturación no es igual en todos los suelos. La profun-

FICHA TÉCNICA

LABRANZA



¹¹⁹ El humus es una sustancia compuesta por productos orgánicos de naturaleza coloidal, y proviene de la desintegración de los residuos orgánicos. Se caracteriza por su color negruzco debido a la gran cantidad de carbono que contiene. Se encuentra principalmente en la capa arable de los suelos, donde hay mayor actividad biológica. Los elementos orgánicos que componen el humus son muy estables y su grado de descomposición es tan elevado que el abono está en un estado en que ya no se descompone más ni sufre transformaciones considerables.
120 Es el nivel superior del suelo destinado a cultivo, puede oscilar entre 10 - 50 centímetros, en general.

didad se determina según la compactación encontrada y la humedad del suelo. Es una operación que requiere mucha energía, pero hay que tener cuidado de no recompactar el suelo

- La **pulverización** de los terrones y grumos para formar una capa de material fino donde se pueda sembrar las semillas; se lleva a cabo a nivel muy superficial
- 5. La **compactación** después de colocar las semillas, también se compacta levemente el suelo para asegurar el contacto de las mismas con el agua.

La labranza se realiza en diferentes épocas del año, dependiendo del cultivo y de las condiciones climáticas. Puede darse por lo menos en cuatro momentos:

- Inmediatamente antes o después de la siembra, aunque, si se trata de una labranza completa, solo puede darse antes de la plantación
- Cuando el riego lo permita
- Al final o a la mitad de la época de lluvias anterior, adelantando así la época de siembra
- Después que la temporada seca y de estrés climático haya terminado, cuando el suelo tenga suficiente humedad para ser trabajado (cuando ya no esté duro)

Se puede distinguir tipos de labranza según la profundidad de trabajo y/o de acuerdo a su funcionalidad. Los siguientes son los sistemas de labranza más comunes:

La labranza en camellones o waruwaru. Es un sistema de labranza desarrollado hacia el año 1 300 a.C. en el altiplano andino (Ericsson, 1996). Es un sistema que modifica el medio mediante la conformación de una cama

alta donde se siembran los cultivos y el acondicionamiento de canales para colectar, conducir, represar y distribuir el agua de manera más eficiente, mediante una red de drenaje dispersa

Hay tres tipos de sistemas de camellones:

- Los sistemas regados por lluvias, en los cuales se construyen pequeñas lagunas para almacenar agua durante los períodos secos y sistemas de canales para distribuirla
- Los sistemas fluviales, que están irrigados por agua de ríos y que requieren infraestructura hidráulica como canales y diques para transportar el agua
- Los sistemas freáticos, en los que el agua subterránea es la fuente de humedad. Se ubican en zonas donde el nivel freático es alto y donde existen mecanismos que aseguran la recarga del acuífero

> TECNOLOGÍAS **PRECOLOMBINAS**

Los sukakollu o camellones. Forman parte del manejo del espacio geográfico que desarrollaron las comunidades andino amazónicas, para diversificar la producción agrícola y contrarrestar los riesgos del clima. Los sukakollu se definen como campos elevados cultivables que se intercalan con canales de agua llamados sukahumas, de diferentes dimensiones dispuestos en patrones geométricos definidos.

Las tarasukas son variantes de los sukakollu, consistentes en surcos dobles habilitados en camellones angostos, rodeados de sukahumas o canales de agua, construidos en áreas inundables.

Las q'ochas o q'otas son excavaciones geométricas que forman grandes hoyos extendidos, posibilitando la cosecha de agua de lluvia y la producción en zonas áridas, minimizando los riesgos de heladas y sequías en el sistema ecológico andino. Fueron utilizadas para el cultivo de tubérculos andinos, pastoreo o como fuente de agua para consumo humano o abrevadero de animales.

Los campos hundidos son infraestructuras construidas bajo el nivel del suelo, cuya función era atenuar las sequías en el altiplano y valles secos, y posibilitar la retención de humedad, permitiendo cultivar vegetales y plantas arbustivas.

Algunas consideraciones que se deben tener en cuenta durante el diseño de los camellones son:

- La altura a la que puede llegar el agua en los surcos, para determinar la altura del camellón
- Las características del suelo, que determinan tanto las dimensiones del sistema como los cultivos a usar
- Las condiciones climáticas, por ejemplo: volumen y frecuencia de lluvias, rangos de temperaturas y frecuencia de heladas

Los camellones pueden ser anchos¹²¹ o angostos, dependiendo de cada zona, pero la protección de cultivos es mayor cuando los canales son profundos y estrechos. Sin embargo es importante diseñar el sistema para las necesidades específicas del lugar, por ejemplo: para conservar humedad, para

drenar¹²² humedad o para aceptar humedad como en sistemas de riego por gravedad. Y es así que los surcos pueden funcionar de dos maneras: atrapando y acumulando la lluvia en zonas semiáridas o drenando el exceso de agua en zonas húmedas.

Debido a la existencia de canales permanentemente irrigados, el suelo mantiene una humedad adecuada. El agua ingresa a los camellones por capilaridad y difusión. El contenido de humedad del suelo permite además que éste retenga energía térmica y protege a los cultivos contra las heladas¹²³. Éste sistema también permite el reciclaje de nutrientes y de otros químicos.

Se prefiere suelos arcillosos y orgánicos porque solo infiltran 20 o 30% del agua que ingresa a ellos, y así conservan la humedad. Si no se dispone de éstos suelos, se puede compactar ligeramente el camellón para reducir su porosidad y permeabilidad. Se requiere que la infiltración sea alta (80-100%) en la zona del cultivo, pero limitada en el resto del camellón para que la humedad se mantenga. Para incrementar la infiltración se pueden construir tapones o barreras en los surcos, a distancias de uno a tres metros.

La labranza en camellones facilita el trabajo del agricultor puesto que reúne la preparación del terreno y el aporque en una sola operación. Los camellones y surcos pueden ser construidos a mano, con tracción animal o con maquinaria. Además pueden ser reconstruidos cada año o pueden ser

¹²¹ En el altiplano andino, los surcos gigantescos que dividían los camellones tenían 4 a 10 m de ancho por 100 m, a más de largo, y 1 m de altura. Fueron abandonados desde el siglo XVI, pero poco a poco su utilización se está recuperando. Hoy se encuentran dispersos en al menos 142 000 hectáreas.

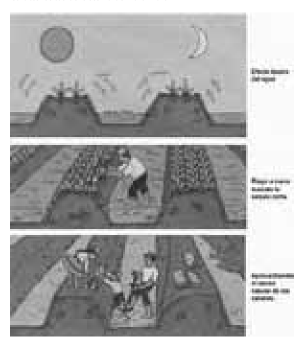
 $^{^{122}}$ Cuando los camellones y surcos se construyen con una ligera pendiente, drenan el exceso de humedad en suelos poco permeables.

¹²³ Las plantas que se cultivan sobre el camellón están protegidas contra las heladas debido al efecto termorregulador del agua que recorre los surcos. Esta hace que la temperatura del aire alrededor de los cultivos no sea muy baja.

semi-permanentes, haciéndose necesarias entonces solamente operaciones de mantenimiento durante el año.

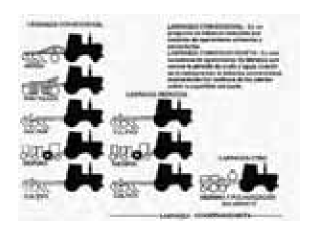
- La labranza convencional, se basa en la inversión del suelo con el objetivo de controlar las malezas y enfermedades, incorporar fertilizantes, aflojar el perfil, incorporar pastos en las rotaciones y crear una superficie rugosa. Cuando es intensiva usualmente requiere maquinaria como arados, rastras de discos y a veces de dientes, sembradoras e incluso aspersoras y/o cultivadores
- La labranza reducida y la labranza mínima emplea menos intensidad de labranza que el sistema convencional. El tipo de maguinaria¹²⁴ usada y el número de pasadas varía, quedando en algunos casos muy pocos rastrojos y en otros, más de 30%. Si esto último sucede también se llama "labranza conservacionista". En general, los sistemas de labranza reducida no utilizan arados de disco o de vertedera, y hacen poco uso de la tracción animal. Son sistemas que reducen el consumo de combustible, el tiempo de trabajo y los equipos requeridos. Debido a que se rotura el suelo, las condiciones de germinación de las semillas son mejores que en labranza cero. Además, le dan flexibilidad al control de malezas, puesto que permiten el uso de herbicidas en casos estrictamente necesarios, lo que no es posible en la labranza cero
- La labranza cero se refiere a sistemas donde se deposita la semilla manual

Características del sistema de waru-waru



o mecánicamente en el suelo sin hacer ningún tipo de labranza o en todo caso, solo se pulveriza un poco el suelo y se siembra. La manera más sencilla de realizar esta labranza es con un palo para hacer hoyos en el suelo, y la manera mecanizada implica el uso de rejas sembradoras de disco o cincel

Diferencias en uso de maquinaria entre diferentes sistemas de labranza



¹²⁴ Si se usan maquinas, éstas suelen ser: a) rastras de discos (con ellas se da 1 o 2 pasadas) y sembradoras; b) arados de cincel o cultivadores, que se pasan antes y después de la siembra, para aumentar la infiltración del agua de lluvia; c) motocultores, que deben ser usados con mucho cuidado para que no pulvericen el suelo.

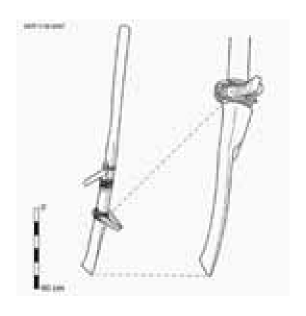
(que cortan los rastrojos, abren el suelo y depositan la semilla). Éste sistema es complementario con la siembra directa, que implica dejar los rastrojos del cultivo anterior formando una capa de mulch sobre el suelo. Los residuos vegetales deben estar picados y uniformemente distribuidos en la parcela quedando sobre el suelo al menos 80% de rastrojos. Para ello se puede usar maquinaria especializada o instrumentos manuales. Es un sistema apto para suelos livianos y medianos, suelos bien drenados, y suelos volcánicos. Antes de iniciar un programa de labranza cero es importante determinar si el suelo tiene algunas deficiencias nutricionales. Igualmente, se debe verificar que no haya compactación ni infestación por malezas

 La labranza vertical, busca compactar menos el suelo y dejar rastrojos en la superficie. Se basa fundamentalmente en el volteo del terreno. Usualmente se realiza con equipos que tienen puntas (discos o arados). Es un tipo de labranza que trae ventajas incluso a suelos con problemas de drenaje

FICHAS TÉCNICAS

- La **labranza en bandas**, implica labrar solo algunas bandas del terreno donde no se sembrará; el resto del área no es disturbada. Solamente se controlan las malezas y se deja una cobertura de rastrojos como protección y para facilitar la infiltración del agua. Las hileras de siembra pueden tener de 5 a 20 cm. de ancho y de 5 a 10 cm. de profundidad. Se puede usar sembradoras o herramientas como chaquitacllas, pero de cualquier manera se hacen menos gastos en maquinaria y combustibles. Además, genera menos problemas de erosión y se puede aplicar a suelos endurecidos
- La labranza de subsolación, cuya finalidad es recuperar suelos compactados, mediante el levantamiento, rompimiento y aflojamiento de su estructura. Esto favorece un mejor desarrollo de las raíces y muchas veces también mejora el drenaje del suelo. En suelos con problemas de drenaje se construyen canales a una profundidad

Esquema de la chaquitaclla // Fuente: Heemschut, 2002



Cultivo en fajas de leguminosas y gramíneas.



mayor que la de la subsolación, de tal manera que se favorezca el transporte de agua alrededor del suelo.

La subsolación puede hacerse en época seca después de la cosecha y antes de la preparación de la cama de siembra. Después de realizarla podría ser necesario hacer otras labranzas para desmenuzar los agregados grandes y preparar el terreno. En todo caso, para efectuarla el terreno debe estar seco o solo ligeramente húmedo

> FUNCIÓN

De los diversos sistemas de labranza convencional:

- Evitar la rápida descomposición de la materia orgánica y la pérdida de suelo
- Controlar malezas, plagas y enfermedades
- Controlar la erosión, sobre todo en laderas
- Controlar plagas y enfermedades
- Aumentar la capacidad del suelo para retener agua y para airearse
- Lograr una distribución uniforme de partículas, de elementos nutritivos y de la humedad en la totalidad del volumen labrado



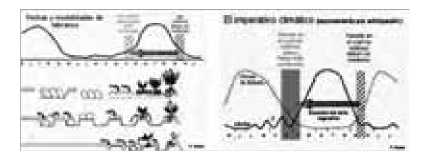
- Aumentar la tasa de infiltración del agua de lluvia
- Reducir la evaporación y aumentar la retención de humedad en el suelo
- Aumentar el contenido de materia orgánica en el horizonte superficial, mejorando la estructura del suelo
- Estimular la actividad biológica en el suelo y por lo tanto, asegurar una buena macroporosidad
- Reducir las temperaturas muy altas y las fluctuaciones de temperatura en las zonas de semillas

De la siembra directa:

- Evitar la compactación
- Organizar el trabajo y reducir los costos de preparación de terreno, así como el tiempo necesario para la siembra
- Reducir la exposición del suelo a la intemperie

De la labranza en camellones:

- Crear un microclima adecuado para el crecimiento de las plantas, atenuando el efecto de heladas (hasta en 2,5 °C)
- Incrementar el suelo fértil y rehabilitar suelos degradados
- Incrementar el contenido de materia orgánica que se descomponen en los canales formando un abono rico en nutrientes que puede ser desenterrado por estaciones y puede añadirse a los camellones
- Mantener un nivel adecuado de humedad
- Lixiviar y eliminar las sales hacia los canales de drenaje, de modo que no afecten los cultivos
- Incrementar la productividad de algunos cultivos clave y por lo tanto la se-



- guridad alimentaria
- Recuperar áreas inundables y marginales
- Fortalecer la organización comunal para la gestión de la tecnología
- Evitar la pérdida de agua por escorrentía
- Facilitar la combinación de diferentes cultivos al permitir la siembra en los surcos y en los camellones al mismo tiempo

> VARIACIONES

Existen sistemas donde la preparación del suelo y la siembra se hacen en una misma operación para evitar la exposición a la erosión durante el período que pasa entre la preparación del terreno y la siembra. Los tres **sistemas combinados** labranzasiembra más comunes son:

- Labranza en bandas-siembra, donde se prepara y siembra en bandas, sin disturbar el suelo entre las bandas
- Labranza en camellones-siembra, donde en una sola operación se remueven el suelo y los residuos de la

- cumbre de los camellones formados en la época anterior, y se colocan las semillas en hileras. En la zona entre las hileras no se hace ningún laboreo antes de la siembra y esta queda con una cobertura protectiva de rastrojos. Una o dos veces durante el crecimiento del cultivo se controlan las malezas y al mismo tiempo se reconstruyen los camellones, de ser necesario
- Labranza profunda-siembra, que es un sistema parecido a la labranza cero con la excepción que el terreno se voltea más profundamente con una herramienta o maquinaria justo antes de la colocación de la semilla. Ha sido desarrollado especialmente para suelos endurecidos y compactados

Sistema de labranza	Humedad	Cobertura de rastrojos	Rendimiento de maíz
	(%)	(%)	(t/ha)
Labranza cero	13	90	5.77
Labranza vertical	12	33	5.58
Arado cincel disco	9	14	4.7
Labranza convencional	6	3	3.57

> FIFMPLOS

- Los camellones fueron usados primeramente en la zona cercana al lago Titicaca, donde fue la base de la economía regional. Los estudios indican que la producción de papa se incrementa en 40% bajo el sistema de camellones, a comparación de la producción en laderas. Según Canahua y Ho (LEI-SA, 2003), entre 1986 y 2001, las comunidades campesinas, con apoyo de instituciones públicas y privadas, reconstruyeron alrededor de 4 460 hectáreas de éste sistema. El 37% de éstas corresponden a 161 comunidades que trabajaron con la facilitación del proyecto Waru waru: Riesgos y Desarrollo Agrícola del Altiplano, del convenio CARE PERU, Embajada Real de los Países Bajos (1992-2001)
- En Carolina del Norte (EEUU.), se comparó diferentes sistemas de labranza, obteniendo con la labranza cero 60% de incremento del rendimiento de maíz.
- Etchevers et al. en México estudió dos sistemas de labranza (cero y convencional), observando que los rendimientos de maíz eran mayores con labranza cero, especialmente en aquellos sistemas con rotaciones con leguminosas y donde se dejó una capa de Mulch

> PREPARACIÓN DEL SUELO PARA CULTIVAR

Desalinización del suelo con cultivos:

Los recurrentes ciclones que afectan muchas áreas en Bangladesh inundan las tierras haciéndolas altamente vulnerables a una alta salinidad del suelo. Debido a estos niveles de salinidad en el suelo y agua subterránea, las comunidades costeras no cultivan la cantidad suficiente de vegetales para abastecer la demanda local dependiendo ahora las personas de vegetales provenientes de fuentes externas.

En la época de sequía, durante la cual es difícil acceder al agua fresca, el suelo puede ser desalinizado almacenando el agua fresca de los estanques o de los pozos tubulares cercanos a la zona.

Ante esta problemática, Practical Action Bangladesh implementó una técnica para la desalinización del suelo como parte de un proyecto experimental de acciones ante el cambio climático. En este proyecto participaron 30 familias, culminándose con éxito la primera etapa con una producción de 727 kg de calabazas dulces y amargas.

La técnica que se presenta a continuación tiene como objetivo desalinizar pequeñas cantidades de suelo, y si bien ésta fue desarrollada en Bangladesh puede ser aplicada en la región andina con cualquier suelo que presente condiciones de salinidad.

Primero, el suelo salino es colocado en grandes macetas cerámicas de 1 m de diámetro y 1 m de profundidad, aunque se puede emplear cualquier tipo de recipiente y su tamaño no es tan importante. Luego se añade agua fresca al contenedor, el cual es retenido por el mismo y se deja secar hasta alcanzar el nivel óptimo de humedad para el cultivo. Después se siembran semillas vegetales, añadiéndoles abono. Finalmente, se mantiene la planta en estos contenedores para que no sea afectada por la salinidad de los alrededores.

Alternativamente, el suelo que ha sido desalinizado con el agua de lluvia durante la estación de los monzones puede ser amontonado para ser empleado durante la estación de seguía.

Cabe resaltar que además de esta técnica existen otras para ser empleadas en extensiones más grandes sin necesidad de trasladar el suelo a otro lugar.



Desalinización de suelos para cultivo de vegetales // Fuente: Practical Action, 2010

- Las **intervenciones mecánicas** para la realización de cultivos debe ser limitada a lo necesario para evitar compactar el suelo
- Antes de iniciar la labranza, se debe verificar que el suelo está descompactado y conocer su calidad nutricional. Los mejores resultados se obtienen en suelos bien drenados, no compactados, emparejados y sin problemas de malezas
- Cada tipo de suelo, según su textura, tiene un rango óptimo de **humedad** para la labranza

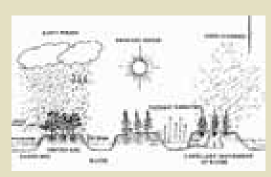


Volteo de la tierra



El aporque // Fuente: Egúsquiza, 2000

- En **suelos arenosos** secos no se puede realizar fácilmente el volteo, sin embargo, la labranza en arena demasiado húmeda tampoco es recomendable porque compacta y hace patinar a la maquinaria
- En suelos limosos, sí es posible labrar en seco. Sin embargo, esto consume más energía que la labranza en húmedo
- Los **suelos arcillosos** son casi imposibles de labrar en seco
- Los suelos livianos y arenosos son más abrasivos con la maquinaria y las herramientas que los suelos pesados y arcillosos



Esquema del sistema de waru-warus en Puno (Perú) Fuente: Alipio C. Murilo y Ludgardo L.



Waru waru en Juliaca Fuente: IRD, Jean Paul L'Homme



Diseño de sistema fluvial de waru-waru Fuente: Alipio C., Murilo, Ludgardo L. y Mamani



Camellones rehabilitados de Lacaya, en Pampa Koani Fuente: Kashyapa A. S. Yapa



Camellones preparados para la siembra Fuente: Redepapa



Camellones en funcionamiento Fuente: PROEIB Andes, 2004



Camellones con papa Fuente: Redepapa



Tapado de semilla con tracción animal Fuente: Egúsquiza, B. R. 2000



Tapado de semilla con tracción mecánica Fuente: Egúsquiza, B. R. 2000



- Las **malezas** se deben controlar antes que su altura llegue a 15 cm. El arado por sí solo no las controla, es necesario desinfectar el suelo adecuadamente antes de cada campaña. Además es preferible aplicar insecticidas selectivos y biológicos, y el manejo integrado de plagas
- Para evitar o demorar la formación de costras superficiales, la labranza debería dejar agregados de 6 a 8 cm de diámetro en los suelos livianos a medianos, y agregados de 4 a 5 cm de diámetro en los suelos pesados



Siembra directa en una parcela de habas Fuente: Proyecto Jaldas (Bolivia)



Dos cultivos de arroz en Bangladesh. Con labranza convencional su rendimiento fue a 2 t/ha. Con labranza mínima, se sembró cinco días después de la cosecha anterior y el rendimiento estimado

Fuente: Gomez Macpherson (www.fao.org)



Arado cincel Fuente: Proyecto Jaldas (Bolivia)



Laboreo

Accesibilidad y tiempo requerido

• Los sistemas de labranza mínima y labranza en camellones requieren menos maquinaria y en todo caso, ésta puede ser reemplazada con herramientas locales

FICHAS TÉCNICAS

- Un grupo de 3 personas puede arar una parcela de 500 a 1 000 m² en una jornada de trabajo, usando herramientas manuales
- La labranza cero reduce el tiempo y la mano de obra requerida hasta en un 50 60%

Costos

- Los costos de reparación y mantenimiento de los sistemas intensivos y convencionales de labranza, donde se usa gran cantidad de maquinaria, son altos
- La relación **costo-beneficio** de las **maquinarias** varía según la finalidad de la labranza
- Para la labranza en camellones no se requiere gran cantidad de herramientas, maquinaria o gran cantidad de fertilizantes, el mayor gasto lo constituye la mano de obra para construirlos
- El costo por hectárea de un sistema de camellones alimentado por agua subterránea, para el cultivo de papa, se estima en US\$1 460 (Chatuma - Perú). De este, 70% son costos directos y 30% son costos indirectos

Alcances

- Para terrenos endurecidos es necesario el uso de sistemas convencionales de labranza y de subsolación
- Los sistemas de **camellones** pueden ser utilizados en zonas relativamente planas y/o donde haya un suministro asegurado de agua
- Cuando se desea **reciclar** al máximo la materia orgánica, los **rastrojos** de la cosecha anterior se dejan en el suelo, y el sistema más apropiado a utilizar es la labranza mínima en combinación con sistemas de siembra directa



Mulch sobre el suelo, listo para la próxima campaña Fuente: Proyecto Jalda, Bolivia

 La siembra directa funciona mejor si en la parcela se dan rotaciones permanentes, y si se cultivan gramíneas, leguminosas o especies que aporten nutrientes al suelo entre campaña y campaña



Limitaciones

- Si el **ancho** y **la velocidad** óptima de las **maquinarias** se excede, el efecto puede ser adverso: puede quitar estructura al suelo (compactar) y consumir más combustible. A mayores velocidades, algunos arados pulverizan demasiado el suelo y lo tiran lejos
- La labranza convencional mal manejada deja al suelo desnudo y susceptible al encostramiento y a la erosión. Si todos los años se realiza con igual intensidad, reduce la humedad del suelo y genera una zona compactada llamada "piso de arado"
- Los camellones no son aptos para pendientes mayores a 7% debido a los riesgos de la acumulación de excesos de agua en los surcos, lo que podría causar derrumbamientos o desbordes
- El ciclo de vida de los camellones es corto, cada 3 años se requiere la reconstrucción de los mismos (y es preferible que esto se realice en época seca). Cuando se reconstruyen cada año, se deja poca cobertura vegetal sobre el suelo y por lo tanto se pueden generar encostramientos y erosión hídrica. Para evitar esto se pueden sembrar pastos
- La labranza en bandas tiene la desventaja que puede ser más trabajosa y puede formar costras. Si se decidiese usar maquinarias en este sistema, éstas resultarían ser más costosas y menos comunes
- En los distintos sistemas de labranza conservacionista, a más variedad de cultivos, se necesita más herramientas específicas
- La labranza cero no es apta para suelos degradados o severamente erosionados ni para suelos muy susceptibles a la compactación o endurecidos, debido a que no puede aflojar las capas compactadas que perjudican el desarrollo inicial del cultivo y el crecimiento de las raíces. Tampoco es apta para suelos mal drenados, arcillosos o masivos
- La siembra en los sistemas de labranza cero es cerca del 70% más lenta que en un sistema convencional porque se debe controlar periódicamente la profundidad y densidad de siembra de las semillas
- En los sistemas de **siembra directa** se debe controlar cuidadosamente la humedad, ya que podrían surgir problemas con enfermedades y plagas debido a la persistencia de rastrojos¹²⁵ sobre el suelo
- Un sistema de siembra directa industrializada puede requerir uso intensivo de implementos
- El efecto beneficioso de la **subsolación** dura muy poco en los suelos endurecidos o muy susceptibles a la compactación
- La subsolación se puede hacer solamente cuando el suelo está seco o ligeramente húmedo. Requiere maquinaria de gran potencia y frecuentemente deja vacíos entre los agregados, condiciones no favorables para la germinación y crecimiento inicial de las plantas
- Las limitaciones de la labranza profunda y siembra son la poca disponibilidad de máquinas y la alta potencia de tiro requerida
- Durante la labranza, el **agua** solo se utiliza para ablandar la tierra, sin embargo, muchas veces se da en época seca, cuando ésta es menos abundante y más disputada

¹²⁵ Esto es más grave aún si se trata de monocultivos. Sin embargo, los rastrojos también podrían estimular la proliferación de los predadores naturales de las plagas.

> TECNOLOGÍAS PARA CULTIVAR EN ZONAS INUNDABLES

Los ríos en Bangladesh, además de ser dadores de vida y ejes económicos de las poblaciones, son también fuentes de destrucción. Cambios drásticos en su curso erosionan las tierras, dañando cultivos e inundando campos, lo que origina déficits en la producción y escasez de alimentos.

Las tecnologías presentadas a continuación permiten producir hortalizas bajo estas condiciones de erosión e inundación, aumentando la resiliencia de las poblaciones más vulnerables mediante la diversificación de sus medios de vida. Estas tecnologías también pueden ser aplicadas, adaptando los cultivos y materiales, a zonas inundadas por ríos amazónicos.

> CULTIVO EN BANCOS DE ARENA

El cambio del curso de un río no solamente erosiona las tierras fértiles, sino que deposita arena y limo en sus lados a medida que el río cambia su curso. Generalmente estos depósitos de arena son muy profundos y no es práctico remover la arena, lo que los hace incultivables. Frente a este problema, se propone el cultivo de calabazas en bancos de arena.

Esta experiencia es recogida de la oficina de *Practical Action* en Bangladesh, donde entre el 2005 y el 2009, 3 217 agricultores se beneficiaron de esta tecnología cosechándose más de 6 millones de calabazas.

El procedimiento es muy sencillo y consiste en cavar hoyos circulares en la arena hasta llegar al suelo fértil, donde se siembran las semillas de calabaza. En cada hoyo se pueden sembrar 4 semillas, que comenzarán a producir entre 2 y 4 meses.

Ventajas:

- Propiedades nutricionales de la calabaza
- Seguridad nutricional durante las épocas de escasez
- Las calabazas pueden almacenarse por 5 meses o más (hasta 1 año)
- Provee acceso a la tierra y aumenta los ingresos

> CULTIVOS FLOTANTES

Es una práctica común en algunas partes del distrito de Pirojpur (Bangladesh). En 2005, en el marco del proyecto *Tierras desapareciendo*, ejecutado por *Practical Action*, se hizo un ensayo involucrando a 10 agricultores y 15 camas de cultivo. Esta técnica consiste en cultivar vegetales en un medio flotante durante la temporada de lluvias, lo que permite a los agricultores cultivar en tierras inundadas, estanques, canales u otros cursos de agua.



Cultivo en arena

Método de construcción

Se debe de construir primero la balsa donde se realizará el cultivo. Para esto, se utiliza un jacinto de agua (planta local, común en ríos amazónicos) y se superpone junto con varas de bambú de tamaño apropiado a la balsa que se desea construir. Luego, esta masa de materia vegetal se lleva a la orilla para ser trabajada.

Se deben recolectar más jacintos y palos curvos, que serán colocados sobre la capa de bambú para aumentar el grosor de la balsa. Luego, esto se teje sobre una balsa flotante. Una vez que se ha construido la estructura básica de la balsa, las varas de bambú pueden sacarse.

Luego de 7 a 10 días, el jacinto se añade encima de la estructura y se puede agregar mulch en la base del jacinto. Se añade tierra, compost y estiércol para cubrir la base de la balsa hasta alcanzar una profundidad aproximada de 25 cm. Luego de esto, pueden sembrarse las semillas.

Ventajas

- Proveen alimento adicional durante la temporada de inundaciones y cuando hay escasez se alimentos
- Son una fuente de ingresos

Para tener en cuenta

Duración y uso: Aunque estas balsas no duren indefinidamente, pueden ser reusadas y transportadas a un lugar con más sombra o Sol, o a un canal más protegido para optimizar las condiciones de crecimiento. Con el tiempo, la balsa se deteriorará v no podrá volver a ser usada. Cuando esto ocurre las balsas se rompen y se usan

como compost, generalmente al final de la sesión de crecimiento, preparándose una nueva balsa para el siguiente cultivo.

Tipos de cultivos: Los cultivos que se pueden producir incluyen hortalizas de hoja, berenjenas, calabazas y cebollas.

Protección: Para proteger la balsa de patos, ratas u otros animales, se puede construir un cerco perimétrico usando cualquier material disponible. Mallas para pescar rotas o palos pueden ser barreras efectivas.

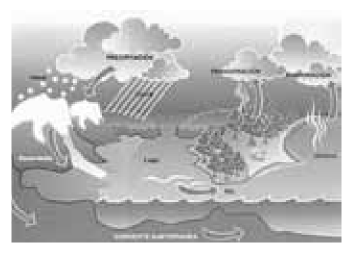
Ubicación: no deben ser usados en lugares donde el agua se ve afectada, con mareas o corrientes fuertes que puedan erosionarla y desintegrarla. Puede ubicarse en tierras inundadas, pequeños estanques y pueden mantenerse fijos o inmovilizados con postes.





Jardines flotantes en Bangladesh

ajo este nombre se agrupan una serie de técnicas que permiten colectar el agua de lluvia, neblina y subterránea. Éstas técnicas permiten controlar la distribución del agua y optimizar su manejo en cuencas. Además, minimizan los riesgos durante períodos de sequía y mantienen el balance hidrológico.



El ciclo del agua Fuente: www.conaf.cl

> CARACTERÍSTICAS

Solo una parte del agua de lluvia es aprovechada para actividades humanas, otra se infiltra para recargar el acuífero y alimenta los manantiales.

a) En los cauces, la cosecha se puede hacer mediante:

entre el terreno y el agua que discurre en el cauce. Para ello se utilizan serpenteos y embalses (ver ficha 8), que favorecen la infiltración. Los embalses ubicados en cauces, como las presas de arena, permiten la formación de pequeños acuíferos disponibles hasta el período seco. Para ello, su base debe

FICHA TÉCNICA

COSECHA DE AGUA



- ser de arcilla o roca, y la altura y grosor de sus paredes deben resistir la fuerza del flujo de agua
- El establecimiento de escarificaciones para eliminar los materiales finos de los lechos de los ríos y/o evitar su dispersión de tal modo que se pueda captar agua sin material en suspensión

b) Fuera de los cauces, se puede construir lo siguiente:

Kochas o campos de extensión. Es una antigua técnica utilizada en el altiplano¹²⁶ para maximizar la recolección de agua de lluvia y enfrentar con éxito la variabilidad climática para la producción agrícola. Es un conjunto de pequeñas lagunas artificiales unidas entre sí por canales, diques internos y compuertas. El agua va rebosando las kochas y finalmente desemboca en un lago. En el trayecto los sedimentos van quedando atrapados de tal modo que enriquecen el suelo.

Cada kocha tiene la forma de un embudo de 20 a 50 m de ancho, y entre 2 y 6 m de profundidad. Se siembra en los bordes¹²⁷ y el agua almacenada permite controlar el microclima de modo que las plantas puedan sobrevivir temporadas de seguía y heladas. Como el sistema se mantiene húmedo, hay mucha biomasa, dando fertilidad al suelo. Las kochas individuales pueden ser manejadas por unidades familiares pero las hileras de kochas y canales requieren el control de unidades sociales mayores, para regular el flujo y la distribución del agua entre ellas

Atajados. Son reservorios de diferentes tipos de material usualmente localizadas en la cuenca alta, recolecta agua de lluvia y de vertientes naturales



Derecha: Atajados en Cajamarca Fuente: Sánchez, 2005

Los atajados pueden contar con un desarenador, vertedero, bocatoma, sedimentador y/o canales de distribución.

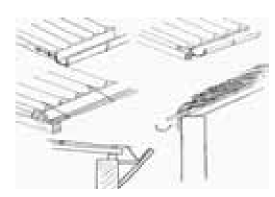
La construcción debe tomar en cuenta un estudio de suelos. Luego de realizar el hoyo, se impermeabiliza el piso sellando la base con una capa de arcilla de 15 cm. de espesor distribuido uniformemente, luego se llena con agua en forma lenta a fin de que la arcilla se asiente. Este procedimiento se realiza con el fin de que la fuerza y el peso del agua tape las partículas finas de arena en los espacios porosos.

Otra manera de compactar el piso es mediante el chapaleo con yuntas de bueyes. Este proceso consiste en remojar el substrato de la base, que debe orear por lo menos un día; después se procede a arar con las yuntas en forma cruzada hasta dejar el suelo regularmente mullido. Finalmente se carga el agua para proseguir con el chapaleo tantas veces sea necesario.

¹²⁶ Unas 25 000 kochas se encuentran en la altiplanicie existente entre los ríos Azángaro y Ayaviri (Flores y Flores, 1983). 127 Es decir, se cultiva en círculos y se va ganando terreno conforme desciende el nivel del agua.

Como una alternativa innovadora en atajados con alto grado de infiltración, se recomienda impermeabilizar el terreno con polietileno o geomembranas especiales para tal fin. Antes, se debe preparar una cama de material fino donde descanse el polietileno; una vez tendido el plástico, encima se cubre con una capa fina de arcilla u otro material hasta lograr 10 centímetros de espesor.

- Sistemas domésticos de cosecha de agua, que usualmente¹²⁸ están conformados por los siguientes elementos:
 - » El dispositivo de captación (techo), que es una superficie extensa destinada a la recolección de agua de lluvia, cuya capacidad depende de su forma, material y pendiente
 - » El subsistema de transporte, es decir, el conjunto de canaletas¹²⁹ que conducen el agua de lluvia



Algunos tipos de canaletas para derivar el agua del techo Fuente: *Practical Action*

- » El interceptor¹³⁰, que es un dispositivo capaz de separar las impurezas de los primeros volúmenes de agua de lluvia
- » El depósito de almacenamiento¹³¹. El tanque final de almacenamiento debe incorporar algún desinfectante (por ej. Cloro), y posteriormente hervir el agua que esté destinada para consumo. El tanque debe ser duradero y cumplir con las especificaciones siguientes:
 - » Impermeable
 - » De no más de 2 m de altura para minimizar la sobrepresión
 - » Con tapa para impedir el ingreso de polvo, insectos y luz solar, pero debe permitir el ingreso de una persona para limpieza y reparaciones necesarias
 - » Tener mallas en la entrada y el rebose para evitar el ingreso de insectos y animales
 - » Tener dispositivos para el retiro de agua y el drenaje. En caso de tanques enterrados deberán ser dotados de bombas de mano



Sistema doméstico de cosecha de agua. Fuente: OPS

¹²⁸ Puede haber algunas excepciones, por ejemplo, aquellos sistemas conformados por un pedazo de tela o plástico sujeto por sus 4 aristas y con un agujero en la parte central por donde pasa el agua hacia un recipiente (sistema tipo embudo).
¹²⁹ Pueden ser de diferentes formas y materiales (PVC, bambú,

¹²⁹ Pueden ser de diferentes formas y materiales (PVC, bambú, metal, o cualquier otro material que no afecte la fisicoquímica del agua). Su ancho mínimo será 75 mm y el máximo 15 cm. Las uniones entre canaletas deben ser herméticas y lo más lisas posibles, para evitar el represamiento de agua.

¹³⁰ Los casos más sofisticados constan de un equipo de filtración, cámaras de decantación para remover los residuos antes que el agua entre al tanque, bombas para extraer agua, indicadores del nivel de agua, etc. En todo caso, se requiere que el flujo de agua sea lento.

¹³¹ Se puede instalar filtros de arena adentro del tanque para purificar el agua al momento de su extracción.

Atrapanieblas, son dispositivos que permiten condensar el agua de la neblina y de las lluvias horizontales. Para ello se colocan paneles o mallas en dirección perpendicular al viento.

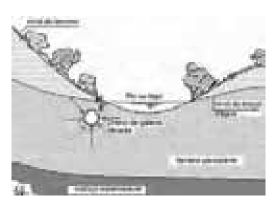
Es especialmente útil para pobladores de zonas costeras aisladas y de escasos ingresos. No obstante, es importante siempre tener en cuenta la acción participativa de la población.

El agua colectada es llevada a un estanque cerrado que evita su contaminación y mantiene su pureza. Puede ser transportada para uso familiar o riego.

Drenes subterráneos y galerías filtrantes.

Son excavaciones ubicadas en el lecho o costado de los ríos, captan el agua que percola a través del suelo, por medio de los orificios y ranuras¹³² de sus paredes.

Generalmente llevan poco sedimento y no se colmatan fácilmente, sin embargo, los tramos cercanos al río deben reforzarse con estructuras protectoras en caso de crecidas excepcionales.



Croquis de una galería filtrante en el lecho de un río ubicado en San Luis de Potosí, México // Fuente: Fortanelli

Las galerías subterráneas pueden tener hasta 1.5 km de largo y más de 10 m de profundidad. En ellas el agua circula por gravedad. Se conectan con el exterior a través de pozos, campos hundidos¹³³, manantiales o estangues, muchos de los cuales conforman su desembocadura. Ya en superficie, el agua es transportada por medio de surcos en contorno, kochas u otro sistema de distribución.

Surcos en contorno. Son canales que siguen la pendiente del terreno y favorecen la infiltración del agua en su recorrido. Se utilizan en laderas donde existen fuertes precipitaciones estacionales.





Arriba. Surcos en contorno establecidos. Abajo: Construcción de surcos en contorno con yunta Fuente: Manual FAO

¹³² Las galerías tienen ranuras o intersticios constituídos por material granular, lechos de gravilla, arena fina, cobertura limosa, etc.

¹³³ Los campos hundidos son grandes depresiones rodeadas por lomas de tierra que miden hasta varios metros de altura. En dichos huecos se puede cultivar y plantar árboles. Suelen tener 1-2 metros de profundidad y miden aproximadamente 1 m². Esta técnica ha sido ampliamente utilizada en la zona sur de América Latina.

Algunos criterios a tener en cuenta en su diseño:

- La pendiente: Oscila entre 1 y 5% dependiendo de la precipitación¹³⁴, del tipo de suelo, del cultivo a instalarse y del tipo de riego¹³⁵. La idea es que el flujo de agua que circule en los surcos no cause erosión¹³⁶
- La longitud: No debe ser mayor a 100 m
- El distanciamiento entre surcos: Depende del cultivo y la topografía del terreno



Canal en contorno con protección de cortina forestal Fuente: Guerrero



Protección de un canal para evitar la evaporación. Fuente: *Practical Action*

¹³⁴ Donde la precipitación es menor, la pendiente es poco inclinada, pero donde es la pendiente es alta, se debe analizar la permeabilidad de los suelos, ya que ésta determina el drenaje.
 ¹³⁵ Las condiciones son diferentes para cultivos irrigados y para cultivos en secano, es decir, que solo se abastecen de agua gracias a la precipitación. Los primeros dependen mucho del volumen de agua disponible para riego y en ellos es importante asegurar una distribución uniforme de la humedad.

136 Cada hilera de plantas en los surcos a nivel constituye un obstáculo que se opone al paso de la escorrentía y va disminuyendo su velocidad, así como su capacidad para arrastrar suelo. Entonces, los surcos disminuyen la erosión, los riesgos de inundación y de deslizamientos, y además protegen a la producción y a la población. Los surcos también permiten estabilizar las márgenes de ríos, acequias, represas, caminos, barrancos y de áreas adyacentes a puentes. Asimismo, favorecen la recuperación de áreas degradadas por la presencia de cárcavas. Y en terrenos pantanosos ayudan a drenar y desviar el exceso de agua (para lo cual requieren que el terreno tenga un poco de desnivel).

Zanjas de infiltración. Son canales trapezoidales o rectangulares separados entre sí por tabiques. Generalmente siguen las curvas de nivel¹³⁷, la *longitud* fluctúa entre 3 y 50 m y su *profundidad* llega a 40 cm. entre zanjas se construye **tabiques** cuyo ancho varía entre 0,7 m. y 1,5 m.

Las zanjas deben tener una pendiente longitudinal mínima (0.1-0.3 %) para poder interceptar, desviar y conducir el agua de escorrentía. En cambio, los canales¹³⁸ de desagüe del sistema de zanjas, pueden tener pendientes altas y por ello es bueno que estén revestidos con vegetación.

El distanciamiento entre zanjas depende del tipo de cultivo, la precipitación, la capacidad de infiltración del suelo y la pendiente del terreno.

Distanciamiento sugerido entre zanjas



Pendiente (%)	Distanciamiento (m)	
2	30	
10	20	
20	14	
35	8	
40	6	

Fuente: J. Guerrero B.

¹³⁷ Es decir, se ubican en dirección perpendicular a la máxima pendiente del terreno.

¹³⁸ Los canales de las zanjas pueden cumplir distintas funciones y ser de diferentes tipos, por ejemplo:

[•] Los drenes de aguas pluviales o de derivación, que separan las tierras altas de las llanas, protegiéndolas

Los caballones y lomos, interceptan el agua que desciende por la ladera y con frecuencia se utilizan debajo de los drenes de derivación para desviar el agua que proviene de ellos. Pueden formarse al borde de la zanja con el material que se retira al excavarla. Si se les coloca vegetación se les da mayor estabilidad

[•] Los cursos de agua con vegetación, que evacúan la escorrentía de los drenes de derivación y la diferencia es que son lo suficientemente profundos para eliminar o transportar el excedente de agua en casos de tormenta

[•] Los canales empedrados, que cumplen la misma función que los anteriores en situaciones donde la pendiente es mayor a 20% y cuando la cubierta de vegetación no basta para la protección del canal

> COSECHA DE AGUA DE ESCORRENTÍA

En este método de cosecha de agua, el agua que escurre sobre el suelo durante las lluvias se colecta en un tanque situado debajo de la superficie del suelo y el agua almacenada se utiliza para riego.

Este método es muy usado en Sri Lanka y desde hace muchos años se tiene evidencia de sistemas de cosecha de agua basados en un sistema de cascadas con tanques. Esta tecnología ha sido desarrollada por largo tiempo por muchas instituciones, comunidades y personas que viven en situación de seguía.

Criterios a tomar en cuenta para definir la ubicación

- Observar la dirección del flujo de agua en el suelo
- Aunque muchos crean que el tanque debe de construirse en la parte más baja del terreno, no necesariamente es así

Tanque de escorrentía

- El tanque puede ser susceptible a rajaduras por el crecimiento de las raíces por lo que es recomendable no construirlo cerca de árboles grandes
- El tanque debe estar cerca de un área cultivable para asegurar la irrigación
- El tanque no debe estar cerca a casas o caminos, ya que niños o adultos podrían caer en él. Como medida de seguridad, se recomienda construir un cerco alrededor del tanque
- La abertura del tanque debe estar en dirección al flujo de la escorrentía. No es recomendable obstruir los caminos naturales del flujo de agua ya que barro u otros desperdicios podrían entrar en el tanque

Construcción

- Limpiar el área seleccionada minuciosamente. La nivelación del terreno es importante para facilitar las mediciones
- Es aconsejable construir un tanque circular ya que puede soportar mayores presiones
- Determinar la cantidad de agua requerida para el riego considerando los siguientes factores:
 - 1. Los patrones de lluvias de la zona
 - 2. La extensión del terreno que se calcula cultivar
 - 3. El monto que se pretende invertir
- Emplear una cuerda o soga con la longitud del radio deseado y atarla a una estaca. Clavar la estaca en el lugar escogido como centro del tanque y trazar un círculo. A continuación, excavar el suelo debajo de este círculo.

El fondo del tanque debe tener una pendiente de aproximadamente 30 centímetros desde la periferia hacia el centro del tanque

- Después de remover toda la tierra, se debe vaciar un solado de concreto de 10 cm en el fondo del tanque. La proporción de arena, cemento y piedra rocosa debe ser de 1:2:4
- Después de que la loza de concreto se ha endurecido y secado completamente, se construye un muro de 30 cm de altura y el espesor de un ladrillo. Es importante emplear ladrillos con las siguientes dimensiones 5x10x23 cm. La mezcla debe tener una proporción de cemento y arena de 4:1
- Dado que la boca de ingreso del agua está conectada al tanque al nivel del terreno, la parte del muro donde se ubica dicho ingreso no debe ser más elevado que el nivel de la superficie
- Los filtros para el barro están conectados a la boca de ingreso del agua, por lo que el ingreso debe ser resistente. Se prepara una losa de concreto de 0.75x1 m (altura y longitud) adyacente al ingreso
- Cuando se construye la boca de ingreso de agua, es necesario que esté ubicada en la dirección natural de la corriente del agua de lluvia
- Como los filtros para el barro deben ubicarse antes de la boca de ingreso, se debe construir un resumidero o desagüe cercano al ingreso (0.5 m de la boca de ingreso y 1 m de ancho). La longitud total de este resumidero debe ser de 1 metro

Hafir (reservorios)

Es el nombre local que tiene la reserva de agua en Sudán. Esta técnica surgió en respuesta al incremento de la desertificación de tierras cultivables debido a las cambiantes condiciones climáticas y la explotación de los recursos naturales. Esto está obligando a los agricultores a adaptarse a estas condiciones cambiantes.

FICHAS TÉCNICAS

El hafir es una excavación hecha en la tierra diseñada para almacenar el agua de lluvia después de una temporada torrencial. El hafir es usualmente utilizado en las regiones semiáridas donde las lluvias son anuales pero por periodos cortos y se requiere tener reservas para el resto del año. A continuación se presenta esta técnica de cosecha de agua usada en Sudán y desarrollada por *Practical Action* para poder captar agua en épocas de inundación.



Criterios para su ubicación y construcción

- Debe estar situado en suelos arcillosos a fin de reducir la filtración y maximizar el almacenamiento
- Debe ubicarse cerca a una fuente anual de agua, permitiendo que el hafir sea recargado tanto por corrientes de agua superficiales como por aquellas de alrededores
- Un sistema básico de filtrado para evitar la deposición de limo en el hafir

Construcción

El hafir puede ser natural o hecho artesanalmente, dependiendo de la tecnología disponible en la zona y puede ser excavado a mano o a máguina. El hafir se conecta a través de un canal con una fuente de agua. Durante los periodos de lluvia, cuando se cuenta con agua en el río o en la fuente, el agua que ingresa al hafir puede contener una serie de sólidos, que se irán sedimentando en el fondo cuando el agua se calme. Para evitar la acumulación de limo, se debe ubicar una trampa antes de la boca de ingreso. El agua limpia rebosa la parte superior, dejando el limo en la base.

En épocas de alta inundación, la cantidad de agua no permite que exista un periodo de reposo para que las partículas se sedimenten, por lo que el agua que está tratando de ingresar al hafir es muy turbia. Para evitar esto, se cierra la boca de ingreso cuando el flujo es alto. Una vez que el flujo ha descendido y se ha mejorado el nivel de turbidez, se puede abrir el hafir para que ingrese agua con menos sólidos en suspensión.

El agua del hafir es usualmente empleada como reserva para la comunidad, ya sea para la agricultura, el ganado, el lavado doméstico y para beber. Para evitar que el ganado y el lavado contamine el agua para beber, se puede construir una boca de salida conectada a otro tanque de almacenamiento, donde el agua puede ser extraída empleando un balde y un mecanismo de cadenas para dar de beber a los animales, etc. Alrededor de la zona de almacenamiento se suele colocar un cerco para evitar posibles contaminaciones por parte de las personas o de los animales.

Captación de agua subterránea

El almacenamiento del agua de lluvia es de suma importancia en zonas áridas. En regiones semiáridas, donde la precipitación es baja o poco frecuente durante la temporada seca, es necesario almacenar la mayor cantidad de agua durante la temporada de lluvias. Un método frecuentemente usado son los tanques subterráneos de almacenamiento.

> CRITERIOS PARA EL DISEÑO DEL TANQUE

Ten en cuenta estos cinco factores al diseñar un tanque subterráneo:

- Filtración: El tanque debe tener un exterior resistente, impermeable y opaco, y un interior limpio y liso. Un método común en las zonas rurales es la formación de pequeñas lagunas. Los tanques subterráneos también deben estar bien tarrajeados e instalados para evitar su colapso
- Evaporación: Todo tanque de almacenamiento debe contar con un techo

fabricado de materiales locales. Una tapa bien ajustada evita la evaporación, la reproducción de zancudos, y no permite que insectos, roedores y pájaros puedan ingresar al tanque. También es importante que haya una boca de salida y de entrada del tamaño adecuado para realizar la limpieza

- Duración de la temporada de sequía: Es importante definir el tamaño y número de tanques a construir. Requerirás más agua para tiempos más largos de sequía. Este puede incluir cálculos sofisticados, pero generalmente no toman en cuenta el comportamiento humano y la tendencia de usar agua si está disponible en vez de procurar conservarla para el futuro, con la esperanza de que la sequía termine rápido
- Uso diario: Está relacionado al punto anterior, pero asegura que el sembrío pueda resistir cierto nivel de estrés en un tiempo prolongado de sequía. Determine cuánto quisiera rescatar en caso de una sequía que dure más de tres semanas
- Costos de construcción: A fin de bajar costos, emplee materiales locales cuando sea posible. Trabajar en grupos para compartir esfuerzos es una buena alternativa, ya que se trata de un proceso de construcción complicado. La construcción de un tanque de 10 mil litros demora aproximadamente 4 días con el apoyo de 10 personas

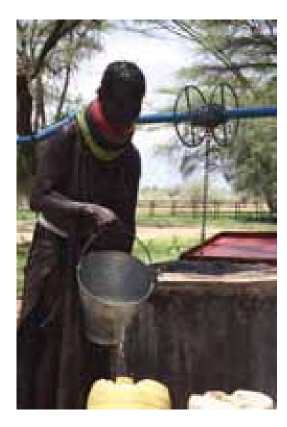
Ventajas

- El agua de lluvia suele ser menos salinizada. Esto beneficia las plantas
- Una vez instalado el tanque, la captación es más económica que el agua de otras estructuras de captación

- El uso continuo de tanques de agua de lluvia podría reducir el escurrimiento torrencial debido a las tormentas sobre los campos sembrados. Esto puede ayudar a reducir inundaciones, erosión y daños ambientales a los ríos
- Los tanques para agua de lluvia proveen una reserva secundaria de agua en caso de sequía o cuando se presentan lluvias irregulares por tiempos prolongados

Desventajas

- Es difícil identificar y corregir fugas de agua
- El agua de los tanques subterráneos no puede ser impulsada por gravedad.
 Se requiere algún sistema manual o eléctrico para extraer el agua



Pozo de balde y cuerda

- En zonas costeras, los tanques subterráneos son más propensos a la contaminación debido a la variación de la napa freática y la fuga del agua almacenada
- Un tanque de agua de lluvia es costoso de comprar e instalar y mantener. Si se emplea una bomba para impulsar el agua, esta requerirá mantenimiento, reparaciones o ser reemplazada
- Si el tanque es pequeño (menos de 10 mil litros), es probable que llegue a vaciarse con frecuencia, especialmente en el verano

Pozos de cuerda y balde

Soluciones Prácticas, como parte de su programa de tecnologías Volviendo a lo básico (Kenia), ha recuperado esta forma tradicional de extracción de agua de pozos, utilizando cuerdas y baldes.



Pozo de balde y cuerda

Existen muchas clases de equipos y maquinarias empleadas para subir el agua de los pozos, la mayoría de estas son limitadas por los costos, repuestos, sostenibilidad y complejidad del sistema. El sistema de cuerda y balde más básico usado hasta la fecha es uno de los métodos más simples, económicos y sostenibles para subir el agua de los pozos.

Instalando un pozo completamente cubierto se reducirán significativamente las probabilidades de contaminación. En áreas rurales. donde la reparación y mantenimiento de bombas de agua puede ser un problema, pozos de mayor diámetro son la mejor solución para el abastecimiento de agua. Las bombas de agua pueden instalarse dejando un camino de acceso por donde sacar el agua con una cubeta y una cuerda si la bomba se rompe.

Ventajas

- No implica costos iniciales
- El sistema puede ser costeado
- No necesita de conocimientos previos
- Fácil de operar
- No necesita repuestos
- Bajas probabilidades de romperse
- Hay un gran espacio para mejoras

Desventajas

- El agua se contamina
- Altas probabilidades de enfermedades y transmisión
- No es durable

> FUNCIÓN

Los vasos permeables permiten formar bolsones de agua en el subsuelo para abastecer manantiales y pozos en la siguiente estación



Plantación con zanjas de infiltración, en Llongocura Fuente: Flores, 2002

- Los atajados permiten reservar agua para períodos de escasez y estaciones secas. Además, contribuyen a mejorar las condiciones microclimáticas y diversificar la producción
- Las escarificaciones reducen el transporte de sedimentos en los cauces
- Las kochas permiten optimizar el manejo del agua y reducen los riesgos de heladas debido a que los espejos de agua que forman absorben calor durante el día y lo irradian en la tarde
- Las kochas también reducen la erosión y el arrastre de material fino (rico en nutrientes). Asimismo, mantienen biomasa abundante en microclimas de humedad permanente, etc.
- Las galerías filtrantes reducen la cantidad de sedimentos que llevan los sistemas de abastecimiento de agua.
 Además, el agua que transportan suele ser de muy buena calidad puesto que funcionan como filtros de sales y partículas
- Las zanjas de infiltración y los surcos en contorno permiten reducir la velocidad de escurrimiento superficial y

favorecen una mayor infiltración del agua. También, contienen la erosión laminar, reducen las pérdidas de agua y aumentan la productividad al propiciar una mejor distribución del agua

> EJEMPLOS

Las Amunas son una práctica ancestral de recarga artificial de acuíferos aplicada en macizos rocosos de alta montaña. Su aplicación práctica aún se mantiene (por ejemplo: Tupicocha). El sistema de amunas desvía el agua de lluvia de las quebradas para conducirla mediante acequias hacia laderas pedregosas o con rocas fracturadas, donde puede aflorar el agua (formando manantiales).

En muchos lugares, las amunas se complementan con otras técnicas como los atajados, galerías y estanques.

 La cultura Nazca en Perú construyó una extensa red de túneles y profundas zanjas que les permitían captar el agua subterránea y llevarla hasta la superficie. En la zona se repetían even-



Amunas en Tupicocha Fuente: Apaza, GSAAC





Izquierda: Amuns conectada a galerías filtrantes. Derecha: Dren conectado a pozo artesanal // Fuente: GSAAC

tos de seguía extrema cada 10 años aproximadamente; así que durante los primeros años del ciclo las galerías se llenaban con agua de lluvias y la almacenaban para afrontar los períodos de escasez. Los nazca interconectaron sus galerías con "chacras hundidas" para aprovechar el agua de infiltración y la humedad del subsuelo

- Practical Action apoyó la construcción de presas de arena en Kitui, Machakos y Pokot Oeste, en Samburu (África del Este). Estas han resultado muy útiles para aprovisionar a personas y animales en temporadas de sequía. Para la construcción y diseño, es necesario el consenso de la población local para su participación
- En Cajamarca (Perú), Pronamachcs y

la comunidad construyeron zanjas de infiltración en el parque de Aylambo, logrando que la cobertura vegetal herbácea aumente de 10 a 40% en 3 años en años lluviosos (750mm/ha/ año). Además, durante ese tiempo, los flujos de agua de los manantiales se incrementaron como sigue:

- En Puno, Perú, a más de 3 850 msnm, las kochas aún son muy usadas por la población campesina para el cultivo de papa, quinua, oca, etc., y el pastoreo de ganado (Valdivia y Reinoso, 1994). En el altiplano la prioridad de los productores es la estabilidad de los rendimientos, y no siempre la alta productividad. En zonas donde no hay kochas, el rendimiento es menos estable y existe mayor inseguridad alimentaria, sobre todo con eventos climáticos extremos
- En Inglaterra, Japón, Alemania y Singapur, algunos edificios captan el agua de lluvia en un sistema de recolección, para destinarla a los baños o posibles incendios, permitiendo ahorrar hasta el 15% del costo

Centros demostrativos	Año y flujo	Año y flujo
Aylambo	1974) 0.2	1977) 0.4
Parque de La Virgen	1983) 0.3	1985) 0.45
Guitarrero	1982) 0.1	1984) 0.2

CRITERIOS ELEMENTALES A CONSIDERAR

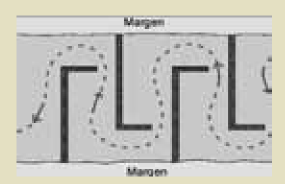
FICHAS TÉCNICAS

La cantidad y velocidad de la infiltración dependen del tipo de suelo y de su contenido de humedad



Equipo para hacer prueba de infiltración

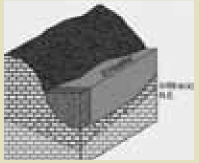
- Muchas veces los sistemas de riego bien manejados contribuyen a regular los acuíferos
- Los surcos en contorno funcionan como canales de riego, controladores de erosión y disipadores de energía



Serpenteos Fuente: GSAAC



Sistema de kochas



Embalse o vaso permeable Fuente: GSAAC



Kocha en el altiplano Fuente: Kashyapa A. S. Yapa



Sistema interconectado de Kochas Fuente: Kashyapa A. S. Yapa



Atajado en África Fuente: **Practical Action**



Canaletas y filtro en sistema doméstico de cosecha de agua, en Sri Lanka // Fuente: *Practical Action*



Cisternas de almacenamiento del agua cosechada Fuente: **Practical Action**



Tanque de cosecha de agua en Sri Lanka Fuente: **Practical Action**



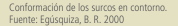
Atrapanieblas



Corte esquemático de una galería filtrante



Galerías filtrantes





Trabajo comunal para la formación de surcos en contorno. Fuente: **Practical Action**

Es **recomendable** construir las **zanjas** de infiltración en suelos de cuencas altas y medias, pero no en zonas donde haya precipitaciones muy fuertes y/o problemas de permeabilidad



Tabiques en una zanja de infiltración Fuente: Guerrero



Tabiques en un sistema de zanjas Fuente: Guerrero



Diseño básico de una zanja de infiltración



Infiltración en una zanja Fuente: Proyecto Jalda

- Es de gran utilidad construir zanjas de infiltración al pie de las **terrazas**, sobre todo en regiones lluviosas
- Se recomienda cambiar la posición de las zanjas cada 5 años



- El mantenimiento de los diferentes sistemas de cosecha de agua debe ser permanente. No se debe esperar hasta que se colmen de agua o de sedimentos
- La **desembocadura** de los canales, surcos y galerías debe ubicarse en una zona protegida, a fin de evitar la formación de una gran cárcava

Accesibilidad y tiempo requerido

- Los sistemas de kochas y hasta cierta medida, los sistemas de zanjas, requieren un alto nivel de **organización** comunitaria y **conocimiento** del territorio y del ciclo hidrológico
- Las canaletas y filtros utilizados en los sistemas domésticos de cosecha de agua, así como las mallas de los atrapanieblas, pueden ser adaptaciones hechas con insumos locales

Costos

- Los sistemas domésticos pueden utilizar insumos locales para optimizar la colecta y reducir los costos de instalación. Por ejemplo: en Uganda y Sri Lanka, se utilizan hojas y ramas de árboles para colectar el agua de lluvia, y así, en un solo día puede llegar a colectar hasta 200 l de agua
- Construir un tanque de cemento de 10 m³ cuesta aproximadamente US\$100, más el trabajo de 4 a 10 personas
- Las galerías filtrantes son más económicas que los pozos profundos y otras técnicas de recarga de acuíferos porque permiten realizar una inversión progresiva y de poco riesgo

Alcances

- Las regiones donde hay **Iluvias estacionales o permanentes** son propicias para la instalación de sistemas domésticos de captación
- Las galerías son particularmente útiles en áreas semidesérticas, o con precipitación temporal
- Todo sistema de cosecha es más eficiente si se conectan diferentes técnicas de aprovechamiento y reserva de agua a lo largo de la **cuenca**. Ello requiere la coordinación de actores diferentes
- El control adecuado de la cosecha de agua permitiría establecer mecanismos para el intercambio de servicios ambientales

Limitaciones

- El equipo de **bombeo** requiere mantenimiento constante
- Si se construyen infraestructuras en zonas de alta pendiente puede haber desbordamientos, principalmente en temporadas de fuertes precipitaciones. Esto se complica si no existe una buena cobertura vegetal

onsiste en la aplicación artificial de agua para que las plantas crezcan y se desarrollen. Básicamente, permite controlar los efectos de las heladas y sequías, así como optimizar el uso del agua.

Usualmente un sistema de riego comprende por lo menos los siguientes elementos: red de conducción, red de distribución e infraestructura adicional de distribución y aplicación.

> CARACTERÍSTICAS

Sistemas de riego

a) Riego por gravedad, que se caracteriza por la aplicación de una lámina de agua que se mueve por gravedad y se desliza en el suelo siguiendo la pendiente, sin requerir energía extra para moverse. En éste sistema de riego el agua discurre a través de grandes canales hasta los centros de distribución que la reparten a las parcelas por acequias medianas y pequeñas; el agua se reparte y direcciona utilizando tablillas, piedras con barro o compuertas.

Puede realizarse por surcos, melgas, pozas, regueras en contorno o bordes. Los métodos más utilizados son: el riego por inundación y el riego a través de surcos. En éste último el agua circula alrededor de un pequeño camellón para evitar los daños que podría producir en su contacto directo con los tallos o frutos bajos de las plantas.

FICHA TECNICA

SISTEMA DE RIEGO



Es aconsejable cuando se trata de especies que se cultivan en hileras, que son de poca altura, son reptantes y/o tienen los frutos pegados al suelo (melones, calabazas, tomates etc.)

b) Riego por aspersión, es decir, un sistema que aplica el agua en forma de rociado simulando la lluvia, de forma controlada en tiempo e intensidad.

Sus elementos esenciales son:

- Dispositivo de captación del agua (pozo o bocatoma en un río, lago o embalse)
- Estructura para el almacenamiento del agua (subterránea o superficial). A la salida de la misma se coloca una bomba que impulsa el agua a presión
- Instalación para que el sistema tenga presión, ya sea por gravedad o bombeo, de modo tal que la presión del agua ponga en marcha los aspersores
- Red de tuberías principales y secundarias. Las tuberías principales usualmente están enterradas
- Dispositivos móviles, que pueden ser transportados de un lugar a otro de la parcela durante la campaña de riego
- Aspersores, que se eligen según las condiciones del suelo y de la planta.
 Pueden ser fijos o móviles

Algunos tipos de riego por aspersión son:

- Aspersión de presión media (de 2.5 a 4 atm)
- Aspersión de pequeña presión (de 0.3 a 2 atm), que puede realizarse por:
 - » Microaspersión
 - » Microchorro o microjet

c) Riego por goteo, que proporciona gotas de agua de forma localizada y constante a las raíces de las plantas, a través de emisores comúnmente denominados "goteros". Su descarga fluctúa en el rango de 2 a 4 litros por hora y por gotero. La aplicación de pequeñas cantidades de agua permite mantener un nivel estable de humedad minimizando así el consumo de agua y las pérdidas por evaporación y filtración.

Los componentes del sistema de riego por goteo son:

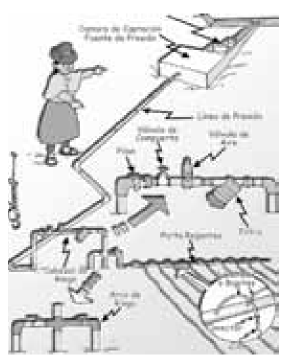
- Fuente de presión, que puede ser una bomba o un estanque al menos a 10 m de altura, o una red de agua a presión
- Línea de presión, por ejemplo, una tubería de PVC que se coloca pendiente abajo para llevar agua a presión desde los pozos o desde la bomba hasta la zona a irrigar
- Cabezal de riego, que es un accesorio que permite controlar el sistema de filtrado¹³⁹ y la fertilización¹⁴⁰, mediante una válvula compuerta, válvula de aire, filtro de anillo, arco de riego, tensiómetros, reguladores de caudal, etc. Es un elemento fundamental del sistema de riego
- Portarregantes o tuberías para llevar el agua hacia la red de cintas de goteo.
 Estas, a su vez, tienen diferentes accesorios. Por ejemplo: reductores, válvulas junto a cada punto de riego, etc.
- Emisores o goteros, que son los dispositivos que emiten caudales. Trabajan a una presión predeterminada (no mayor a 10 m de columna de agua)

¹³⁹ Existen diferentes tipos de filtros, como los de arena y grava, los de mallas, los de algas, los sistemas de decantación en cilindros automatizados o no, etc. Cualquiera de ellos puede ser útil si garantiza la mínima obstrucción posible del equipo de riego.

140 Se puede realizar abonamientos durante el riego

¹⁴⁰ Se puede realizar abonamientos durante el riego diluyendo elementos nutritivos en el agua. Esto garantiza el reparto homogéneo de nutrientes y su incorporación oportuna.

Pueden ser de diversas clases y modalidades pero todos ellos deben regular el caudal adecuadamente y tener el orificio del tamaño adecuado para evitar obstrucciones



Sistema de riego por goteo Fuente: Predes

> FUNCIÓN

- El riego por inundación permite una irrigación rápida sin exigir grandes costos adicionales pero a largo plazo puede resultar insostenible
- El riego por aspersión además de permitir manejar la cantidad de agua a emplear, ayuda a prevenir las heladas y mitigar los efectos de las sequías. Permite añadir al agua fertilizantes o productos fitosanitarios. Es aplicable en terrenos accidentados y en suelos con distintas texturas, incluso en aquellos poco permeables, ya que permite riegos frecuentes y poco abundantes.

Es decir, favorece el incremento de las áreas agrícolas y el aprovechamiento de los suelos pobres sin correr el riesgo de salinizarlos o erosionarlos (la utilización de tuberías contribuye a ello). La aspersión de presión media permite limpiar la superficie de las plantas y dificultar el desarrollo de plagas. Crea además un microclima que disminuye el riesgo de heladas y el rajado de frutos

- La microaspersión tiene los mismos efectos que la aspersión de presión media, pero con un alcance menor, y a diferencia de la anterior, se puede utilizar en suelos arenosos (aunque, en horas de poco sol y viento suave)
- De otro lado, el *microchorro o microjet* tiene la ventaja de no ser tan afectado por el viento ya que el agua se puede dirigir hacia abajo y hacia zonas específicas de la parcela. Por lo tanto, es más eficiente y permite controlar las pérdidas por evapotranspiración. Sin embargo, no genera un microclima tan húmedo
 - El riego por goteo garantiza por lo menos un ahorro del 60% del agua y es válido para casi todos los cultivos y para parcelas de cualquier tamaño y forma. Permite aprovechar el agua de baja calidad y se adapta a todo tipo de relieves, reduce el escurrimiento superficial, y por lo tanto, protege el suelo de la erosión y de posibles deslizamientos o derrumbes. También, contribuye a ampliar el área agrícola porque permite cultivar incluso en suelos pedregosos y salinos. Es posible su automatización¹⁴¹, para controlar la cantidad de agua y evitar la formación de charcos que asfixien a las plantas o que faciliten el desarrollo de enfermedades o malezas

¹⁴¹ Se puede incluso regar las veinticuatro horas del día, sin necesidad de una supervisión continuada del riego.

> VARIACIONES

- Los reservorios individuales de exudación subterránea (RIES142), constituyen un sistema de riego apropiado para ganar tierras en el desierto. Básicamente constan de botellas plásticas acopladas e interconectadas por sus bases con pequeñas mangueras para que se llenen simultáneamente y luego el agua se libere lentamente por medio de uno o dos goteros ubicados en la base del conjunto. El paquete de botellas va enterrado en la zona radicular de cada planta sembrada y para ello se recomienda abrir hoyos de 50 cm. de diámetro y 50 cm. de profundidad, y aplicarles materia orgánica así como un buen riego inicial.
 - Los microrreservorios deben recargarse cada 25 o 30 días. Es decir, se trata de una técnica particularmente útil para zonas áridas y para circunstancias de sequía. Sin embargo, puede ser adaptada a áreas climatológicamente distintas
- El riego por chorrito es una combinación del riego por goteo y los surcos por gravedad. Se mejora el transporte de agua utilizando tuberías a presión que van desde los reservorios hasta la cabecera de los surcos; esto permite eliminar las pérdidas de agua debido a la evaporación y la infiltración. Además, permite controlar la cantidad de agua que se envía a las parcelas, de tal manera que el sistema puede estar en funcionamiento las 24 horas del día, pero con un caudal mínimo. Un requisito indispensable para este tipo de riego, es que los surcos se hayan tra-

zado siguiendo la pendiente. Por otra parte, algunas de sus ventajas son las siguientes:

- Ahorra espacio
- La siembra puede realizarse al mismo tiempo que la formación de surcos
- El riego con cápsulas porosas y/o potes de barro enterrados es un antiguo sistema cuyo principio de funcionamiento es que cuando las plantas retiran agua del suelo, generan una diferencia de potencial entre éste y el recipiente poroso, lo que provoca un flujo de agua. Se utilizan potes de arcilla no expandible de porosidad aproximada de 20%. Los recipientes están conectados con un tubo que los alimenta de agua; se les agrega aproximadamente 5 litros de agua por unidad/día, pero esto varía según el tipo de cultivo. Estudios realizados en la estación de investigación de Lowveld (Zimbabue), indican que el tamaño ideal de los recipientes es de 7.5 cm de diámetro interior y 30 cm de longitud. Con estas dimensiones se logró una reducción del 50% en el gasto de agua y del 75% en la periodicidad del riego



Mujer regando en potes de barro en Zimbabue // Fuente: Practical Action

¹⁴² Este sistema fue ideado por el Ing. Mario Matorel García, en el distrito de Marcavelica, provincia de Sullana departamento de Piura (Perú). Fue expuesto y aprobado por primera vez en 1996, en la Universidad de Piura.

- El riego por goteo subterráneo consiste en colocar bajo la superficie del terreno el tubo o cinta de polietileno donde están los goteros. Se viene utilizando hace más de 40 años con distintos cultivos, como olivos, frutales, hortalizas, pasturas, cereales, caña de azúcar, algodón, almendros, árboles para madera y pastos. Sin embargo, requiere que el productor maneje minuciosamente el sistema y que se realicen con cuidado algunas labores como el desmalezado, la cosecha, la poda, etc. Puede tener una larga duración si está bien protegido de la radiación solar, de los animales y de la compactación
- El riego por tubo, técnica derivada del riego por potes de barro enterrados hecha por Practical Action Zimbabue, enterrando tubos de arcilla debajo de los cultivos. En el riego, un extremo del tubo está bloqueado y el otro asoma por encima de la superficie para poder llenarlo. Se entierran los tubos en fila debajo de la superficie. Cuando se llena, el agua se irá filtrando entre los encuentros del tubo y entre los poros de la arcilla, soltando así un flujo continuo de agua para regar



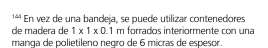
Los tubos que pueden ser de polietileno o arcilla se entierran en el suelo y el riego se realiza por el extremo superior del tubo.

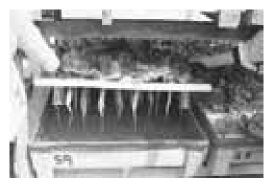
los cultivos. Para producir los tubos se emplea un molde de tubo de desagüe de plástico con manijas. Una vez moldeado, se retira del molde y se coloca de pie para un secado de manera natural. Los tubos son luego cocidos a fuego abierto. Aunque el llenado de los tubos es trabajoso su uso reduce la labor de las mujeres, ya que solo es necesario regar una vez por semana en vez de 3 o 4, además este método de elaboración de los tubos permite a las mujeres fabricarlos sin requerir ayuda externa

- Los sifones, que constituyen una mejora al sistema de riego por gravedad (en surcos), que permiten reducir la pérdida de agua. Se trata de mangueras cortas que comunican el canal de riego principal con los surcos y así hacen innecesarios los canales auxiliares, incrementan la eficiencia del riego y controlan el volumen de agua que entra a cada surco
- > La hidroponía, que es una técnica que implica el cultivo en agua o en sustratos humedecidos (sin suelo). En el agua se agrega siempre una solución nutritiva que contiene los elementos esenciales¹⁴³ para el normal crecimiento de la planta. Muchos de los sistemas hidropónicos utilizan también el riego por goteo, por ejemplo:

¹⁴³ Los elementos esenciales o nutrientes son aquellos que las plantas necesitan para vivir: Carbono (C), Hidrógeno (H), Oxígeno (O), Nitrógeno (N), Fósforo (P), Potasio (K), Calcio (Ca), Magnesio (Mg), Azufre (S), Boro (B), Cloro (Cl), Cobre (Cu), Fierro (Fe), Manganeso (Mn), Molibdeno (Mo) y Zinc (Zn). Las plantas pueden absorber de la atmósfera y el agua los elementos minerales C, H y O y los demás elementos deben ser absorbidos por las raíces. En hidroponía, todos los nutrientes minerales tienen que estar presentes en la solución nutritiva en cantidades y proporciones adecuadas para atender las exigencias de las plantas en todas las fases de su crecimiento.

- Los cultivos en sustratos, sobre medios sólidos e inertes que cumplen la función de soporte, como la arena, cuarzo, piedra pómez, gravilla, cascarilla de arroz, residuos de ladrillo, etc.
- Los sistemas de sacos, utilizados principalmente para especies trepadoras como el tomate. Estos sacos contienen sustratos que son regados con goteros de funcionamiento automático. Si los riegos son de 1 a 2 minutos, se puede hacer entre 12 y 15 riegos diarios. Esto puede incrementarse de acuerdo a las necesidades de producción
- Los sistemas de columnas, que consisten en tubos de PVC, mangas plásticas o macetas de tecnopor donde se coloca un sustrato como fibra de coco, perlita, cascarilla de arroz, etc. Sobre cada columna hay varias salidas de goteros que humedecen por gravedad al sustrato
- Los sistemas de raíz flotante, en los cuales las plantas se sostienen en una plancha de tecnopor (poliuretano expandido) que se coloca sobre una bandeja¹⁴⁴ de agua con solución nutritiva. Ésta se hace burbujear al menos 2 veces al día para favorecer la aireación. Además, debe existir un pequeño espacio de 2 a 3 cm. entre el agua y la plancha para que las raíces tengan una mejor oxigenación. Antes de llevar una planta a este sistema debe haberse realizado un almácigo para la germinación y un transplante previo





Lechugas en sistema de raíz flotante Fuente: UNALM

Los sistemas recirculantes, que constan de tubos de PVC largos, colocados en posición horizontal y con agujeros en la parte superior, en los que encajan vasos de plástico perforados en la base. A través de ellos pasan las raíces del cultivo. La solución nutritiva se prepara en un tanque que está conectado a los tubos y es bombeada y recirculada constantemente por períodos de 15 minutos cada media hora

> EJEMPLOS

- Muchos cultivos han mejorado su productividad debido a la aplicación del riego por goteo superficial y subterráneo. Israel experimentó hace 20 años con cultivos de papa, sobre la base de una modificación del sistema utilizado para el algodón, demostrando que las raíces de la papa se extienden en un radio de 25 cm y por tanto, la distancia óptima entre goteros es 30 cm, para que se humedezca solamente el área alrededor de aquellas y se ahorre un 30% del agua total requerida, y al no humedecer los surcos, se evita el crecimiento de malezas.
- En el valle de Quibor, Venezuela, el

"riego por chorrito" se está aplicando para la siembra directa de hortalizas. Esto elimina la necesidad de transplantes y semilleros, lográndose de ésta manera un crecimiento más vigoroso de los cultivos

- Los "reservorios de exudación externa" se aplicaron por primera vez en el caserío "El Paraíso", ubicado entre Piura y Chiclayo (Perú). Se instalaron entonces 200 hectáreas con este sistema de riego. En el año 2005, se replicó en otras 100 hectáreas de una zona cercana (Chulucanas), donde se plantó "ñomala" con el financiamiento de la Unión Europea
- > En Kenia, un sistema de riego por goteo familiar consiste en 2 recipientes de 20 litros conectados (cada uno) a una tubería de 30 metros, con agujeros espaciados 30 cm. entre sí. Cada tanque se coloca al menos a 1 m. de altura para que gane presión por gravedad. Es llenado 2 veces al día, y antes de destinarse a la irrigación del huerto, el agua pasa por un filtro. Su costo total es \$20 y con ello se produce suficiente alimento para una familia de 7 personas. Puede durar hasta 5 años. Obviamente, el sistema puede ser modificado según las condiciones del lugar
- En Perú, Fepomuves es una organización social de mujeres que logró un financiamiento para el proyecto: "Producción de Lechugas Hidropónicas" (US\$50 000). Con ello 45 familias de un asentamiento humano pudieron instalar un sistema de producción que



Riego por raíz flotante en escuela de centro poblado // Fuente: UNALM

logra obtener 21 000 lechugas mensuales en las azoteas de sus viviendas (la zona es árida y la población cuenta con limitada agua potable). El sistema productivo posteriormente se pudo replicar en las escuelas locales

CRITERIOS ELEMENTALES A CONSIDERAR

- La **frecuencia** y **tipo de riego** está en función del cultivo, la disponibilidad de agua, la evapotranspiración potencial¹⁴⁵, las características del suelo, y la disponibilidad económica
- El riego se realiza **por sectores**, ya que si se riega todo el riego puede no ser uniforme



Aplicación de riego por gravedad Fuente: INRENA



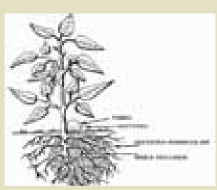
Riego por surcos Fuente: INRENA



Riego por aspersión Fuente: INRENA



Riego mixto Fuente: Bayer Magazine



Funcionamiento del riego por goteo Fuente: Bloggs



Un gotero de riego Fuente: www.wikipedia.org

¹⁴⁵ La evapotranspiración potencial es la evaporación que se produciría si la humedad del suelo y la cobertura vegetal estuvieran en condiciones óptimas. Se diferencia de la evapotranspiracion real en que esta última es la que realmente se produce en cada caso bajo las condiciones existentes.

- > En cuanto a la selección de un **sistema de riego** este varía en función del cultivo. Por ejemplo, para pastos se recomienda la aspersión, para frutales en desarrollo la microaspersión y para hortalizas el goteo
- > El mantenimiento es esencial y cada sistema tiene un método específico de limpieza
- > Se debe tener cuidado en **no dañar** los componentes del sistema de riego cuando se realicen actividades como cosechas, podas, etc.
- > Es recomendable **pintar** de color blanco las **tuberías** de los sistemas de riego, para que no se recalienten

Accesibilidad y tiempo requerido

- > Los distintos sistemas de riego a presión requieren cierto nivel de **conocimiento especializado**
- > El riego por goteo reduce el **tiempo y la mano de obra** necesaria para la aplicación de fertilizantes

Costos

- > El costo de implementación de un sistema de riego por gravedad es bajo, salvo en suelos arenosos. Las principales inversiones son en tiempo y mano de obra. El problema es la disponibilidad de agua
- > El riego presurizado tiene costos altos de inversión pero éstos son recuperados en 1 o 2 años, dependiendo del rendimiento del cultivo y su mercado
- > La evaluación económica de las alternativas de riego debe considerar:
 - » La capacidad de inversión
 - » Los análisis de costos
 - » La inversión
 - » El costo fijo anual
 - » El costo de operación anual
 - » La estimación del aumento de rendimiento
 - » El análisis de sensibilidad (sobre los distintos precios que podría tener el producto)
 - » Cálculo del valor actual neto (VAN), tasa interna de retorno (TIR) y relación VAMInversión
- Los costos del goteo subterráneo son mayores por la necesidad de un mejor filtrado previo y por la utilización de válvulas antisucción en las subunidades de riego. También, por lo trabajosa que resulta su instalación
- > En Perú, los reservorios de exudación externa cuestan aproximadamente US\$480 por ha (100 árboles /ha). Los materiales utilizados han sido reciclados y por tanto, de bajo costo
- > En la elección del tipo de riego (o en la creación de un sistema mixto), se debe tener en cuenta las facilidades de acceso a créditos y la capacidad de manejo financiero

Alcances

Los sistemas alternativos (reservorios de exudación externa, hidroponía, riego en potes) también pueden implementarse en áreas amplias, pero requerirán mayor mantenimiento. Por ello, son recomendables para fincas y huertos familiares o comunales



No es recomendable aplicar el riego por gravedad en áreas extensas a menos que las pérdidas sean reducidas por medio del uso de sifones, tuberías, canales revestidos, etc. Mucho menos en zonas áridas

Limitaciones

- Para los sistemas de riego a presión se requiere contar con un abastecimiento estable de agua y con motores para compensar la presión necesaria (es decir, fuentes de energía). Si el agua proviene de pozos profundos, la **potencia** de bombeo requerida será aún mayor
- La **eficiencia** del riego por **aspersión** está condicionada a las condiciones del tiempo y a la presencia de viento
- Suelos con poca **capacidad de infiltración** no se adaptan bien al riego por aspersión.
- Existen cultivos susceptibles al humedecimiento del follaje, (por ejemplo: sandía, melón y pepinillo) o a la deposición de sales en las hojas. Por lo tanto, cuando se riega por aspersión, es necesario realizar controles sanitarios frecuentes



Microreservorios aplicados en la zona desértica de Congorá, en Sullana y Paita // Fuente: U. de Piura



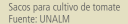
Riego por goteo subterráneo Fuente: www.pasarlascanutas.com



Fuente: Egúsquiza, 2000

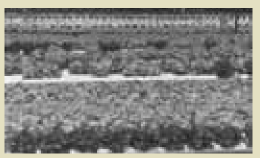


Cultivo hidropónico en canaletas plásticas con sustrato // Fuente: gcaconsultora.com.ar





Columnas de macetas de fresas



Dos variedades de lechugas en sistema recirculante // Fuente: UNALM

- El agua que contiene más de 3 g/l de sales solubles es considerada salada y no recomendable para agricultura, salvo para especies resistentes. El agua con más de 0.3 g/l de **sodio** también es perjudicial (sobre todo en zonas áridas)
- Cuanto más extensa es el área donde se aplica un sistema de riego, mayores pérdidas de presión pueden haber debido a la longitud de las tuberías (lo que implica mayores costos)

Riego por goteo

- Si se avería o se rompe alguna cinta de riego por goteo se debe reparar rápidamente o de lo contrario la uniformidad del riego se verá afectada
- Los **emisores** son la parte más sensible de estos sistemas. Si previamente el agua no se filtra bien, se podrían taponar. En el caso de los goteros subterráneos incluso podrían ser obstruidos por la penetración de raíces en los orificios de salida del agua y por partículas de suelo
- Este sistema de riesgo mantiene la **humedad** necesaria en la zona **radicular** de cada planta (en un área que se denomina bulbo de humedad), por lo tanto, las raíces limitan su expansión a dicha zona
- Este riego reduce la evapotranspiración y afecta el microclima alrededor de la planta

Riego por gravedad

- El manejo tradicional por gravedad satura el suelo y desperdicia el agua. Las pérdidas de agua por evaporación en largos recorridos se estiman en 25% del agua total, sin contar las filtraciones incontroladas, las roturas de conductos, etc.
- El exceso de agua de riego lava los nutrientes solubles y además da origen a problemas de mal drenaje y de salinidad



Erosión en surcos Fuente: INRENA

FICHA TÉCNICA

sta práctica consiste en establecer o reestablecer la vegetación (según sea el caso), en superficies expuestas a la erosión. Esto permite estabilizar taludes, e incluso moderar microclimas, lo que implica que se trata de técnicas que permiten reducir la ocurrencia de amenazas por geodinámica externa y moderar el impacto de los fenómenos hidrometeorológicos.





Transplante // Fuente: FAO

> CARACTERÍSTICAS

Algunos aspectos que se deben conocer y manejar para diseñar el sistema de vegetación son:

1. Los factores ambientales del lugar y las interrelaciones entre ellos:

 Clima¹⁴⁶ y microclima¹⁴⁷. La fluctuación y estacionalidad de las lluvias, temperatura del aire, radiación solar y de los vientos, ya que cada especie tie-

14

⁽RE)VEGETACIÓN

¹⁴⁶ Ver definición más precisa en el capítulo 2.

¹⁴⁷ El microclima es un clima local de características distintas a las de la zona en que se encuentra. Los factores que lo determinan son: la topografía, la temperatura, la humedad, la precipitación, la relación altitud-latitud, la radiación solar, la cobertura vegetal, entre otros.

ne una tolerancia distinta. Cuando se introducen especies foráneas se debe seleccionar las que estén adaptadas a climas similares

- Hidrología, para conocer el sistema de drenaje, los regímenes de los ríos, el comportamiento del agua subterránea¹⁴⁸, las fuentes de agua alternativas, etc. También es útil conocer algunos efectos hidráulicos como la profundidad de socavación en cauces y la fuerza de las corrientes
- Topografía, para conocer la estabilidad del suelo y su aptitud de uso mayor. Además, la exposición ante factores ambientales adversos es diferente según la zona: valle, ladera o cumbre de montaña¹⁴⁹

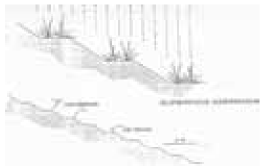


Flujo de vientos de montaña // Fuente: www.windpower.org

• Suelos, para asegurar el abastecimiento de agua, soporte mecánico y nutrientes. Se debe conocer el volumen y cantidad de suelo disponible para el desarrollo de las raíces, características físicas y su fertilidad¹⁵⁰

2. Consideraciones para el establecimiento de la plantación:

- La conformación de un talud estable
- La protección contra la socavación para desviar la escorrentía y dirigir los drenajes
- El control de los afloramientos de agua subterránea
- La escarificación (o generación de rugosidades en el suelo) para permitir la acumulación controlada del agua



Conformación de taludes y escarificaciones

3. Plantas a utilizar

En la selección se debe considerar:

- Adaptación
- Hábitos de crecimiento¹⁵¹
- Rapidez de crecimiento
- Sistema de siembra requerido por especie
- Sistemas de mantenimiento
- Características de las raíces y del follaje
- Tipo de protección requerida
- Requerimientos de nutrientes
- Palatabilidad (Para controlar el ganado)
- Complementariedad de hábitat con otras especies asociadas o de interdependencia

¹⁴⁸ Por ejemplo, para hacer un manejo más eficiente de la cobertura vegetal, se debe tener en cuenta la humedad máxima que puede soportar un suelo y el nivel freático crítico para el talud.

¹⁴⁹ Los vientos de valle se origina cuando las laderas y el aire próximo a ellas están calientes, entonces la densidad del aire disminuye y el aire asciende hasta la cima siguiendo la superficie de la ladera. Durante la noche la dirección del viento se invierte, convirtiéndose en un viento que fluye ladera abajo (vientos de montaña). Si el fondo del valle está inclinado, el aire puede ascender y descender por el valle y dicho efecto es conocido como viento de cañón.

¹⁵⁰ La fertilidad depende a su vez, de muchas de las características físicas, químicas y biológicas del suelo. Por ejemplo: estructura, textura, densidad, profundidad, grado de compactación, profundidad de la roca impermeable bajo el suelo, humedad, capacidad de campo, disponibilidad de agua, pH, salinidad, contenido de materia orgánica y relación Carbono-Nitrógeno, cantidad de cationes intercambiables, presencia de toxinas y concentraciones de las mismas, disponibilidad de nutrientes, etc.

¹⁵¹ Cada especie tiene diferentes preferencias por tipos de suelos, luz, nutrientes y agua.

- Capacidad técnica, social y financiera para manejar un sistema con las especies escogidas
- 4. Técnicas a utilizar. En el cuadro adjunto (página 193) se puede encontrar una tabla con algunas de las alternativas pero hay que tener en cuenta que de la sinergia de varias técnicas y estrategias de manejo surge el sistema apropiado para cada contexto.

5. Métodos para el establecimiento¹⁵² y la propagación de las plantas

- La siembra directa de semillas de pastos o de árboles. Las semillas pueden ser recolectadas en la temporada adecuada y conservarse teniendo en cuenta los requisitos particulares de humedad, temperatura, luz, oxígeno y duración del almacenamiento. La siembra se puede realizar:
 - Siembra individual, excavando orificios donde se colocan una o varias semillas
 - Hidrosiembra, que consiste en colocar las semillas en una mezcla acuosa o barro que se rocía sobre el terreno mediante un equipo de bombeo a presión. Dicha mezcla consiste en pegantes¹⁵³ y nutrientes¹⁵⁴ para la semilla, algunas veces cal para controlar la acidez, y

- residuos leñosos picados para que la mezcla mantenga la humedad. Se utiliza en sitios de difícil acceso y en taludes empinados. Es más eficiente cuando la superficie es rugosa ya que facilita el establecimiento de la vegetación
- Los transplantes de especies germinadas en viveros o de especies nativas de otra zona. Se debe cuidar el no dañar las raíces durante el proceso. Usualmente las plantas no resisten períodos mayores a 2 semanas lejos de un hábitat apropiado
- El mateado, es decir, la colocación a mano de estacas vivas¹⁵⁵, estolones¹⁵⁶ y ramas vivas, en hileras o en arreglos rectangulares
- Colocación de champas de pastos producidas en viveros
- Colocación de suelo orgánico de otras áreas, que contiene material vegetativo y semillas que pueden desarrollarse

6. Mantenimiento de la vegetación

- La poda, que se realiza para disminuir el peso de las plantas (principalmente de los árboles), para revitalizarlas, para evitar que enfermen y en algunos casos para extraer algo de madera o material vegetal. Debe ir acompañada de aportes de nutrientes al suelo, de tal modo que una buena estrategia es dejar los residuos en la zona
- La construcción de cercas de protección
- La fertilización periódica
- El control de insectos, enfermedades y malezas
- El relleno y control de cárcavas y surcos

¹⁵² Generalmente se siembra antes del inicio de la temporada de lluvias, para garantizar la humedad y temperatura necesarias para la germinación y/o crecimiento. Sin embargo. los requerimientos específicos dependen de la especie. 153 Los adherentes pueden ser orgánicos (como la goma de guar: Cyamopsis tetragonobulus, y del plántago: Plantago ovata), o sintéticos (como las poliacrilamidas, que se usan principalmente en zonas con pendientes críticas, pero que realmente no son recomendables por sus efectos negativos a largo plazo sobre la salud). El almidón puede ser el agente que retenga la humedad (en al menos 400 veces su peso). 154 Los fertilizantes que se añaden son de dos tipos: los que fomentan el proceso de germinación (como los ácidos húmicos y fúlvicos que son bioestimulantes) y los que sirven para el desarrollo y fortalecimiento de la planta (como las diferentes combinaciones de N-P-K, es decir compuestos con nitrógeno, fósforo y potasio).

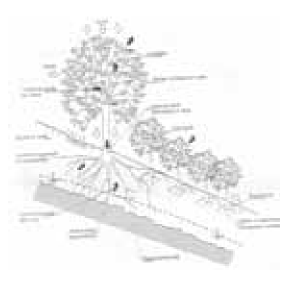
¹⁵⁵ Mecanismo de propagación recomendado para zonas tropicales.

¹⁵⁶ Los estolones son brotes que nacen de la base de los tallos y son delgados, largos, postrados o subterráneos. Forman yemas en los nudos y en el ápice de la planta, y permiten la propagación porque enraízan, engendrando nuevos individuos.

 El control de la actividad humana en la zona

> FUNCIÓN

La vegetación (incluyendo árboles, arbustos, hierbas y pastos) representa la mejor protección contra la erosión, y contribuye a la estabilización de taludes



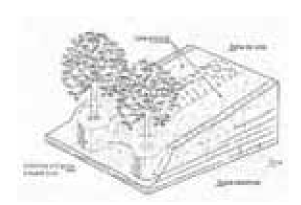
Efectos de la vegetación sobre la estabilidad del talud. Fuente: Suárez. 2004.

• Al incrementar la cobertura vegetal sobre el suelo, la infiltración aumenta, y por lo tanto los acuíferos se recargan. Esto favorece la conservación de puquiales, manantiales y otras fuentes de agua. Además, la acumulación de residuos vegetales sobre el suelo limita la erosión¹⁵⁷, mantiene una humedad adecuada, permite la aireación y el movimiento del agua, mejora la estructura del suelo, y constituye una fuente de nutrientes para las plantas y

- microorganismos¹⁵⁸. Esto puede variar según el clima de la región
- La vegetación de porte bajo reduce la velocidad de la **escorrentía** superficial (o escurrimiento), y por lo tanto cuando ocurren lluvias fuertes hace que el agua que drena en la cuenca no llegue rápidamente a los cauces, lo que a su vez reduce las probabilidades de inundaciones (**reduce los caudales pico**)
- Las hojas de las plantas **interceptan las Iluvias**, e impiden que éstas erosionen el suelo. Para que la protección funcione bien se requiere varios **estratos** de vegetación (árboles altos, árboles medianos, arbustos, hierbas de hojas anchas, pastos, etc.) puesto que así el agua irá drenando lentamente a través de las hojas y la energía de las gotas de lluvia se irá disipando
- Un sistema vegetal bien instalado atrapa sedimentos que si fueran arrastrados podrían generar deslizamientos. Esto es particularmente importante en las cabeceras y zonas medias de las cuencas, porque allí las pendientes suelen ser mayores
- Las barreras vivas y mixtas que se colocan en áreas aledañas a los cauces de los ríos y de las torrenteras constituyen una protección significativa contra los fenómenos de remoción en masa e inundaciones
- Las raíces de las plantas aumentan la resistencia ante las fuerzas de erosión, y limitan los deslizamientos

¹⁵⁷ Esto ocurre porque los residuos vegetales retienen el agua de escurrimiento y aumentan la profundidad de la lámina de agua sobre el suelo, y además disminuyen la fuerza de las gotas de lluvia.

¹⁵⁸ La actividad biológica en el suelo es indicadora de la fertilidad del mismo. Las bacterias y hongos suelen cumplir el rol de descomponedores, consumidores de patógenos y de materia orgánica, y además producen agentes que mantienen la estructura del suelo, también facilitan la absorción de nutrientes. Además, los gusanos, que se alimentan de todo lo que encuentran en el suelo, cumplen un rol esencial ya que en sus heces excretan una gran cantidad de nutrientes. En zonas degradadas, donde el suelo no es muy fértil, se coloca suelo orgánico de otros lugares para activar la actividad microbial.



Efecto de arco de las raíces de los árboles

Por su parte, las raíces de los arbustos y pastos estabilizan el suelo porque le dan al mismo más resistencia a la tensión y al arrancamiento. En términos generales, la resistencia de las raíces depende de su longitud, rugosidad superficial, dirección, especie y del clima.

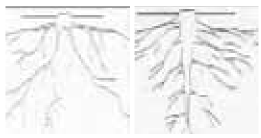


Esfuerzo hidráulico bajo del flujo de agua entre pastos Fuente: Suárez, 2004

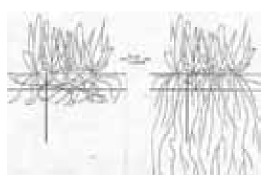
Las raíces pivotantes pueden ser más útiles para evitar la erosión en masa, y las raíces de extensión lateral y radial pueden ser más efectivas para proteger de la erosión superficial. Sin embargo, en todos los casos, la mejor protección se logra con una malla densa de raíces de diverso tipo que alcancen profundidades de al menos 50 cm.



Raíces laterales, Fuente: Suárez, 2004



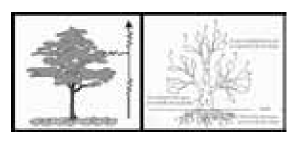
Izquierda: Raíces radiales. Derecha: Raíces Pivotantes Fuente: Suárez, 2004



Crecimiento de las raíces en distintos tipos de suelo: a la izquierda en suelo arcilloso y a la derecha en suelo franco-arenoso Fuente: Suárez, 2004

- La vegetación altera los microclimas debido a la **evapotranspiración**¹⁵⁹. Sin embargo, ésta depende del tipo de suelo, del tipo y tamaño de la especie vegetal, de la disponibilidad de agua de lluvia y del nivel de las aguas subterráneas
- Las hileras de vegetación pueden servir como pequeños corredores biológicos en paisajes caracterizados por la fragmentación de los hábitats naturales
- La vegetación, además de dar protección al suelo también puede ser una fuente de recursos combustibles, madereros, alimenticios, medicinales, etc.

¹⁵⁹ La evapotranspiración incluye el efecto combinado de la evaporación de la humedad de la corteza terrestre (que se da por extracción, a través de las raíces); y la transpiración (que se da a través del follaje). Generalmente la evapotranspiración real es muy inferior a la teórica.



Evapotranspiración en árboles // Fuente: http://www.aeet.org

> VARIACIONES

Existen sistemas de producción que aprovechan la funcionalidad de la cobertura vegetal, por ejemplo:

- Los sistemas agroforestales, que integran árboles y otras especies leñosas con cultivos agrícolas, de manera simultánea o secuencial, en una misma parcela de tierra, teniendo en cuenta la capacidad de uso mayor de la misma
- Los sistemas silvopastoriles, que permiten la integración de las actividades ganaderas en áreas con pastizales y bosquetes o en lugares donde existen suficientes árboles para asegurar sombra y protección (ante vientos y lluvias fuertes)
- que combinan las actividades pecuarias y agrícolas en zonas protegidas con cortinas forestales o donde existe vegetación arbórea entre los cultivos o entre los pastizales. Se basan en la instalación o plantación de especies forestales y pasturas. Se utilizan especies como: tara, tuna, sauce, molle, colle, queñual, capulí, aliso, algarrobo, nogal, eucalipto, pino, casuarina, ciprés, acacias, etc.

En cada caso, los árboles permanentes protegen el suelo y a los cultivos del exceso de radiación solar, de los vientos fuertes y de las lluvias. Además, evapotranspiran la humedad que absorben del suelo generando un microclima óptimo para el desarrollo de los cultivos y hacen que los días no tengan temperaturas tan extremas. También reciclan nutrientes y los hacen disponibles para los cultivos, lo cual puede incrementar la diversidad en el área. En otras palabras, mayormente se suele utilizar árboles multi-propósito, es decir, que puedan servir como abono, como protección, como leña, como herramientas, etc. Sin embargo, es importante reconocer que priorizar uno de aquellos fines significa reducir su funcionalidad para los demás.

En lo que respecta al pastoreo, si éste es racional permite abonar constantemente el suelo y mantener la productividad primaria. Estudios recientes han demostrado que los árboles aislados dentro de las áreas ganaderas cumplen un papel importante para proveer refugio, sitios de descanso y anidación, lo mismo que alimento. Además, los sistemas agrosilvopastoriles logran una mayor acumulación de carbono y por lo tanto contribuyen a la mitigación del cambio climático.

Éstos sistemas usualmente son **secuencia- les**, lo que implica que se siembran cultivos estacionales, y si durante la época de descanso (o barbecho) se introduce ganado a dicha zona. Estos sistemas se adaptan muy bien a lugares donde se realizan rotaciones más complejas. Pero al mismo tiempo, la asociación entre cultivos y especies forestales puede ser simultánea y permanente en algunos sectores del campo. Esto se

da sobre todo cuando se instalan cultivos perennes, fajas forestales y parches ecológicos. Los cercos vivos pueden hacer las veces de chalecos y pueden proporcionar sombra al ganado que pasta en los alrededores. Además, los frutales pueden ubicarse entre los cultivos, propiciando la formación de estratos vegetales.

En conjunto, los sistemas mencionados permiten aprovechar al máximo el suelo y optimizar los ciclos de nutrientes, por ejemplo, mediante la incorporación de hojarasca y excretas de animales al suelo. Además, diversifican la producción, la hacen más resistente ante los fenómenos climáticos, y suministran alimentos variados para los períodos de escasez.

> EJEMPLOS

Azpilcueta Ysa validó algunas asociaciones agroforestales resistentes a las heladas y con gran capacidad de controlar la erosión. En la sierra peruana identificó que las combinaciones más eficientes son: queñual-maíz y collepapa. Sin embargo, el colle resulta ser mucho más sensible a plagas, sobre todo a Trichogonia costata. Por otra parte, demostró que los sistemas agroforestales pueden ser mejor manejados v resultan más eficientes si se ubican en terrazas. En Ancasaya (Puno) encontró que las cortinas forestales que no tienen suficientes estratos no protegen de manera homogénea toda la parcela. Observó que los cercos de pinos y cipreses de 8 años si bien lograban desviar algunas corrientes de viento, no protegían a los cultivos contra el efecto de las heladas porque dejaban pasar las masas de aire frío entre los troncos

El vetiver (Vetiveria zizanoides) es una especie muy utilizada para vegetar taludes en zonas tropicales. Sin embargo también resiste sequías extremas, zonas pantanosas e inundadas, y temperaturas de hasta 9 °C. Sus raíces son fibrosas, lo que quiere decir que resisten mucha tensión (suelos inestables) y por ello es una planta muy útil para el control de la erosión. Se ha encontrado que en los trópicos puede reducir la pérdida de suelo hasta en 81% y la velocidad de la escorrentía hasta en 57% (Suárez, 2004). No suele competir con los cultivos o con otras especies de pastos, a menos que exista muy poca disponibilidad de agua. En Perú ha sido ampliamente utilizado en los programas de revegetación de terrenos degradados por transformación de uso de suelo (extracción de recursos naturales)





Uso de vetiver para taludes empinados y canales de drenaje // Fuente: DOMUS S.A.C.

CRITERIOS ELEMENTALES A CONSIDERAR

- > Antes de establecer cualquier sistema vegetal, se debe tener en cuenta la capacidad de uso mayor del suelo y los planes del **ordenamiento territorial** del lugar
- > Es recomendable la utilización de la mayor **biodiversidad** posible para que el sistema seleccionado sea más resistente ante eventos extremos y enfermedades. Pero cuanta más diversidad se maneje más conocimiento se deberá tener de las interrelaciones entre especies. Adicionalmente, también es útil diversificar los momentos de siembra
- > Es preferible la instalación de **especies nativas**, ya que están mejor adaptadas, se reproducen más rápido y no suelen ser competitivas
- > La **estructura** de la vegetación es fundamental. Y es que algunas especies requieren sombra y microclimas frescos con suficiente humedad para poder desarrollarse. En estos casos la conformación de estratos es imprescindible. Por ejemplo: las plantas de café (*Coffea arabica*) y cacao (*Theobroma cacao*), para producir mejor requieren árboles de sombra y asociaciones con leguminosas (como el bucaré *Erythrina poeppigiana* y el guamo: *Inga sp.*). Sin embargo, debe evitarse el uso de especies que limiten demasiado el paso de la luz solar



Estratos de cobertura // Fuente: FAO

> Una adecuada **densidad** de las plantas también evita que el agua de escorrentía genere surcos y consecuentemente erosión



Diagrama del efecto de la densidad de siembra sobre la eficiencia de protección // Fuente: Suárez, 2004

- La instalación de **leguminosas**¹⁶⁰ se recomienda sobre todo en suelos pobres en nutrientes, para permitir la fijación de nitrógeno y el incremento de la fertilidad
- Si fuese necesaria una **fertilización** adicional para el suelo, se recomienda emplear productos naturales y materia orgánica (por ejemplo: abonos verdes¹⁶¹). Los fertilizantes inorgánicos que contienen superfosfatos no son recomendables porque limitan el crecimiento de los hongos micorrizales



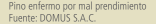
Incorporación de abonos orgánicos Fuente: http://www.taps.org.br

- Cuanto más pendiente tiene el terreno, es necesario usar sistemas de apoyo que permitan incrementar la infiltración y conservar la humedad para las plantas, por ejemplo: las gradas, las mallas, el anclado por medio de estacas profundas, etc.
- Los colchones de residuos o capas de Mulch¹⁶² se recomiendan sobre todo para zonas secas, ya que retienen humedad
- Para trabajos de restauración final y para barreras vivas o mixtas, es mejor seleccionar plantas perennes
- El mantenimiento y la **inspección** de la vegetación deben ser intensos, sobre todo durante el primer año, cuando ocurren el prendimiento y la germinación. Incluso puede ser necesario el riego controlado durante los primeros meses

¹⁶⁰ Las leguminosas pueden convertir el nitrógeno (N) inerte del aire, en compuestos de nitrógeno útiles para las plantas, con la ayuda de las bacterias que viven en sus raíces. Es por eso que siempre se tiende a usar éstas plantas en las rotaciones y asociaciones de cultivos, y en los sistemas agroforestales. Las leguminosas también mejoran la estructura del suelo, la aireación y el movimiento del agua. Además, modifican la estructura del suelo.

¹⁶¹ El abonamiento verde consiste en cultivar plantas, especialmente leguminosas (trébol, alfalfa, frejol, alfalfilla, etc.) o gramíneas (avena, cebada, rye grass, etc.), que luego son incorporadas al suelo en estado verde, sin previa descomposición, con el propósito de mejorar las condiciones físicas, químicas y biológicas del suelo, restableciendo y mejorando su fertilidad natural. Es recomendable utilizar mezclas de especies dado que, las leguminosas aportan nitrógeno y las gramíneas mejoran el contenido de materia orgánica. Las especies utilizadas suelen tener crecimiento rápido, ciclo de vida corto y más hojas que

¹⁶² Las capas germinadoras o "mulching" están compuestas por materiales orgánicos o inorgánicos como paja, residuos de cosechas, hojas, aserrín, etc. Al descomponerse sirven de alimento y fuente de nutrientes para las plantas. Su función es proteger las semillas y ayudar a su germinación, así como protegerlas del golpeo de las gotas de lluvia, retardar la escorrentía, sedimentos, absorber humedad y mantener un microclima adecuado para las plantas. Existen varios tipos de mulch, por ejemplo aquellos derivados del papel, de la madera, de la caña de azúcar, etc.



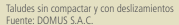


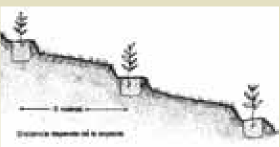
Hidrosiembra Fuente: DOMUS S.A.C.

Accesibilidad y tiempo requerido

- Para la instalación de vegetación en grandes áreas es preferible producir plantones y almácigos en viveros 163 para disminuir los costos y el tiempo requerido para la germinación, así como la probabilidad de mortalidad prematura
- La recuperación de áreas totalmente degradadas o deforestadas es lenta







Sección transversal que muestra la reposición forestal en una ladera // Fuente: Medina. 1991

En los sistemas agroforestales es importante tener en cuenta que algunas especies demoran muchos años en lograr la altura deseada, y mientras crecen podrían competir con los cultivos por nutrientes y por agua, por lo tanto, no son recomendables en zonas áridas

Costos

En El Salvador se requiere aproximadamente US\$900 para una producción de 10 mil plantones de palma en vivero. Esto incluye el costo de la construcción de las camas de propagación, traslado de tierra, embolsado, siembra en almácigo y en bolsa, así como el traslado a campo definitivo, construcción de hoyos, siembra final, etc. La relación beneficio-costo en éste caso es de 2:1



¹⁶³ Los viveros en algunos casos requieren la implementación de infraestructura como invernaderos, sistemas de riego, bodegas, oficinas, almacigueras, etc. Existen viveros permanentes y temporales. De acuerdo a quien ejerce la administración de los mismos, pueden ser: municipales, comunales, familiares, escolares, etc.













Antes de realizar el repique, descartar plantones sin raíces o mal formados // Fuente: DOMUS S.A.C.

- Usar agroquímicos para la producción en viveros los costos se incrementan significativamente, es mejor utilizar abonos orgánicos y manejar adecuadamente las técnicas de producción
- La **recuperación** de terrenos degradados es **más costosa** en términos de mano de obra, tiempo y dinero, puesto que requiere estrategias más elaboradas para asegurar el prendimiento de la vegetación



Surcos en un talud Fuente: C. Gómez, 2005

Alcances

> En zonas de **selva**, los sistemas agroforestales son una alternativa ante la problemática de la agricultura migratoria

FICHAS TÉCNICAS

> En zonas de **sierra**, el crecimiento lento de las especies vegetales nativas puede ser un impedimento para establecer rápidamente un sistema de protección, sin embargo, dichas especies son las mejor adaptadas. Mientras que su parte aérea no se desarrolla mucho, sus raíces profundizan en búsqueda del nivel freático, y por lo tanto, no compiten con otras plantas

Limitaciones

- > No se deben utilizar especies que se conviertan en **malezas** debido a su naturaleza invasiva y porque absorben nutrientes de los cultivos aledaños
- > La introducción de **especies exóticas** debe ser controlada y evaluada a largo plazo, puesto que también podrían resultar invasivas, podrían extraer demasiada agua o podrían limitar la productividad natural del ecosistema
- > Las **especies que succionan demasiada agua** del suelo profundizan el nivel de las aguas subterráneas y producen agrietamientos. Dichas especies, como el *Eucaliptus globulus*, no son recomendables para zonas secas o con poca disponibilidad de agua. Los árboles y los arbustos extraen más agua que los pastos puesto que evapotranspiran más
- > Las **áreas de gran interés** cultural, productivo o ecológico, requieren un manejo especial para que la introducción de nuevos sistemas vegetales no las afecten negativamente
- > No es recomendable que la **estabilización de taludes** donde ocurren deslizamientos masivos se realice únicamente con vegetación arbórea

Vegetación	Erosión relativa
Bosques densos	1
Pastos altos	1
Pastos bajos	5 - 10
Arbustos (café)	10 - 20
Cultivos limpios (papa, maíz)	100

- > El **suelo orgánico** permeable traído de otras zonas no debe colocarse directamente sobre suelos arcillosos ni sobre taludes
- > El control de enfermedades y el manejo adecuado del riego son elementos clave para mantener la productividad y la funcionalidad de cualquier sistema vegetal, ya sea en vivero o en campo

Tipo de suelo	mm de agua disponible por m de espesor del perfil de suelo	Observaciones	
Capa delgada de suelo sobre roca fracturada	10	No es posible establecer cobertura vegetal	
Capa delgada de suelo sobre roca arcillosa	125		
Suelos arenosos sobre arenisca blanda	85	Es posible establecer vegetación de acuerdo a las limitantes del sitio, del suelo y de la especie vegetal	
Suelos arenosos de gran espesor	100		
Suelos limosos	130		
Suelos limo-arcillosos	135		
Suelos arcillosos	115		
Turbas	200		
Gravas	50	Es muy difícil establecer vegetación	
Suelos endurecidos			

Barreras viv	vas o mixtas	Características	Función
	Cortinas forestales	- Son hileras de árboles y arbustos que se orientan en dirección perpendicular a los vientos dominantes, o que conforman un cerco si el viento tiene una dirección variable - Para que su funcionamiento sea óptimo deben dejar pasar el 50 o 60% del viento (es decir, deben ser permeables), si no es así se genera turbulencia en los extremos - Cada hilera tiene árboles de distintas densidades y alturas - Los caminos y accesos deben diseñarse en forma diagonal porque si son rectos, incrementan la velocidad del aire hasta 140%	- Controlar la velocidad del viento
En hileras	Hileras de residuos vegetales	- Son barreras temporales constituidas por residuos vegetales anclados al suelo con estacas de madera, con cañas o con fibras vegetales tejidas (por ejemplo, con fibras de Vetiveria zizanoides, un pasto muy usado en conservación de suelos) - Suelen colocarse cerca a zanjas de infiltración y en taludes de pendiente baja a moderada. Cuanto más empinada es la pendiente, el espaciamiento deberá ser menor - Es preferible que sean verticales puesto que las horizontales provocan erosión bajo las barreras	- Disipar la energía de la escorrentía - Atrapar sedimentos
	Hileras de ramas vivas	- Son barreras similares a las anteriores pero que están conformadas por ramas aún vivas y se colocan en zanjas separa- das 1 a 6 m entre sí	- Reducir la velocidad de la escorrentía
	Fajinas	- Son hileras de manojos semicilíndricos de unos 20 a 40 cm de diámetro y unos 2 a 9 m de largo, que están conformadas por mantos de fibra orgánica dentro de los cuales hay ramas que luego enraízan. Se atan con sogas o plásticos - Se colocan semienterradas en zanjas poco profundas (aproximadamente de 20 cm) y en zonas de poca pendiente - Las hileras de fajinas entrelazadas conforman "muros enfajinados", y éstos se intercalan con vegetación	

Barreras vivas o mixtas		Características	Función
En hileras		 Se fijan al suelo mediante estacas vivas o inertes, y si se colocan en cursos de agua, también se fijan al enrocado o a otros sistemas de protección Se pueden excavar zanjas en forma de espina de pescado (con brazos conectados a una zanja principal), de tal modo que se forme una red de drenaje controlada con fajinas 	
	Enzarzados	- Son estacas vivas enterradas forman- do hileras y siguiendo las curvas de nivel, entre las cuales se teje una red usando ramas y juncos	- Evitar la formación de surcos - Atrapar sedimentos
	Enramados verticales	- Son cercos de 6 a 15 cm de diámetro, conformados por estacas vivas entreteji- das con ramas o juncos que forman un enrejado que con el tiempo enraíza	- Alejar el flujo de la orilla y producen
	Trinchos de vegetación	- Son estacas vivas profundas que sostienen un sistema de contención construido con madera, cañas o ramas - Sobre el sistema de contención se coloca un biomanto ¹⁶⁴ o geotextil, que se rellena con suelo (no más de 1m.). En ese suelo se siembra la barrera de vegetación	
	Cordones de vegetación en orillas	 Hileras de vegetación en las orillas de los ríos, con un ancho mínimo de 10 m. y donde se distinguen cuatro subzonas: 1. La más baja, entre el fondo del cauce y el nivel medio de las aguas, que no se vegetaliza porque permanece sumergida, pero se puede proteger con piedras y gaviones 2. La zona entre el nivel mínimo del río y el nivel medio de las aguas, que se vegetaliza con plantas acuáticas 	- Alejar el flujo de la orilla y producen sedimentación

164 Los mantos orgánicos son productos de madera, paja, fibra, yute, fibra de coco o filamentos vegetales tejidos o agregados, que conforman una tela gruesa de fibra vegetal. Se desintegran después que las plantas se han establecido plenamente. Se adhieren al suelo por medio de grapas de alambre o estacas de madera. Si es necesario el uso de varias telas, éstas deben traslaparse al menos 15 cm. Siempre deben mantenerse en contacto con el suelo. Las esterillas tridimensionales son una variación de los biomantos, su característica más resaltante es que son mantas con una gran cantidad de vacíos que permiten el establecimiento de vegetación dentro de ellas. Usualmente son de material sintético. Otra opción son las mantas con celdas tipo panal, que luego son rellenadas con material orgánico.

			<u> </u>
Barreras vivas o mixtas		Características	Función
		como cañas, juncos, bambú, etc. Además puede ser protegida con en- rocados para limitar la socavación 3. La zona entre el nivel medio del agua y el nivel máximo, que se ve- getaliza con pastos, hierbas, juncos y árboles 4. La zona que está sobre el nivel máximo de las aguas, que debe ser protegida con un sistema que com- bine adecuadamente árboles, arbus- tos y pastos para estabilizar los talu- des y controlar la erosión superficial	
En hileras	Estacas vivas de arbustos nativos en orillas	- Es un sistema que consiste en la colocación de 3 hileras de estacas con troncos de arbustos y árboles que se entierran en la orilla a más de 1 m de profundidad y a espaciamientos entre 1 y 1.5 m - Las estacas se ubican por debajo de la profundidad de socavación, incluso la primera hilera se siembra bajo el agua - No se deben colocar bajo sombra porque las hileras superiores, destinadas a sobrevivir, no podrían hacerlo - En suelos arcillosos no se puede aplicar éste sistema porque las estacas no se oxigenarían bien	- Alejar el flujo de la orilla y producir sedimentación
	Barreras longitu- dinales de ramas vivas en orillas	- Son barreras de ramas vivas, paralelas a las corrientes de agua y lodo - Se construyen sobre zanjas longitudinales sobre las cuales se coloca las ramas vivas protegidas con bloques de roca o con cilindros de productos vegetales como: rollos de fibra de coco o de paja, fajinas, etc.	- Alejar el flujo de la orilla - Producir sedimentación
En cajones	Cajones de ramas	- Son barreras en forma de cajón que utilizan ramas que se sostienen con es- tacas enterradas por lo menos 50 cm - Se requiere amarrar las estacas con alambres y colocar un relleno sobre los cajones para darles estabilidad	- Estabilizar taludes y contribuir al control de cárcavas
	Cubiertas vivas	- Son arreglos de troncos de madera que forman cuadrados o rectángulos sobre la superficie de los taludes empinados. El espacio entre troncos se rellena con	

Barreras viv	vas o mixtas	Características	Función
En cajones		ramas y suelo. Como se colocan dos ca- pas de troncos, se forman cajones - Es un sistema que soporta su propio peso. - La estructura de madera se cimienta en una zanja abierta en la base del ta- lud. Al menos la mitad de los travesaños de la base se entierran en la zanja - Se puede colocar una malla de protec- ción sobre las ramas y el suelo entre los troncos para facilitar su prendimiento	
	Muros criba vegetaliza- dos	- Son capas de cajones prefabricados (de concreto o de madera) que se relle- nan con ramas vivas y suelo. Las ramas atraviesan sus muros de tal forma que pueden enraizar detrás de estos	
	Colchonetas de gaviones vegetaliza- dos	- Son cubiertas de poco espesor hechas con cajones y alambre galvanizado, y que están rellenas de cantos rodados. Antes de ser rellenadas, se entierran estacas vivas de manera perpendicular, y éstas son enterradas al menos 60 cm debajo del filtro o biomanto existente en la base. El espaciamiento entre estacas vivas dependerá de las necesidades de diseño y de la cubierta vegetal que se desee	- Estabilizar taludes y contribuir al control de cárcavas
	Muros en gaviones vegetaliza- dos	- Son cajas rectangulares de malla de alambre rellenas de cantos o bloques de rocas, que tienen ramas vivas largas a diferentes niveles del muro, que luego enraizarán detrás de él - La incorporación de suelo en el gavión facilita el prendimiento de las ramas	
En capas	Capas de enramados	- Son capas de material vegetal y de suelo ¹⁶⁵ que están intercaladas, entrecruzadas y traslapadas - Las ramas pueden enraizar y así incrementar la capacidad del sistema para reforzar taludes - Se puede envolver las capas de suelo en telas y fibras como yute, geotextil o	- Retardar los flujos de agua que se diri- gen hacia los cauces de ríos y quebradas secas, de modo que no se produzcan inundaciones y cau- dales pico rápidamen-

¹⁶⁵ El suelo debe ser lo suficientemente permeable para permitir la presencia de aire, y lo suficientemente impermeable para retener humedad por períodos largos de tiempo. Además, se debe evitar el uso de arenas, gravas limpias y arcillas plásticas.

			<u>u</u>
Barreras viv	as o mixtas	Características	Función
		geomallas para darle más estabilidad al sistema, sobre todo si la pendiente es muy empinada. En estos casos es bueno colocar previamente un relleno de piedra o enrocado - En pendientes suaves se puede colocar mulch ¹⁶⁶ entre las capas para favorecer el prendimiento de la vegetación. - El espaciamiento entre capas de enramados varía entre 1 y 2 m según la pendiente, pero siempre debe ser menor en la parte baja del talud	te, después de las tormentas - Atrapar sedimentos - Reparar huecos en taludes - Rellenar cárcavas no muy pronunciadas (máximo de 60 cm de profundidad y 10 m de largo)
En escalera	Taludes en escalera	- Son taludes transformados en un sistema muy similar a las terrazas, pero a escala menor y conformados completamente por material vivo - El muro de contención entre gradas está conformado por estacas vivas que luego germinarán, y está protegido internamente por cañas o maderas rollizas colocadas en capas - En la parte del terraplén se instalan pastos de protección de taludes y algunos arbustos perennes	- Estabilizar taludes empinados
En muros	Muros de piedra ve- getalizados	- Son pantallas o muros construidos con bloques grandes de roca y suelo, intercalando capas de ramas vivas - Se utiliza en muros de no más de 1.5 m. de altura - La base se construye sobre una zanja que se abre a un nivel más bajo que el de socavación	- Permitir la regene- ración del material vegetal en zonas degradadas
	Sacos de piedra vegetaliza- dos	- Son muros de pie de talud hechos de bolsas de propileno que se rellenan con grava, arena o suelo - Entre los sacos o bolsas se colocan las ramas vivas y para sostenerlos se pue- den usar las estacas vivas	- Permitir reducir las pérdidas de suelo y estabilizar taludes
	Rip-rap ve- getalizado	- Son estacas vivas colocadas perpendicularmente dentro del enrocado	

¹⁸³ El Mulch es una capa de material orgánico e inorgánico (como paja, aserrín, residuos agrícolas, hojas, etc.) que se esparce sobre la superficie del terreno para proteger las semillas y ayudar en su germinación. Tiene distintas funciones como: proteger el suelo contra el impacto de las gotas de lluvia, retardar la escorrentía, atrapar sedimentos, absorber humedad y mantener un microclima adecuado para el desarrollo primario de la vegetación. Se pueden colocar mallas (preferiblemente de alambre galvanizado) para protegerla de la erosión, al menos durante la temporada de prendimiento. Cuando el Mulch se descompone, se convierte en nutrientes para las plantas

\mathbf{U}			
Barreras vivas o mixtas		Características	Función
En muros		Preferiblemente se colocan durante la construcción del mismo - Las estacas deben quedar enterradas debajo del enrocado, y si es que se coloca un filtro bajo las rocas, debajo de éste también	- Las raíces contri- buyen al anclaje del enrocado
	Espigones con vege- tación en cauces	- Son espigones conformados por ma- teria vegetal y que se ubican en corrien- tes de poco caudal	- Alejar la corriente de la orilla y favorecer la sedimentación
En canales	Revesti- miento de canales, con vegetación	- Son coberturas que protegen la super- ficie de los canales de flujo no perma- nente - Se utilizan especies de poca altura que resistan estar sumergidas bajo el agua por períodos largos y que puedan rege- nerarse después de las inundaciones	- Reducir la veloci- dad de los cursos de agua, favorecer la infiltración y controlar la erosión de cauces
	Trinchos vivos en cauces	- Son barreras construidas con vegeta- les en el cauce de la corriente - Las especies escogidas deben tener raíz profunda para que se anclen bien al suelo, y no deben tener demasiado follaje para que no restrinjan el flujo en exceso	- Reducir la erosión en una corriente no permanente - Restringir el paso del flujo y reducir su velocidad

> ATAJADOS:

La construcción de atajados para la cosecha de agua como medida para reducir el riesgo de sequía es producto de un proceso participativo, desde su fase de diagnóstico hasta la ejecución, en el que las familias deben de asumir acuerdos para buscar alternativas de aprovechamiento de agua e incrementar su disponibilidad, principalmente para el riego.

Derecho de tierra y agua

Generalmente la fuente de agua para el embalse depende exclusivamente de las precipitaciones pluviales que se puedan captar en el área de aporte. En atajados de carácter familiar, los derechos de propiedad sobre la tierra destinada al emplazamiento y área de aporte están claramente establecidos. En atajados multifamiliares se establecen acuerdos para que los propietarios y a la vez usuarios del atajado dispongan en calidad de usufructo la superficie

de terreno necesaria para el emplazamiento de la infraestructura y el área de aporte. Los usufructuarios a partir de los jornales aportados en la construcción del atajado adquieren los derechos sobre el agua de riego.

Manejo del atajado

El atajado es un sistema de riego muy simple, por lo que su operación se simplifica y se reduce a la consolidación del atajado, cosecha de agua y distribución del agua almacenada:

- Consolidación del atajado: una vez concluido el proceso constructivo, el usuario debe embalsar gradualmente el agua en el atajado para facilitar el asentamiento progresivo de los terraplenes que no tienen un grado de compactación adecuado. El agua favorece este proceso. En este proceso de embalse gradual, durante el primer año, es aconsejable que el usuario no sobrepase la mitad de la capacidad del atajado por lo señalado anteriormente. Los taludes interiores y exteriores requieren también trabajos adicionales para alcanzar suficiente grado de compactación y evitar la inestabilidad. Es aconsejable realizar este trabajo después de las primeras lluvias, preferentemente cuando el suelo está próximo a su humedad óptima
- Cosecha de agua: durante la época de lluvias el agua que escurre sobre el área de aporte es cosechada por los usuarios a través de los canales de captación que cumplen la función de conducir el agua hasta el atajado. El trazo de estos canales debe ser el más apropiado para optimizar el aprovechamiento de toda el agua que escurre por el área de aporte. El usuario debe considerar este aspecto además de la pendiente y la sección del canal al momento de su construcción

Distribución del agua almacenada: después del periodo de lluvias y de embalsar el agua en el atajado hasta su capacidad máxima, el usuario dispone del agua necesaria para los diferentes usos. En atajados familiares, la modalidad de distribución es a demanda, como riego complementario durante la época de lluvias y como riego suplementario en el periodo de estiaje. En atajados multifamiliares, generalmente, la modalidad de entrega del agua definida por los usuarios es por turno, vinculada a una misma superficie de cultivo establecida por los usuarios. Esta modalidad de distribución es las más adecuada ya que el caudal es variable y se va reduciendo a medida que la altura de carga del embalse disminuye

Mantenimiento del atajado

El mantenimiento de los atajados es fundamental para garantizar su vida útil, ya que los terraplenes de esta infraestructura son susceptibles a daños que podrían generar condiciones de inestabilidad e inclusive riesgo de colapso. El mantenimiento preventivo se realiza en los canales de captación para cosecha de agua, en las obras de protección y en las obras civiles complementarias.

Manejo del área de aporte

El manejo del área de aporte es esencial para controlar la erosión del suelo y garantizar la vida útil del atajado. Las prácticas de manejo deben estar orientadas para lograr tres objetivos fundamentales: reducir la velocidad del agua; incrementar la infiltración del agua y reducir el arrastre de suelo.

A través de las diferentes medidas de conservación de suelos se logra disminuir la velocidad del flujo superficial del agua, al mismo tiempo que se incrementa la infiltración en el suelo.

Las alternativas técnicas para el manejo del área de aporte son numerosas y dependiendo de las condiciones de topografía, suelo y pendiente pueden ser implementadas por los usuarios para: protección (cercado) del área de aporte a fin de evitar el sobrepastoreo; reforestación; siembra de pastos y, construcción de diques para el control de cárcavas.

Construcción de estaquillados de madera Fuente: DOMUS Consultoría Ambiental S.A.C.



Estaquillados de bambú en la plataforma Fuente: DOMUS Consultoría Ambiental S.A.C.



Mantas de vute en taludes de corte Fuente: DOMUS Consultoría Ambiental S.A.C.



Manta de yute con pastos en taludes pequeños Fuente: DÓMUS Consultoría Ambiental S.A.C.







Izquierda: Drenaje para evacuar el agua de la cuneta de coronación. Al medio: Sacos de yute colocados como trampa de sedimentos. Derecha: Pantallas de yute para favorece la revegetación Fuente: DOMUS Consultoría Ambiental S.A.C.

sta ficha trata de una serie de técnicas utilizadas para mitigar la contaminación ambiental o controlarla. Éstas se valen básicamente de principios físicos, químicos y biológicos que permiten transformar, aislar o eliminar los tóxicos.



Experimentación Fuente: Bayer

La remediación también busca la restauración ecológica o recuperación de ecosistemas mediante la manipulación controlada y racional de sus elementos.

> CARACTERÍSTICAS

Factores a considerar para analizar las alternativas de remediación son:

- > El foco o fuente
- > El **mecanismo** de infiltración, que puede ser:
- Directo, si el contaminante pasa fácilmente al acuífero o a capas profundas del suelo
- Difuso, si la infiltración es menor pero más prolongada en tiempo y espacio
- > El **tipo de contaminante**, ya que esto define las posibilidades de remediación

FICHA TÉCNICA

REMEDIACION AMBIENTAL



- La localización concreta del proble-
- Las propiedades de los suelos afectados
- Las **propiedades** físico-químicas más importantes de los contaminantes
- Los **factores** ambientales y microbiológicos que influyen en la degradación de los contaminantes
- La **distribución** geométrica de los contaminantes en el área problema, que puede ser de tres tipos:
- Generalizada, si afecta por igual a toda el área
- Puntual, si afecta solamente a un área de extensión limitada
- En pluma, si la contaminación puntual se difunde y/o dispersa. Suele persistir durante largos periodos de tiempo y estar constituida por un gran volumen de contaminantes

Los métodos de remediación pueden ser:

- In situ
- Ex situ. Si para realizar la remediación se extrae el medio contaminado y se remedia en otro lugar, para posteriormente reponerlo en su lugar de origen

Existen al menos tres maneras de controlar y mitigar la presencia de compuestos tóxicos en el ambiente:

1. Atenuación natural, si la remediación ocurre a consecuencia de procesos naturales, sin intervención humana. Debido entre otros puntos a: condiciones geológicas, persistencia de subproductos, condiciones ambientales óptimas, existencia de microorganismos biodegradadores, factibilidad de proteger y/o aislar la contaminación durante el tiempo que dura la atenuación.

- 2. Remediación físico-química, mediante diversas técnicas de extracción o control de los contaminantes. Se valen de procesos fisicoquímicos controlados. Por ejemplo:
- Los muros de tratamiento. Son paredes permeables por donde el tóxico pasa y reacciona, transformándose en un compuesto insoluble que queda atrapado. Es apropiado construir paredes laterales impermeables que dirijan el flujo de tóxicos hacia éstos muros, los que a su vez deben ser transversales a la dirección de la pluma de contaminantes

El ingrediente activo de los muros se selecciona de acuerdo a la sustancia que se desea eliminar. Es así que se pueden generar tres tipos de reacciones:

- De degradación, si el tóxico se descompone. Por ejemplo: los muros de polvo de hierro producen la deshalogenación reductiva¹⁶⁷ de algunos compuestos policlorados
- De precipitación, si los iones metálicos presentes en el medio acuoso contaminado precipitan de manera tal que los compuestos insolubles quedan atrapados en la barrera. Por ejemplo: cuando el agua contaminada con plomo se hace pasar por una barrera de piedra caliza, su acidez se neutraliza y el plomo precipita
- De sorción, si el empaque del muro es una sustancia que absorbe el tóxico, por ejemplo: el carbón activado (por intercambio iónico)
- **El confinamiento**. Es aislar o encapsular los contaminantes en vertederos

¹⁶⁷ La deshalogenación es un proceso químico que permite reducir el número de átomos de halógeno que se encuentran en una molécula orgánica (los compuestos que tienen muchos halógenos son tóxicos).

(ex situ) o en trincheras verticales que se excavan alrededor del área contaminada (in situ) y se impermeabilizan con lodo, arcillas especiales, cemento, paneles¹⁶⁸ u otros. Su mayor efectividad se consigue si quedan ancladas en una capa de menor permeabilidad (por ejemplo, cemento o una barrera química¹⁶⁹)

- La extracción (in situ). Es crear presión negativa para inducir la volatilización de los contaminantes y su transporte a través del suelo, rumbo a pozos conectados a un sistema de tratamiento de gases
- > **Los procesos de membrana** (ex situ). Utilizan membranas porosas y no porosas para filtrar aquellos componentes contaminantes que no son eliminados por los sistemas tradicionales de saneamiento
- > La electrodescontaminación¹⁷⁰ (in situ). Es la movilización de los contaminantes bajo la acción de campos eléctricos. Se basa en la introducción a suficiente profundidad de electrodos en el suelo y la aplicación de una diferencia de potencial. Da buenos resultados en suelos con altos contenidos en metales pesados (Cu, Zn, Pb, As) o suelos contaminados por compuestos orgánicos.
- > **La fracturación** (in situ). Es inducir una fracturación en suelos o terrenos

- muy compactos, de forma que las técnicas que se basan en la movilización de los contaminantes pueden actuar mejor. Pueden ser: fracturación hidráulica (con agua o una mezcla de arena y agua) o neumática (utiliza aire a presión)
- el encalado (ex situ). Favorece reacciones de precipitación y neutralización en el agua y/o en el suelo¹⁷¹. Busca elevar el nivel del pH a 6.5 y 7. Con ello se logra que los contaminantes no se encuentren biodisponibles y que la actividad microbiana sea favorecida. Algunos productos utilizados son: los óxidos e hidróxidos de cal, los carbonatos cálcicos (o calizas), las dolomitas (carbonato cálcico magnésico), el sulfato cálcico (yeso), las margas, las cretas, los silicatos de calcio o magnésio, los subproductos de la industria azucarera, las cenizas de madera
- El lavado de suelos y semisólidos (in situ). Se utiliza una mezcla de agua y surfactante para remover contaminantes como metales, arcillas, escombros y cienos. La infiltración de agua contaminada se recupera hidráulicamente pero es difícil de tratar luego
- > **La vitrificación** (in situ). Consiste en fundir a muy alta temperatura (1 600-2 000°C) el medio donde se encuentre el contaminante (usualmente, el suelo) mediante una corriente eléctrica, de forma que se consiga:
- La destrucción total de los contaminantes orgánicos, que se van transformando en gases que luego son recogidos en una campana
- El aislamiento completo de otros contaminantes que el suelo pueda contener

¹⁶⁸ Las barreras de paneles son tabiques de madera, cemento, hormigón armado, acero, etc. que pueden penetrar el terreno sin necesidad de excavación.

¹⁶⁹ Las barreras químicas se constituyen inyectando bajo el área afectada un producto que impide la dispersión del contaminante y reduce la permeabilidad del sustrato, tanto así como su toxicidad y movilidad.

¹⁷⁰ Los mecanismos que producen la movilización de los contaminantes con ayuda de electricidad son:

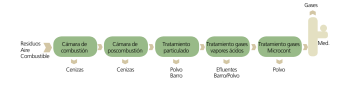
[•] La migración, movilización de los contaminantes en forma jónica a favor del campo eléctrico

[•] La electro osmosis, movilización del líquido como consecuencia de la interacción con las paredes de los poros

[•] La electroforesis, desplazamiento de las partículas coloidales cargadas en suspensión en los líquidos. Tiene una importancia muy inferior a la de los dos fenómenos anteriores

¹⁷¹ Los suelos pobres en cal usualmente tienen mal drenaje y poca actividad microbiana (si se deja abonos orgánicos sobre ellos, éstos no se descomponen fácilmente).

- (inertización), sobre todo metales pesados, que quedan formando parte de un vidrio muy resistente a la meteorización
- La desorción térmica a baja temperatura (ex situ). Se calienta el medio contaminado hasta 90-320 °C, para volatilizar los compuestos orgánicos y evaporar el agua. Esto se conecta a un sistema de vacío por el que se conducen los vapores a una cámara de combustión, donde su composición química cambia y su toxicidad se reduce
- La incineración (ex situ). Es un proceso de oxidación térmica a alta temperatura¹⁷² (870-1200 °C) en el cual los residuos (sólidos, líquidos, semisólidos y gaseosos) son convertidos en gases y cenizas. Antes de ser emitidos a la atmósfera, los gases son tratados para poder eliminar los vapores ácidos, el material particulado y todas aquellas sustancias que puedan contener microcontaminantes.



Componentes básicos de un sistema de incineración

3. Biorremediación (ex situ e in situ). Se fundamenta en que los contaminantes son usados como alimento (fuente de carbono) durante el crecimiento y multiplicación de algunos organismos capaces de degradarlos o transformarlos a formas menos tóxicas. Otra opción es que los tóxicos sean degradados por acción sintrófica¹⁷³, pero

para ello se necesita la presencia de asociaciones¹⁷⁴ apropiadas de microorganismos y condiciones que aseguren su actividad biológica. Los métodos de biorremediación pueden ser aerobios o anaerobios, dependiendo de la existencia o no de oxígeno en el medio a remediar.

También ciertas plantas pueden degradar o eliminar tóxicos. Esto se denomina "fitorrestauración". Ejemplos:

- > La fitoextracción. Es la captura de iones metálicos a través de las raíces de algunas plantas y lo acumulan en sus tallos y hojas
- La rizofiltración. Implica cultivar plantas en tanques con agua contaminada para que los tóxicos queden fijados en las raíces y a medida que se saturen, éstas se vayan cortando y eliminando
- La fitodegradación. Ocurre tanto en la rizósfera como al interior de algunas plantas, cuando éstas son capaces de transformar los tóxicos en metabolitos como las fitohormonas
- El bombeo biológico. Consiste en impedir que las aguas superficiales contaminadas lleguen a los acuíferos, aprovechando la capacidad de absorción de algunos árboles, como el álamo y el eucalipto
- La fitovolatilización. Implica transferir contaminantes del estado sólido o líquido, a la atmósfera. Algunos árboles que consumen agua contaminada con compuestos volátiles lo evapotranspiran (método in situ)
- La fitoestabilización. Implica utilizar

¹⁷² La eficiencia de termodestrucción es mayor a 99,99 % en casi todos los compuestos.

¹⁷³ En la degradación sintrófica (o cometabolismo) los microbios no usan los tóxicos ni como fuente de energía ni como fuente de carbono (alimento), sino que algunas de las enzi-

mas que segregan catalizan la degradación de los tóxicos. 174 La velocidad de crecimiento y la utilización de sustratos es generalmente superior en cultivos mixtos que en cultivos puros. En una mezcla de poblaciones los consumidores primarios inician el proceso de degradación y los consumidores secundarios utilizan los productos metabólicos de los primeros para degradarlos.

plantas tolerantes para reducir la movilidad de algunos compuestos, para evitar que pasen a la atmósfera o al agua subterránea. Se aplica en relaveras y para el control de compuestos clorados y fenólicos

> **La fitoestimulación.** Es usar los exudados de las raíces para promover el desarrollo de algunos microorganismos capaces de degradar el tóxico

> FUNCIÓN

- La atenuación natural permite que los procesos naturales se desarrollen y permita que los contaminantes se dispersen, transformen o degraden
- La remediación físico-química hace uso de las propiedades de los compuestos para hacerlos reaccionar o cambiar su estado físico para que resulten menos tóxicos o permitan su aislamiento
- La biorremediación permite eliminar o extraer tóxicos sin utilizar compuestos químicos que pudieran tener efectos secundarios en la estabilidad ecológica

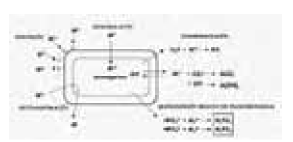
> VARIACIONES

Se puede recuperar metales a partir de materiales sólidos contaminados como: suelos, cenizas resultantes de quema de desechos, sedimentos acuáticos, etc. Para ello se utiliza bacterias oxidadoras de hierro o sulfuros, como *Thiobacillus* ferroxidans o *Thiobacillus* thiooxidans, respectivamente, tanto en condiciones aerobias como anaerobias. Las bacterias del género *Thiobacillus* son microorganismos acidófilos, es decir, requieren un pH = 2.5 para crecer en condiciones óptimas, lo cual resulta adecuado para mantener a muchos minerales en solución

Existen varios procesos que permiten controlar, eliminar o reaprovechar los medios contaminados, mediante el uso de bacterias. Estos son los siguientes:

- La biosorción, cuando los microorganismos son utilizados como biosorbentes, retienen los metales pesados en poco tiempo y son fáciles de extraer. Se cree que los sistemas mixtos, formados por microorganismos y macromoléculas (polímeros) sorbentes, tienen mejores rendimientos en la captación de mezclas de metales pesados
- » La bioacumulación, implica que las células de los microorganismos incorporen el metal pesado presente en el entorno celular gastando energía. Una vez en su citoplasma, el metal puede ser secuestrado por unas proteínas llamadas metalotioneínas o puede ser llevado a una vacuola
- » La biomineralización, cuando los microorganismos son capaces de precipitar metales, carbonatos e hidróxidos, mediante un mecanismo de resistencia que les permite expulsar el metal tóxico presente en el citoplasma hacia el exterior celular
- » La biotransformación, es la transformación biológica de los metales pesados mediada por enzimas microbianas dando como resultado compuestos poco solubles o compuestos volátiles
- » La quimiosorción mediada por microorganismos, es una serie de reacciones donde los microorganismos mineralizan un metal, forman-

do un depósito primario que funciona como núcleo de cristalización donde se va depositando el metal, y así la mineralización se ve acelerada



Mecanismos de interacción entre metales pesados y microorganismos.

FJFMPI OS

- Ocampo realizó un experimento para determinar la eficiencia del compostaje para remediar suelos contaminados por hidrocarburos y encontró que después de 180 días la concentración de contaminantes se redujo de 30 a 1%
- Los humedales artificiales constituyen un método pasivo de remediación. Como son ricos en sustratos orgánicos, estos intercambian ácido húmico y fúlvico con los metales disueltos, haciéndoles menos biodisponibles. Por su reducido costo y gran eficacia, en Estados Unidos, Canadá, Australia y Europa, se han incorporado en los planes de restauración y clausura de las minas en operación
- La fitorremediación se ha utilizado para eliminar iones metálicos, plaquicidas, disolventes, explosivos, derrames de hidrocarburos, lixiviados de basureros tóxicos, entre otros. Por ejemplo: en experimentos realizados con maíz y girasol se ha obtenido una reducción

de los residuos hidrocarburos de 65% y 61%, respectivamente. La misma está relacionada con el incremento de la concentración de bacterias heterótrofas estimuladas por los exudados radiculares de ambas especies

Por otra parte, una aplicación particularmente útil fue el uso de las plantas de girasol para eliminar iones radioactivos por rizofiltración en las lagunas contaminadas luego del accidente en la planta de energía nuclear de Chernobyl. En Ohio, EEUU, hay una experiencia similar, de rizofiltración para la extracción de uranio, pero en aguas subterráneas.

En la India, diversos estudios con plantas silvestres de girasol, geranio y mostaza, han demostrado que el geranio tolera más la contaminación por níquel y por plomo mientras que la mostaza es más tolerante al cadmio.

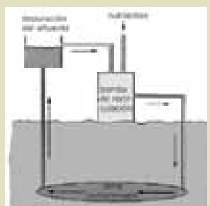
En Brasil también hay un caso interesante: la empresa RUALCA C.A. ha realizado experimentos para evaluar a escala piloto la fitorremediación de los metales pesados en cuerpos de agua, en las raíces de la Canna Glauca para eliminar cromo hexavalente.



Experimentación con Canna Glauca Fuente: RUALCA S.A.

CRITERIOS ELEMENTALES A CONSIDERAR

- > Un ecosistema restaurado no tendrá necesariamente la misma **biodiversidad** ni las mismas tasas de **producción** o de reciclado de nutrientes que un sitio similar no disturbado, sin embargo, sus **funciones ecológicas** sí podrán ser recuperadas (Cairns y Heckman 1996)
- > Para que la remediación sea eficiente es necesario **conocer** bien la **sustancia** "problema": sus fuentes, medios de transporte, formas de uso, efectos¹⁷⁵, normas que regulan su utilización, etc.
- > El **encalado** del suelo debe realizarse en terrenos que están sin cultivos y con poca humedad. Sin embargo, dependiendo del producto, se puede realizar algunos meses antes¹⁷⁶ de la siembra
- > El **efecto** permanente de las **enmiendas** en suelos se puede observar recién a los 2 o 3 años, no implicando una corrección permanente de la acidez
- > En **tierras ácidas** y ligeras con alto contenido en **humus** no se encala porque en ellas el pH superior a 6.5 puede ser perjudicial
- > Para **suelos arenosos** es preferible utilizar calizas y dolomitas. En cambio, para suelos arcillosos, utilizar cal viva o apagada
- > La **cal viva** se debe apagar¹⁷⁷ antes de distribuirla en el campo, para que no afecte las semillas





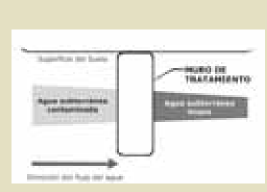
> Es **preferible** usar técnicas de **biodegradación** (destrucción y detoxificación de contaminantes) antes que lavado, adsorción en carbón activado, confinamiento, solidificación o estabilización, porque estas solo transfieren los contaminantes de un medio a otro



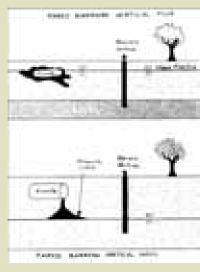
¹⁷⁵ Algunos ejemplos de efectos son: sensibilización, irritación, corrosividad, toxicidad aguda, toxicidad por dosis repetidas, toxicidad para la reproducción, mutagenicidad, carcinogenicidad, etc.

¹⁷⁶ Para encalados con yeso o con residuos de azucareras la enmienda puede realizarse entre 1 y 2 meses antes de la siembra. Para encalados con caliza, 3 meses antes de la siembra, y para encalar con dolomita, se deberá actuar con una antelación de 3 a 6 meses.

¹⁷⁷ Para apagar la cal se hacen montones en el suelo y se deja a merced de la humedad atmosférica. Sin embargo, para impedir que se carbonate, es conveniente tapar los montones con tierra. Después, se corta los montones y se distribuye la cal con una pala por toda la parcela. La enmienda debe enterrarse superficialmente (15 a 20 cm).







Barreras verticales

- Cuando la concentración del contaminante es alta, puede ocurrir una **inhibición** del desarrollo microbiano (por la reducción de su capacidad de metabólica), o incluso podría darse una **intoxicación** de los microorganismos
- En caso de encontrarse metales pesados en el terreno a muy altas concentraciones se debe trabajar a un pH alto que mantenga el metal inmovilizado o no soluble, para disminuir la toxicidad a los microorganismos



Aplicación de correctivos de acuerdo al análisis del suelo Fuente: Fierro, 2002

- La velocidad de crecimiento y la utilización de sustratos es generalmente superior en **cultivos mixtos** de microorganismos que en cultivos puros
- El proceso anaeróbico es más lento que el aeróbico
- El coeficiente de partición n-octanol/agua (Kow) de un contaminante orgánico es un importante parámetro para evaluar el potencial de la fitoremediación (Burken y Schoolr, 1997) porque se relaciona con la absorción y traspaso de materia orgánica en la raíz, dentro de las plantas
- Al acercarse a los biorreactores o a los lugares de remediación para hacer monitoreo y medición, se debe tener precauciones, como el uso de ropa especial, guantes, lentes, botas, y en algunos casos mascarillas

Tecnologías frente a la variabilidad climática

FICHAS TÉCNICAS

> Para remediar áreas tratadas se deben evaluar otras **condiciones limitantes** como la salinidad y la deficiencia de nutrientes

Accesibilidad y tiempo requerido

- > Los **tiempos de tratamiento** en biorremediación pueden oscilar desde algunos meses hasta 2 años, dependiendo del tipo y condiciones del suelo, de la biodisponibilidad¹⁷⁸ del contaminante y de las condiciones climáticas
- > Para una reducción razonable de contaminación por **hidrocarburos**, se requiere de 90 a 150 días, aunque puede alargarse hasta 18 meses
- > En general, los procesos de **biorremediación** requieren mayor **tiempo** de tratamiento que los físicos y químicos

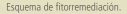
Costos

- > Varían dependiendo de la escala en que se aplique la remediación
- > Hay técnicas de biorremediación con **costo cero** y otras, como el *landfarming*, pueden costar US\$100 por cama
- > Los **tratamientos térmicos** limpian la contaminación rápidamente pero son caros, por la energía, equipos y mantenimiento que requieren
- > La ventaja más notable de la **fitorremediación** radica en su bajo coste

Alcances

> Los **rendimientos** alcanzados por los biofiltros dependen de la naturaleza y la concentración de los contaminantes y de otros compuestos presentes en la mezcla tratada. Suelen alcanzar el 95-99 % y son por lo tanto comparables con otros procesos como el lavado químico y/o los filtros de carbón activo







Fitodegradación en las raíces.

¹⁷⁸ Es decir, la concentración de metal libre y lábil presente. En toda muestra natural la concentración de metal total se halla alejada de la disponible. Ese alejamiento se debe al complejamiento existente con los componentes naturales de la muestra. Las técnicas de voltamperometría de preconcentración permiten evaluar la existencia de complejos entre el metal y los ligandos presentes en el medio ambiente natural, tanto así como la labilidad de los mismos.



Limitaciones

- Los tratamientos *in situ* son **más lentos** que los *ex situ*
- Algunos compuestos como el PVC (policloruro de vinilo) y algunas tintas, cuando arden, producen dioxinas y otras sustancias gravemente tóxicas y muy difíciles de eliminar de los gases. Entonces si una **incineradora** es mal manejada se emiten dichos gases contaminantes. Sin embargo, con un adecuado control, se producen emisiones bajo los límites permisibles

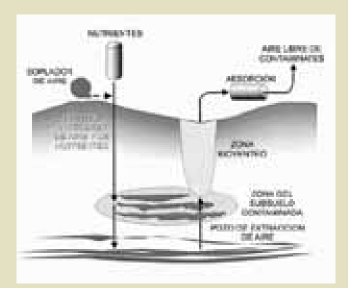


Drenaje ácido Fuente: Newcastle University

- La biorremediación difícilmente se puede aplicar en suelos muy estratificados y arcillosos porque estas condiciones no favorecen la sobrevivencia de muchos microorganismos
- Todos los microorganismos autóctonos que sobreviven en sitios contaminados han desarrollado mecanismos de resistencia y/o tolerancia que son útiles a la hora de implementar procesos de biorremediación
- Los **microorganismos inoculados** pueden desplazar a los existentes en el suelo por competencia disminuyendo el efecto degradativo o no adaptarse a las condiciones ambientales del lugar. También puede ocurrir que no puedan competir con los microorganismos locales y su efecto sea nulo
- No cualquier planta es útil para fitorremediar, se requieren las denominadas hiperacumuladoras (plantas que posean la capacidad de acumular y tolerar 10-100 veces más un determinado metal que una planta normal). La limitación es que estas suelen acumular un solo metal, crecen lentamente, poseen poca biomasa y se conoce poco su fisiología y características agronómicas
- La vegetación cultivada en suelos tratados no debe ser consumida por animales ni humanos



Cultivo de bacterias oxidantes de hidrocarburos Fuente: Biox Ecuatorial



Inyección de aire

- > Algunos suelos **encalados** pueden ser más exigentes en **fertilizantes**, ya que en ellos algunos elementos como boro, hierro, manganeso, cobre, zinc y aluminio están inmovilizados
- > Es importante evitar el exceso de cal u otro material calcáreo (**sobreencalado**) en suelos de baja capacidad buffer, ya que pueden surgir condiciones de excesiva basicidad y reducción en la disponibilidad de nutrientes como el Cobre, Fósforo, Zinc, Hierro, Manganeso y Boro

FICHA

MANEJO COMUNITARIO PARA ENFRENTAR LA ESCASEZ DE RECURSOS



a tecnología presentada a continuación se basa en la experiencia a nivel comunal en Kenia para enfrentar la escasez de alimentos debido a sequías estacionales. Si bien es una alternativa para abastecer a comunidades en épocas de hambruna, puede ser utilizada para otras situaciones de emergencia.

La experiencia de bancos de cereales puede ser adaptada a diferentes condiciones y tipos de productos a almacenar, manteniendo su propósito: abastecer de alimento a la población en condiciones de necesidad.

> BANCO DE CEREA-LES COMUNALES

Durante la época de sequía, el abastecimiento de alimentos es limitado y lo poco que se encuentra es de un costo muy elevado. El banco de cereales comunitario se plantea como una solución a esta situación que permite administrar las actividades relacionadas con la adquisición, fijación de precios y abastecimiento de cereales. Con esta tecnología, la comunidad decide qué tipo de cereal adquirir para responder mejor a sus necesidades.

A continuación se resumen los pasos necesarios para establecer un banco de cereales desde su creación hasta los mecanismos que se pueden emplear para ayudar a los más pobres de la comunidad. Esta experiencia está basada en el trabajo de *Practical Action* en Kenia.

¹Esta experiencia está basada en el trabajo de **Practical Action** en Kenia.

Tomando la decisión

La decisión de establecer un banco de cereales debe estar basada en una necesidad sentida por la comunidad, como por ejemplo, por la permanente y continua escasez de granos durante periodos extensos de sequía. Como toda la comunidad será dueña de la reserva generada, es importante consultar a todos la clase de almacén que se necesita, el lugar donde estará y cómo conseguir la inversión inicial necesaria (mediante préstamo, donación, cuota comunal, o la combinación de alguno de ellos).

Empezando el banco con dinero

En las zonas donde hay excedente de producción o donde no se produce la cantidad necesaria para satisfacer la demanda de la población, es útil iniciar el banco de cereales con dinero. Esto permite que el banco pague un buen precio a los agricultores y que puedan comprar todo el grano que necesita a nivel local.

En las zonas donde no se produce lo suficiente para satisfacer las necesidades locales, iniciar el banco de cereales con dinero en efectivo sin duda dará a los agricultores un mejor precio que el que obtendrían de los comerciantes. Pero el banco tendrá que ir más lejos para encontrar suficiente cereal y pagar los gastos de transporte resultantes. Esto es posible, pero se necesita una buena organización y un buen conocimiento de los mercados de cereales, a fin de que el banco pueda comprar en el momento adecuado y en el lugar correcto.

Empezando el banco con cereales

La principal ventaja de comenzar con una

reserva de cereales es que las comunidades, que no producen lo suficiente, incluso en un buen año, pueden cubrir todas sus necesidades alimentarias. Sin embargo, siempre existe el riesgo de que el pueblo vea el banco de cereales como una simple fuente de ayuda alimentaria. Por lo tanto, puede ser mejor iniciar el banco con dinero en efectivo y cereales.

Composición del banco de cereales

Los miembros del banco de cereales son los dueños del banco de cereales. Cualquier persona de la comunidad comprometida con la idea y que se beneficiará de ella es un miembro. Estos deberán decidir sobre la finalidad del banco, cómo debe ser manejado (por ejemplo, si debe solamente servir a los intereses de la comunidad u obtener beneficios), y supervisar todas sus actividades. Los miembros del banco de cereales se reunirán regularmente, al principio y al final de cada temporada.

Los miembros del banco eligen un comité de gestión, compuesto de un presidente, un secretario, un tesorero, un almacenista y varios compradores. Este comité es responsable de:

- Gestionar las actividades del día a día del banco de cereales
- Sugerir a los miembros una política social y comercial
- Hacer un balance anual de las actividades
- Responder a los miembros del banco

Manejando el banco de cereales

Antes de llevar a cabo otras operaciones, es necesario determinar cuánto cereal ne-



Banco comunal de cereales

cesitará la comunidad durante la época de escasez. El banco de cereales está involucrado en la compra y venta de cereales, pero la comunidad también puede utilizarlo para ayudar a los más necesitados.

Comprando los cereales

El banco compra los cereales después de la cosecha, cuando el precio de mercado es más bajo. Compra primero a sus miembros, luego a los pueblos de alrededor, y finalmente a los comerciantes u otros bancos de cereales en la zona.

Vendiendo los cereales

Los miembros del banco de cereales deberán tomar la decisión sobre cuándo comenzar a vender el grano. Ellos deben decidir si vender durante todo el año o durante el período de escasez. En la mayoría de los casos, la venta se lleva a cabo durante la temporada de escasez, cuando la mayoría de personas se ha quedado sin alimentos y es muy caro comprar alimentos en el mercado. Sin embargo, depende mucho

de lo que los miembros del banco de cereales guieran. Algunos bancos de cereales venden casi todo el año, reemplazando su stock cuando se acaba. Esto es bastante común en las zonas que no producen lo suficiente o en áreas de pastoreo, donde hay muy poca agricultura. Sin embargo, la venta todo el año requiere de una buena gestión del comité.

El banco debe vender primero a sus miembros y si hay suficiente grano puede vender luego a los no miembros. Los miembros pagarán precios más bajos que los nomiembros. El precio de venta debe fijarse en función al precio de costo calculado de antemano, este debe ser inferior al precio de mercado en los pueblos vecinos pero igual o mayor que el precio de costo. También es importante que el banco venda el cereal en cantidades grandes y pequeñas, ya que no todos pueden permitirse el lujo de comprar grandes cantidades a la vez.

Ayudando a los más pobres

Cada vez que no haya lo suficiente, todo el mundo querrá comprarle al banco, y ya que algunos pobladores son más ricos que otros, estos últimos podrían comprar todo el grano y no dejar para el resto. En este caso, el banco de cereales debe tener claro cuál es su política y tener un sistema para regular la compra y venta (estableciendo cuotas, dando créditos o creando un fondo social), de lo contrario los más pobres no se beneficiarán de la existencia del ban-CO.

Las tecnologías pueden contribuir a la gestión de riesgos en la medida en que contribuyan a enfrentar las amenazas de desastres o reduzcan la vulnerabilidad de las personas frente a tales amenazas.





NUEVOS RETOS



1. Los enfoques y los objetivos del desarrollo

En la actualidad la población en general busca el camino hacia el desarrollo sostenible. En la ONU se está empezando a entender por desarrollo al proceso mediante el cual el Estado¹ y la sociedad civil, en forma coordinada, toman las medidas necesarias para la satisfacción de las necesidades fundamentales de la población. Estas pueden ser tanto colectivas como individuales, y usualmente implican:

Relaciones de respeto e igualdad entre los diferentes actores sociales

- Aumento de las potencialidades humanas para mejorar la productividad, la capacidad de comunicación (inclusive intercultural) y el crecimiento espiritual
- Crecimiento económico con equidad
- Desarrollo equilibrado de los diferentes medios de vida
- Respeto a la identidad y a la diversidad cultural
- Desarrollo de mecanismos de participación organizada

En el ámbito internacional, se han consensuado paradigmas sobre lo que significa desarrollo para el ser humano. Los más relevantes son el paradigma² del desarrollo humano y el de desarrollo sostenible.

1.1. Desarrollo humano

Para el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), el desarrollo humano es un proceso de ampliación de la gama de oportunidades de educación, atención médica, ingreso, empleo y un gran espectro de opciones, que van desde el acceso a un entorno físico en buenas condiciones hasta libertades económicas y políticas para las personas. Ubica al ser humano como centro del desarrollo y favorece el despliegue de las potencialidades que garantizan el acceso o la construcción de un nivel de vida digno. Los pilares o

¹ Estado es el conjunto de instituciones que poseen la autoridad para establecer las normas que regulan una sociedad, teniendo soberanía interna y externa sobre un territorio definido. En la definición de Max Weber, un Estado es quien tiene el monopolio sobre la violencia legítima. Por lo tanto, el Estado incluve a instituciones tales como las fuerzas armadas, la administración, los tribunales y la policía. El gobierno es una parte sustancial del Estado.

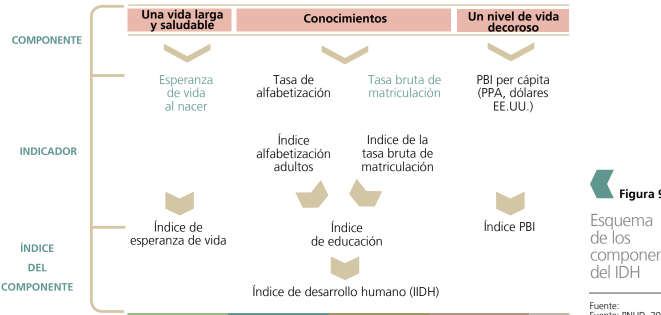
² Un paradigma es concebido –desde fines de la década de los años 60- como un modelo o patrón en cualquier disciplina científica u otro contexto epistemológico. En lingüística Saussure ha usado "paradigma" para referirse a una clase de elementos con similitudes.

fundamentos que permiten su funcionamiento son la equidad, la participación, la sostenibilidad, la seguridad, la salud, la innovación tecnológica y el equilibrio entre las dimensiones: política, económica, socio-cultural, ambiental³, etc.

Como instrumento de política internacional, se creó el Índice del Desarrollo Humano (IDH), que intenta medir el logro promedio de un país o región en cuanto a tres dimensiones básicas del desarrollo humano: una vida larga y saludable, los conocimientos y un nivel decente de vida. El IDH puede tener un valor entre 0 y 1. Así, cuando más se acerca a 1, mayor es el nivel de desarrollo humano (ver figura 9). Una de las críticas frecuentes a este indicador es que, cuando se determinan índices por país o en escalas mayores, no se tiene en cuenta las inequidades y se elimina los valores extremos, que son justamente los que podrían reflejar algunos de los más importantes obstáculos al desarrollo. Existen algunas propuestas para introducir nuevas variables relacionadas con las libertades, los derechos humanos, el ambiente, la autoestima, etc., pero medir todo ello podría resultar engorroso ya que multiplicaría las bases de datos que deberían ser recopiladas y estar disponibles alrededor del mundo.

NUEVOS RETOS

El aspecto positivo es que el IDH es estadísticamente robusto, es decir, no acarrea



componentes

Fuente: PNUD, 2004

³ Se entiende por ambiente el entorno o suma total de aquello que nos rodea y que afecta y condiciona especialmente las circunstancias de vida de las personas o la sociedad en su conjunto. Comprende el conjunto de valores naturales, sociales y culturales existentes en un lugar y un momento determinado, que influyen en la vida del hombre y en las generaciones venideras. Es decir, no se trata solo del espacio en el que se desarrolla la vida sino que también abarca seres vivos, objetos, agua, suelo, aire y las relaciones entre ellos, así como elementos tan intangibles como la cultura.

muchos errores de medición y aprueba los exámenes de consistencia. Cada país puede o no consultar este índice para la toma de decisiones respecto al desarrollo o puede combinar sus resultados con índices propios. Además, hay que reconocer que los datos que arroja son particularmente útiles cuando se analizan profundamente y cuando se descomponen analíticamente sus variables.

1.2. Desarrollo sostenible

El concepto de desarrollo sostenible⁴ fue originalmente formulado en 1987, en la presentación del "Informe Brundtland" de la Comisión Mundial del Medio Ambiente de la ONU.

El desarrollo sostenible se definió inicialmente como "un desarrollo que satisface las necesidades del presente sin poner en peligro la capacidad de las generaciones futuras para atender sus propias necesidades". En la Cumbre de Río (1992) se propuso una definición actualizada del concepto de desarrollo sostenible, considerando que el desarrollo es sostenible cuando:

- Utiliza los recursos naturales por debajo de su capacidad de renovación
- Distribuye las actividades en el territorio de acuerdo con su capacidad

Lleva a cabo actividades de tal manera que la emisión de contaminantes es inferior a la capacidad asimiladora del medio

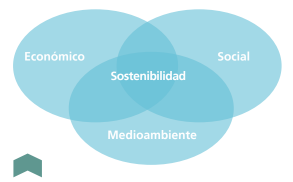


Figura 10

Los tres dominios del desarrollo sostenible

Fuente: Shearlock *et al.*, 2000

Si bien el concepto pretende revalorar la importancia de la conservación y aprovechamiento sostenible de recursos, no queda allí. Implica el logro del equilibrio entre las dimensiones económica, ecológica y social. Hacer esto realidad es un verdadero reto; sin embargo, existe ya una conciencia colectiva sobre la necesidad de desarrollar equitativamente estos tres aspectos, ya que de lo contrario se podrían dar grandes retrocesos en el desarrollo, fundamentalmente en momentos de crisis.

Aunque a partir de la Declaración de Río se han ido implementando en todos los países firmantes una serie de instrumentos legales para asegurar procesos sostenibles y sustentables, pero pocas veces están bien implementados en los ámbitos nacional, regional y local. No es suficiente con un marco legal completo y con las iniciativas supranacionales, sino que se necesita compromiso social, mucho diálogo y voluntad política en el ámbito regional y local.

⁴ En el español existe confusión entre los términos "sostenible" y "sustentable", que muchas veces suelen usarse indistintamente. Coen (2006) indica que sostenible se refiere al aspecto endoestructural del sistema, es decir, a que ciertas características han de permanecer firmemente establecidas, fijas, inalterables e inamovibles en el tiempo, hace referencia a un desarrollo que se mantenga en el largo plazo. Sustentable, por su parte, hace referencia a lo superestructural de ese mismo sistema, lo que requiere para mantenerse, para persistir y extender su acción tanto en el tiempo como en el espacio; alude a que debe ser un desarrollo que no merme los recursos existentes.

1.3. Retos actuales

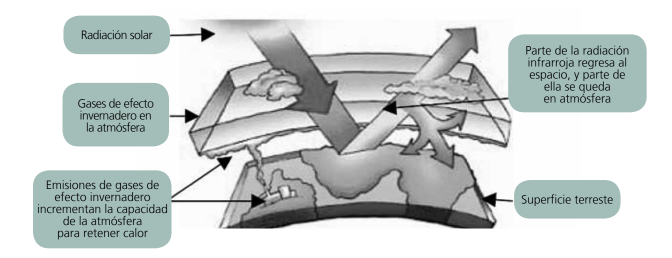
De la combinación de los dos paradigmas anteriores sobre el desarrollo, surge el concepto de "Desarrollo Humano Sostenible", definido como: "la ampliación de las opciones y capacidades de los individuos a través de la formación del capital humano y social para suplir de la forma más equitativa posible las necesidades de las generaciones presentes sin comprometer las necesidades de las generaciones futuras".

En el año 2000 la ONU, con la participación de 191 países, decidió plantear estrategias específicas para poner fin, por lo menos, a las condiciones estructurales que dificultan más el desarrollo humano sostenible: la pobreza, las enfermedades y la degradación ambiental. Se plantearon 8 Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) y 18 metas que las naciones deberán cumplir para el año 2015 como prioridad:

Los informes de los avances en el cumplimiento de los ODM al 2005 nos muestran, por ejemplo, que si bien las tasas globales de pobreza se están reduciendo, millones de personas más han caído en la pobreza extrema; que la mortalidad infantil se está reduciendo pero no a la velocidad necesaria; que aunque la mayoría de países se ha comprometido con los principios del desarrollo sostenible, ello no se ha traducido en un avance suficiente para dar marcha atrás a la pérdida de recursos en el planeta.

NUEVOS RETOS

El "Marco de acción de Hyogo (2005-2015)" complementa la línea de trabajo de los ODM y establece estrategias internacionales para facilitar su logro en lo referente a mecanismos para la reducción de desastres. Este documento base indica que la gestión de riesgos debe permitir la construcción de resiliencia para que los medios de vida estén más protegidos y puedan recuperarse luego de situaciones adversas.





El resultado esperado es que se reduzcan considerablemente las pérdidas ocasionadas por desastres, tanto en términos de vidas como de bienes sociales, económicos y ambientales de las comunidades y los países. Por ello los diferentes países se han planteado específicamente los siguientes objetivos estratégicos:

- La integración de la reducción del riesgo de desastres en las políticas y la planificación del desarrollo sostenible
- El desarrollo y fortalecimiento de las instituciones, mecanismos y capacidades para aumentar la resiliencia ante las amenazas
- La incorporación sistemática de los enfoques de la reducción del riesgo en la implementación de programas de preparación, atención y recuperación de emergencias

2. Nuevos escenarios: el cambio climático

En el contexto actual tenemos presente un nuevo factor que influye en la presencia de los riesgos de desastres; nos referimos al cambio climático mundial, que alude a cualquier alteración en la tendencia cíclica a largo plazo del clima, y que tiene efectos como la alteración de los patrones de ocurrencia de las amenazas. Por otro lado, no debemos confundirlo con la variabilidad climática que suele ser natural y se refiere a los eventos meteorológicos que ocurren con cierta periodicidad.

La sobreproducción de gases efecto invernadero (GEI) ha sido reconocida por el Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC) como la causa del incremento abrupto de las temperaturas durante el siglo XX y comienzos del siglo XXI. La emisión de gases como dióxido de carbono, metano, óxido nitroso, fluorocarbonos, en cantidades significativas, rompe el equilibrio natural en la atmósfera, donde con tanta concentración de GEI el planeta retiene más calor del que debería.

Todos los países y regiones no emiten la misma cantidad de GEI. Los países más industrializados suelen tener mayores emisiones, principalmente de CO₂ y N₂O. Sin embargo, también se emiten gases de efecto invernadero por efecto de la pérdida de ecosistemas, por ejemplo, debido a la deforestación en la Amazonía y al cambio de uso de suelos (ver figura 12).

En el siglo pasado la temperatura promedio de la tierra se incrementó en 0.6 + 0.2 °C. Pero los estudios muestran que el calentamiento se ha acentuado en las últimas dos décadas y está ocasionando cambios en los patrones de precipitación, un retroceso abrupto de casi todos los glaciares, incrementos en la frecuencia de eventos como sequías y ciclones, etc. Las proyecciones indican que durante el presente siglo la temperatura llegaría a incrementarse entre 1.4 y 5.8 °C. Se prevé que en los próximos años el calentamiento no sería uniforme sino que será más rápido en el norte y a mayores altitudes.

Esto implicaría, por ejemplo:

Un aumento del nivel medio del mar (entre 0.09 m y 0.88 m para el 2100), que podría devenir en mayores ame-

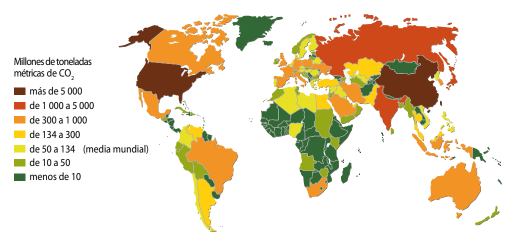


Figura 12 Emisiones de GEI al 2006

Fuente: Center for Sustainability and the Global Environment

nazas de inundaciones marítimas sobre poblaciones costeras

- Cambios en el ciclo del agua y en la disponibilidad y calidad de la misma; y el incremento de la ocurrencia de seguías, heladas, deslizamientos, huaycos y desbordes de los ríos
- Períodos de sequía más largos en los lugares con poca precipitación. Los escenarios al 2025 indican incluso escasez y tensión hídrica para algunos países, fundamentalmente para aquellos que están perdiendo velozmente sus principales fuentes de agua dulce como glaciares y humedales
- Pérdida de capas de hielo, y por lo tanto alteraciones en las corrientes marinas y en los vientos, con la consiguiente alteración de los patrones climáticos en todas las regiones
- Alteraciones en las especies susceptibles a la estacionalidad y a las variaciones de humedad y temperatura. Por ejemplo, proliferación de plagas durante los períodos de mayor vulnerabilidad de los cultivos, desincronización de los ciclos de vida de diferentes especies y por lo tanto el riesgo de su sobreviven-

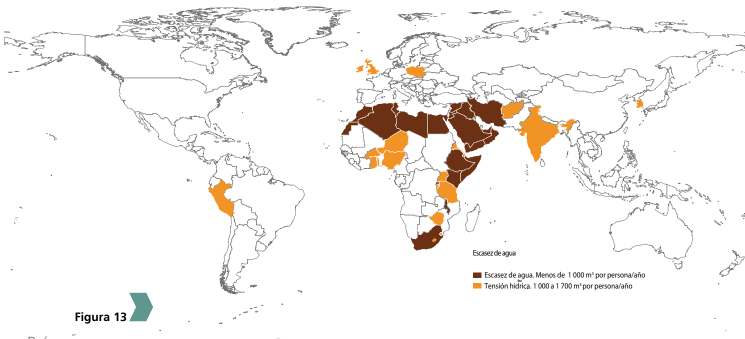
cia, alteración de la distribución y dinámica poblacional de especies, etc.

FICHAS TÉCNICAS

- Alteración de ecosistemas frágiles como marismas, arrecifes de coral, humedales, estuarios, dunas, bosques secos, etc.
- Incremento de las fuentes de GEI y la reducción de los sumideros naturales por los cambios en los ecosistemas
- Incidencia mayor de enfermedades infecciosas transmitidas por vectores (como dengue, encefalitis, leishmaniasis, etc.) y expansión de epidemias como las de paludismo a mayores altitudes y latitudes

El impacto del cambio climático en los medios de vida de los más pobres los hace más vulnerables a los desastres, en la medida en que éstos cuentan con menores recursos para adaptarse o para enfrentar la variabilidad climática extrema.

En 1992 fue firmada la Convención Marco de Cambio Climático por 187 naciones, con el objetivo de estabilizar las emisiones de GEI a niveles que prevengan su interacción con el sistema climático. Hasta ahora se han creado algunos sistemas de incentivos financieros para la reducción de emisiones;



Países con escasez de agua y tensión hídrica al 2025

Fuente: Gardner-Outlaw y Engleman, 1997



Figura 14

Desglaciamiento de nevados andinos

FICHAS TÉCNICAS

por ejemplo, eliminación de los subsidios a industrias que emiten muchos GEI, apoyo a las empresas que buscan la eficiencia energética y el desarrollo de energías renovables, reducción o eliminación de impuestos a quienes usan tecnologías más limpias y promoción de la inversión en innovación tecnológica, entre otras medidas.

Un hito importante es la firma del Protocolo de Kyoto en el 2005, donde cada país firmante (no lo suscribieron Estados Unidos y Australia) han negociado un porcentaje de reducción de emisiones a cumplirse en un plazo dado. Los mecanismos flexibles del protocolo son: comercio de emisiones, implementación conjunta y mecanismos de desarrollo limpio. Los gobiernos de los países desarrollados han asumido invertir US\$410 millones por año entre el 2005 y el 2008, a través de los fondos de Marrakech, el GEF o por medio de la cooperación bilateral o multilateral (Smith, 2006).

Mientras tanto, para los países en vías de desarrollo y que no generan emisiones sustanciales, el reto principal es participar en los mecanismos flexibles para mitigación e implementar adecuadas estrategias de adaptación. Dichas estrategias se deben asociar a las que cada nación ha planteado para la reducción de la pobreza y el logro del desarrollo sostenible. En el mundo los fondos existentes para financiar las acciones de adaptación son:

- El fondo para los países menos desarrollados (Least Developed Countries Fund, LDCF), básicamente para desarrollar planes de acción nacionales para la adaptación y para financiar las estrategias de adaptación prioritarias
- El fondo especial de Cambio Climático (Special Climate Chang Fund, SCC), para financiar proyectos de adaptación y mitigación

 El fondo de adaptación para apoyar acciones concretas en los países firmantes del Protocolo de Kyoto

Las estrategias de adaptación requieren del desarrollo de capacidades y del perfeccionamiento de los instrumentos existentes. Es necesario. en consecuencia, el reforzamiento de los sistemas de observación del clima⁵, propiciando la integración con redes mundiales; la elaboración de una agenda de investigación que se convierta en una poderosa herramienta de información para las propuestas de desarrollo y para la innovación tecnológica; la evaluación de la vulnerabilidad actual y futura del país para proponer medidas de adaptación que puedan ser incorporadas a los procesos de planificación y gestión del desarrollo; y la realización de una evaluación priorizada de ecosistemas específicos, los cuales, de ser impactados, afectarían gravemente el desarrollo del país.

Asimismo, será necesario ajustar o reemplazar algunos mecanismos de las estrategias de medios de vida para hacer frente a los nuevos patrones climáticos. Por ejemplo, en el caso de la agricultura será necesario cambiar fechas del calendario agrícola, usar variedades tolerantes al estrés climático, proteger la materia orgánica de los suelos, evitar la erosión, desarrollar la agroforestería, etc. Otra estrategia esencial será la diversificación de los medios de vida; para ello, el acceso a sistemas de microcréditos podría ser muy útil.

3. Reflexiones finales

 El uso adecuado de las tecnologías contribuye a la reducción de riesgos de desastres, y de esta manera, puede ser un aspecto importante en la lucha contra la pobreza

⁵ Fundamentalmente en pisos ecológicos altos, donde existen pocas estaciones meteorológicas.

- La tecnología es más que técnicas, recetas, procedimientos, instrumentos, equipos, aparatos y procesos productivos. Su dinámica depende de los procesos sociales de cada contexto, por lo que no siempre es producto exclusivo de la ciencia. Su finalidad es ayudar al ser humano a alcanzar metas y solucionar problemas
- La innovación da vida a la tecnología. Se refiere al desarrollo, invención, adaptación y adopción de nuevas ideas o maneras de hacer las cosas para dar respuesta a las dinámicas del entorno. Las transferencias tecnológicas solo se pueden decir exitosas cuando el tejido social innova e incorpora los conocimientos a sus sistemas de vida
- La relación entre educación y tecnología es directa pues mientras más educación tiene un grupo, más demandas específicas de conocimientos genera, para darle soluciones alternativas a sus problemas. Los sistemas nacionales de innovación deberían articular a los sistemas informales preexistentes, que muchas veces surgen o se activan a consecuencia de las urgentes necesidades de adaptación
- Las tecnologías pueden contribuir a la gestión de riesgos si se aplican como parte de un esquema integral que permita planificar participativamente el desarrollo y organizar el territorio; las distintas tecnologías se hacen interdependientes cuando se persigue este fin e involucra desde innovaciones sencillas hasta sistemas de organización
- Aunque el desarrollo conceptual de la gestión de riesgos tiene muchos años, sigue en construcción, precisamente porque está siendo lentamente incorporado a procesos de desarrollo en diferentes países, y de experiencias piloto se obtienen nuevas lecciones
- Así, podemos destacar que las amenazas de desastres son cada vez menos

- naturales, debido al incremento de las amenazas asociadas al cambio climático y al deterioro de las cuencas hidrográficas; y al aumento de la vulnerabilidad, asociada con la creciente inequidad, el bajo nivel de desarrollo humano, y la deficiente distribución y ocupación del territorio. Asimismo, el insuficiente desarrollo de capacidades para reducir los riesgos y responder a los desastres está en directa relación con el limitado acceso a las tecnologías, incluida la debilidad del marco institucional y organizativo, expresada en la insuficiente implicación de los actores del desarrollo
- Para poder hacer frente a los nuevos patrones de amenazas y a la variabilidad climática, se necesita incrementar la investigación aplicada, integrar las evaluaciones de peligros y vulnerabilidad, y darle más importancia al análisis de percepciones de riesgos, así como a la valoración económica de lo que no se perdería si se gestionan bien los riesgos
- Aunque la gestión de riesgos se ha conceptualizado hace poco tiempo, es tan antigua como el ser humano. Muchas culturas desaparecieron por cambios en el clima, por desestructuración social y por no considerar estrategias alternativas de desarrollo ni contingencias de eventuales y a veces desconocidas amenazas. El historial de desastres también debe ser un elemento de los análisis de riesgos, y debe cruzarse con otras fuentes, de origen científico, por ejemplo
- Es necesario reconocer y revalorar todas aquellas estrategias que han sobrevivido en el tiempo y que han permitido a algunos grupos humanos conocer mejor los riesgos y convivir con ellos. De cualquier modo, el intercambio de conocimientos entre "la ciencia" y la población deberá hacerse con respeto, equidad y mediante un diálogo intercultural



BIBLIOGRAFÍA

CAPÍTULO 1

ABAD, L. Tecnología y Economía Popular. Centro para la gestión tecnológica popular (CETEP). Barquisimeto, 1992.

ANTONORSI, M. Ciencia, tecnología y técnica: ensayo esquemático de definición conceptual. Citado por: GARCIA, H. Política e innovación tecnológica: perspectivas económicas. Monte Ávila Editores. Caracas, 1989.

BAQUEDANO, M. Alternativas tecnológicas. CETAL. Valparaíso, 1989.

BAUMANN, P. Sustainable Livelihoods and Political Capital: Arguments and Evidence from Decentralisation and Natural Resource Management in India. Overseas Development Institute. London, 2000.

BLAIKIE, P. et al. Vulnerabilidad, el entorno social, político y económico de los desastres. Soluciones Prácticas. 1995.

CENTRO IDEAS. Manual para técnicos: Aplicando desarrollo participativo de tecnologías, DPT. Lima, 2000.

CENTRO PARA LA GESTIÓN TECNOLÓGICA POPULAR. Transferencia de tecnología desde una orientación popular. CETEP. Caracas, 1991.

CHIRINOS, C. y SÁNCHEZ, J. Resúmenes de tesis universitarias sobre tecnologías apropiadas para el desarrollo. Editorial ITACAB. Lima, 2000.

CHUQUISENGO, O. El fenómeno El Niño en Perú y Bolivia. Soluciones Prácticas. 2005

CHUQUISENGO, O. y GAMARRA, L. Propuesta metodológica para la gestión local de riesgo de desastre: Una experiencia práctica. Soluciones Prácticas. Lima, 2001.

CLEARY, D. Estrategias enfocadas hacia las personas. Breve estudio bibliográfico y comparativo. Serie de Documentos de Trabajo. FAO. 2003.

DesInventar, base de datos. Sistema de Inventario de Desastres y de apoyo a la gestión de riesgos. **Observatorio Sismológico del SurOccidente, OSSO.** Soluciones Prácticas. Cali, 1999.

DFID. Hojas Orientativas sobre los Medios de Vida Sostenibles. Centro de recursos virtuales del DFID, 1999.

FERRADAS, P. "La gestión de riesgos en el Perú". En Pobreza y desarrollo en el Perú. Informe anual 2004-2005 de OXFAM. Lima, 2005.

GTZ, OTCA, IIAP, InWEnt. Actuar ante el riesgo porque los desastres no son naturales. Importancia de la gestión del riesgo para el desarrollo sostenible de la región amazónica. Lima, 2006.

INSTITUTO DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍAS APROPIADAS PARA SECTORES MARGINALES (ITACAB). Manual de transferencia de tecnologías apropiadas. Convenio Andrés Bello. Lima, 1993.

LANDER, E. La ciencia y la tecnología como asuntos políticos. Límites de la democracia en la sociedad tecnológica. FACES. Caracas, 1994.

LAVELL, A. Glosario de términos y nociones para la gestión del riesgo. PGRD, COPASA, GTZ. Gobierno regional de Arequipa. Arequipa, 2003.

NACIONES UNIDAS – CEPAL; BID. Un tema del desarrollo: La reducción de la vulnerabilidad frente a los desastres. Seminario: "Enfrentando los desastres Naturales". Nueva Orleáns, 2000.

NACIONES UNIDAS - EIRD. "Vivir con el riesgo": Informe mundial sobre las iniciativas para la reducción de desastres. Volumen 2. Génova, 2004.

NACIONES UNIDAS – PNUD. Un informe mundial. La reducción de riesgos de desastres. Un desafío para el desarrollo. New York, 2004.

SCHUMACHER, F. Lo pequeño es hermoso. Hernán Blume Ed. Madrid, 1990 (primera edición).

TWIGG, J. Good Practice Review - Disaster Risk reduction N° 9 ODI. Londres, 2004.

WILCHES-CHAUX, G. Guía de la red para la gestión local del riesgo. La RED – Soluciones Prácticas, 1998.

WISNER, B. et al. At Risk: natural hazards, people's vulnerability and disasters. Routledge. Londres, 1994.

Recursos Electrónicos

http://www.cco.gov.co/fnino1.htm

http://www.undp.org/bcpr



BECK, U. La sociedad del riesgo mundial, en busca de la seguridad perdida. Ediciones Paidos Ibérica. España, 2008.

BERGER, P. y LUCKMANN, T. La construcción social de la realidad. Buenos Aires, 1988.

BERNEX, N. Estudio de percepciones de riesgo. PUCP. Lima, 2004.

CHAPLIN, A. Percepciones de comunarios y comunarias del Altiplano Boliviano sobre los cambios en el clima y sus efectos. Auspiciado por Plataforma Boliviana frente al Cambio Climático; Centro de Investigación y Promoción Educativa (CIPE); Centro de Investigación y Promoción del Campesinado (CIPCA); y Christian Aid. La Paz, 2009.

EARLS, J. Planificación agrícola andina. Ediciones COFIDE. Lima, 1989.

EARLS, J. "Tecnología agrícola andina frente al calentamiento global". En: Seminario Impacto y adaptación al cambio climático en el Perú. Lima, 2006.

GARDNER, H. Estructuras de la mente: la teoría de las inteligencias múltiples. Fondo de Cultura Económica. México D.F., 1995.

KLEIN, N. La doctrina del shock, el auge del capitalismo del desastre. Ediciones Paidos Ibérica. España, 2010.

LYNCH, K. "The city as environment". En Scientific American. Cities, 192-201. New York, 1969.

MAALOUF, A. Identidades asesinas. Madrid. Alianza, 1999.

MATLIN, M. y FOLEY, H. Sensación y Percepción. México D.F., 1996.

MATURANA, H. Objetividad: un argumento para obligar. DOLMEN Ediciones. Madrid, 1997.

MONTOYA, B. et al. "Los sistemas agropastoriles andinos: un estudio de casos de cinco familias del altiplano peruano". En: Actas del Quinto Congreso Internacional de Cultivos Andinos. Puno, 1986.

PAROLIN, P., et al. "Amazonian várzea forests: adaptive strategies of trees as tools for forest Management". En: Ecología Aplicada, Vol. 3 Nº 1 y 2. Lima, 2004.

PUTMAN, R. Making democracy work: Civic traditions in Modern Italy. Princeton University Press. Princeton, 1993.

SIMON, H. Naturaleza y límites de la razón humana. México D.F., 1989.

STERN, P. "When do people act to maintain common resources?" En Internacional Journal of Psychology № 13. 1978.



BOSQUE, J. SIG, Cambio Global y Desarrollo Sostenible. Universidad de Alcalá. Alcalá, 2003.

Recursos Electrónicos www.afds.net/ArcGIS%20Image%20Analysis.html

Ficha N° 1

DesInventar – base de datos. Sistema de Inventario de Desastres y de apoyo a la gestión de riesgos. Observatorio Sismológico del SurOccidente – OSSO. Soluciones Prácticas. Cali, 1999.

Recursos Electrónicos

http://www.desenredando.org

http://www.desinventar.org

Ficha N° 2

INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA CIVIL DEL PERÚ (INDECI). Atlas de Peligros Naturales. Lima, 2006. Recursos Electrónicos http://sinadeci.indeci.gob.pe/PortalSINPAD/

http://www.indeci.gob.pe

Ficha N° 3

Recursos Electrónicos http://www.hec.usace.army.mil http://www.senamhi.gob.pe

Ficha N° 4

CHUVIECO, E. Fundamentos de la Teledetección Espacial. Ediciones Rialp. Madrid, 1990.

SACRISTÁN, F. La función de la teledetección en el estudio del medio ambiente. Universidad Complutense de Madrid. Boletín Ciencia y Tecnología. Madrid, 2007.

Recursos Electrónicos

http://phys4.harvard.edu/~wilson/arsenic/countries/arsenic_project_countries.html

http://www.fap.mil.pe/servicios/san/index.htm

http://www.noaa.gov/

http://www.sat.cnpm.embrapa.br

Ficha N° 5

Recursos Electrónicos

http://rams.atmos.colostate.edu/

http://www.afds.net/ArcGIS%20Image%20Analysis.html

http://www.cepredenac.org/

http://www.edtechsupport.net/gis

http://www.sciencegl.com/gis_dem

Ficha Nº 6

CRIC, CISP, TERRA NUOVA y ECHO-CE. Guía para activación del sistema de alerta temprana (SAT) en la cuenca del río Quevedo – Proyecto DIPECHO, Cuenca Hidrográfica del Río Portoviejo. Quito, 2005.

Dirección General de Protección Civil y Dirección Administración de Emergencias – México. SIAT CT: "Sistema de Alerta Temprana para Ciclones Tropicales". México D.F., 2006.

GARCÍA GUIROLA, L. Propuesta de Sistema de alerta temprana por variabilidad climática. Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales - Servicio Nacional de Estudios Territoriales. El Salvador, 2002.

Recursos Electrónicos

http://atlas.snet.gob.sv

http://www.esense.cl

http://www.puc.cl

Ficha Nº 7

BLONDET, M. Construcción y mantenimiento de viviendas de albañilería. Para albañiles y maestros de obra. PUCP y SENCICO. Lima, 2005.

CENAPRED, SEGOB y SISTEMA NACIONAL DE PROTECCIÓN. Primera Jornada Nacional de Simulacros para la Prevención de Riesgos – Métodos de Refuerzo para la Vivienda Rural de Autoconstrucción. México DF, 2001.

CENTRO DE ESTUDIOS Y PREVENCIÓN DE DESASTRES (Predes). ¿Cómo construir casas con quincha mejorada? Lima, 1993.

LAVELL, A. (Compilador). Al norte del río Grande. Ciencias sociales y desastres: una perspectiva norteamericana. La RED, Soluciones Prácticas – Soluciones Prácticas, 1994.

ROMÁN DAÑOBEYTIA, F.J. Especies forestales utilizados en la construcción de la vivienda tradicional asháninka en el ámbito del río Perené (Junín, Perú). Tesis (Universidad Nacional Agraria La Molina, Facultad de Ciencias Forestales). Lima, 2002. VILDOSO, A. et al. Seguir construyendo con tierra. Craterre. Lima, 1984.

Recursos Electrónicos

http://www.ecosur.org

http://www.pisosgalicia.com

http://www.prodiversitas.bioetica.org/tuna.htm

http://www.rinconesdelatlantico.com

Ficha N° 8

MEDINA, J. Fenómenos geodinámicos. Soluciones Prácticas. Lima, 1991.

SUÁREZ, J. "La vegetación Tropical". En Il Simposio Latinoamericano de Control de Erosión. Asociación Internacional de Control de Erosión (IECA). Capítulo Iberoamericano. Lima, 2004.

Recursos Electrónicos

http://www.xolotlan.dax76.com

Ficha N° 9

ESPINOZA, F. y MANRIQUE, A. Perspectivas de los sistemas agroforestales y silvopastoriles en Venezuela. Instituto de Investigaciones Zootécnicas. FONAIAP. Maracay, 2001

FARIA, J., BARRETO, L. y ARIAS, I. "Forrajes y pastizales en los llanos centrales, en la estación experimental Valle de Pascua". En FONAIAP Divulga N° 5. Caracas, 1982.

RIVERO, P. "Control de malezas a pastoreo móvil estabulado en la estación experimental Yaracuy". En FONAIAP Divulga Nº 29. Caracas, 1988.

Recursos Electrónicos

http://www.agruco.org

http://www.aguazul.gov.co

http://www.fobomade.org.bo

http://www.forrajehidroponico.galeon.com

http://www.inegi.gob.mx

http://www.inta.gov.ar/

http://www.ovinos.info

http://www.wikipedia.com

Ficha N° 10

BARRANTES, J. Prácticas mecánico estructurales de conservación de suelos: Terrazas.

BLOSSIERS, J., et al. Agricultura de laderas a través de andenes, Perú. TECNIDES. Lima, 1994.

CHALCO SANTILLÁN, V.R. Evaluación del rendimiento de los cultivos de papa y trigo en áreas rehabilitadas con obras de conservación de suelos en Huamanga - Ayacucho. Tesis (Universidad Nacional Agraria La Molina, Facultad de Agronomía. Departamento de Suelos). Lima, 1999.

GONZALES DE OLARTE, E. y TRIVELLI, C. Comentario del libro-Andenes y desarrollo sustentable. Instituto de Estudios Peruanos/Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina, Lima, 1999.

GUTIÉRREZ, M. R. Programa computarizado para el cálculo de los elementos de diseño de terrazas de absorción, de formación lenta, y de zanjas de infiltración. Tesis (Universidad Nacional Agraria La Molina, Facultad de Ingeniería Agrícola. Departamento de Recursos de Agua y Tierra). Lima, 1999.

KENDALL, A. y RODRIGUEZ, Abelardo. Restauración agrícola en los Andes: adaptando los sistemas tradicionales de andenes o terrazas irrigadas en el contexto moderno. Cusichaca Trust y CGIAR-CIIAZA. Lima, 2001.

LÓPEZ CORNELIO, D. Procesos de erosión hídrica en andenes abandonados de la comunidad campesina de San Juan de Iris - Lima. Tesis (Universidad Nacional Agraria La Molina, Escuela de Post-Grado. Especialidad en Conservación de Recursos Forestales). Lima, 1998.

MUJICA, E. "Los andenes de Puno en el contexto del proceso histórico de la cuenca norte del Titicaca". Ponencia presentada en el Simposio Conservación y Abandono de Andenes. Lima, Universidad Nacional Agraria La Molina, 1997. Recursos Electrónicos

http://www.andeantravelweb.com/peru

http://www.enjoy-machu-picchu.org

Ficha Nº 11

BARBER, R. et al. Labranza vertical para los suelos y clima del área de Santa Cruz. La Paz, 1993.

COTESU/PELT/INADE-IC. Manual Técnico de Waru Waru, Para la Reconstrucción, Producción y Evaluación Económica. Programa Interinstitucional de Waru Waru, Convenio. Puno, 1992.

MORLON, P. et al. Tecnologías agrícolas tradicionales en los Andes Centrales: Perspectivas para el desarrollo. UNESCO/UNDP/COFIDE. Lima, 1982.

MORLON, P. Evaluando la sostenibilidad de la agricultura: Rendimientos de cultivos y economía de pequeñas fincas familiares, un ejemplo de los andes centrales. ETC Andes. Lima, 1999.

MORLON, P. Los sistemas de barbecho sectorial de altura en los andes. Lima, 2005.

RODRÍGUEZ, H. et al. Los Waru Waru: una alternativa tecnológica para la agricultura sostenible en Puno, Perú. PIWANDES - Instituto de Innovación Tecnológica y Promoción del Desarrollo. Puno, 2003.

Recursos Electrónicos

http://www.fao.org

Ficha N° 12

ALENCASTRE CALDERÓN, S. Evaluación de suelos morrénicos como alternativa para la construcción de presas de tierra. Tesis (Universidad Nacional Agraria La Molina, Facultad de Ingeniería Agrícola). Lima, 1987.

BOHÓRQUEZ C. y GARCÍA, G. "Riego por chorrito en la estación experimental Lara − Barquisimeto". FONAIAP Divulga № 18. Caracas, 1985.

DEL ÁGUILA RÍOS, S. Instalación de un área piloto bajo el sistema de riego por aspersión en la Microcuenca Mataragra - Ancash. Tesis (Universidad Nacional Agraria La Molina, Facultad de Ingeniería Agrícola). Lima, 1999. VALDIVIA, R. y REINOSO, J. "Descripción y evaluación del sistema de qochas en el altiplano peruano". Trabajo presentado en el VIII Congreso Internacional de Sistemas Agropecuarios Andinos, 21-26 de marzo. Valdivia, 1994. Recursos Electrónicos

http://www.oei.org.co/sii/entrega5/art07.htm

http://archive.idrc.ca/library/document/099135/chap2 s.html

http://idrinfo.idrc.ca/archive/corpdocs/118824/101454.pdf

http://www.fogquest.org/index_enes.shtml

http://latierratienefiebre.com/documentos/acosta%20_baladon.pdf

http://www.ciencia.cl/CienciaAlDia/volumen2/numero2/articulos/articulo2.html

http://www.bancderecursos.org/espanyol/proyectos/atajados_es.htm

http://www.tierramor.org/permacultura/agua1.htm#captagua

http://www.maslibertad.com/huerto/AguaLluvia.pdf

http://www.wsp.org/filez/pubs/soluciones.pdf

http://www.ecohabitar.org/articulos/bioconstruccion/huehuetortuga.html

Ficha Nº 13

BOHÓRQUEZ C. y GARCÍA, G. "Riego por chorrito en la estación experimental Lara – Barquisimeto". FONAIAP Divulga Nº 18. Caracas, 1985.

DEL ÁGUILA RÍOS, S. Instalación de un área piloto bajo el sistema de riego por aspersión en la Microcuenca Mataragra - Ancash. Tesis (Universidad Nacional Agraria La Molina, Facultad de Ingeniería Agrícola). Lima, 1999. Recursos Electrónicos

http://www.pasarlascanutas.com

Ficha N° 14

SUÁREZ, J. La vegetación tropical, Il Simposio Latinoamericano de Control de Erosión. Asociación Internacional de Control de Erosión (IECA). Capítulo Iberoamericano. Lima, 2004.

Recursos Electrónicos

http://www.aeet.org

http://www.taps.org.br

http://www.windpower.org

Ficha N° 15

CAIRNS, J. y HECKMAN, J. R. "Restoration ecology: The state of an emerging field". En Annual Review of Energy and the Environment 21, 167-189. 1996.

OCAMPO, J.L. et al. El compostaje como método de biorremediación de suelos contaminados con hidrocarburos. Tesis (Universidad Nacional Agraria La Molina, Ciclo Optativo de Profesionalización en Gestión de la Calidad y Auditoria Ambiental). Lima, 2002.

OSORIO RODRÍGUEZ, B.T. Evaluación del crecimiento de maíz y girasol como indicadores de la recuperación agronómica de suelos contaminados con hidrocarburos y remediados mediante la técnica de "Landfarming". Tesis (Universidad Nacional Agraria La Molina, Ciclo Optativo de Profesionalización en Gestión de Calidad y Auditoría Ambiental). Lima, 2004.

Recursos Electrónicos

http://www.redepapa.org/correctivos.html



COEN, A. "De sostenible y sustentable". En Correo del Maestro Núm. 116, enero 2006

FERRADAS, P. "Derechos y gestión de riesgo en América Latina". En Tecnología y Sociedad Nº 7: Gestión de Riesgos y Cambio Climático. Lima, 2006.

SMITH, M. Just one planet. Poverty, justice and climate change. Practical Action. Warwickshire, 2006.

Recursos Electrónicos

http://unfccc.int/resource/docs/convkp/convsp.pdf

http://www.elmundo.es

http://www.eumed.net/

http://www.infoforhealth.org

http://www.ipcc.ch/

http://magazine.enel.it/

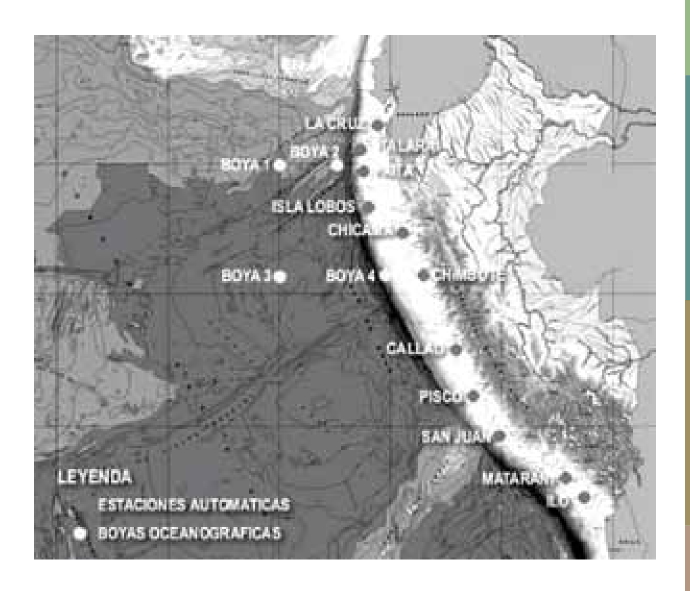
http://www.un.org/spanish/millenniumgoals/

http://www.un.org/esa/sustdev/documents/agenda21/spanish/riodeclaration.htm

ANEXO



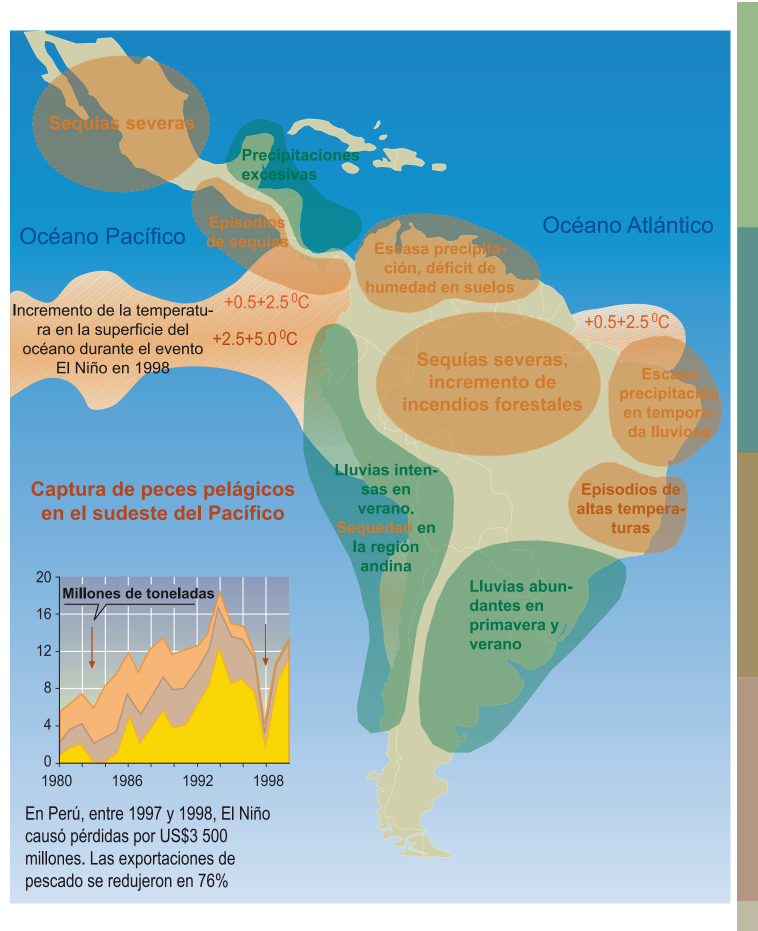
Mapa de estaciones meteológicas para monitoreo del ENSO en Perú

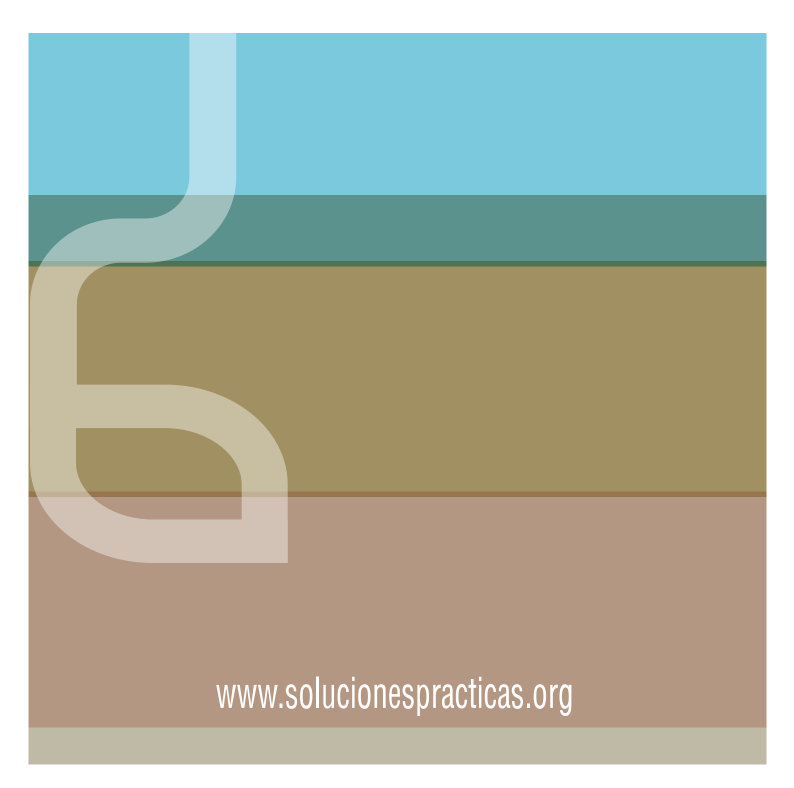


ANEXO



Repercusiones climáticas del Fenómeno El Niño a nivel continental







Soluciones Prácticas es una organización de desarrollo con un rasgo distintivo. Nosotros utilizamos la tecnología para desafiar la pobreza, desarrollando las capacidades de los pobres, mejorando su acceso a alternativas técnicas y conocimiento, trabajando con ellos para influir en los sistemas sociales, económicos e institucionales. Soluciones Prácticas trabaja a nivel internacional desde sus oficinas regionales en América Latina, África y Asia. Nuestra visión es un mundo sostenible libre de pobreza e injusticia en el cual la tecnología se utilice para el beneficio de todos.

