

Semipalmated Plover Charadrius semipalmatus 17-19 cm

Tiene una banda completa en el pecho, de color negro. En época no reproductiva tienen la banda o collar pardo oscuro. El pico es negro con una base anaranjada, y las patas anaranjadas. Forma grandes grupos cerca de la orilla marina.



Spotted Sandpiper Actitis macularius 18-20 cm

Es fácil de identificar porque suele caminar balanceando la cola verticalmente, y también por las patas amarillas. En época reproductiva se caracteriza por tener puntos negros sobre el vientre, lo que le da su nombre en inglés.



Playero pata amarilla Lesser Yellowlegs Tringa flavipes

24-27 cm

Como la mayoría de playeros, busca su alimento picoteando persistentemente en la superficie lodosa de las orillas. Tiene el pico de tamaño similar al ancho de la cabeza y un silbido o canto más suave que el del pata amarilla mayor.



Surfbird Aphriza virgata 23-25,5 cm Cuando migra a nuestras costas todavía le suele quedar unas marcas o puntos negros en el pecho y vientre. Tiene la apariencia rechoncha y sin colores llamativos. Busca su alimento entre las orillas rocosas, muchas veces junto al vuelvepiedras



Playerito menudo Least Sandpiper Calidris minutilla 13-15 cm

Es uno de los playeros más comunes y de costumbres gregarias. El color amarillento de las patas, así como los dibujos pardo y negro que tiene por encima, son características importantes para poder diferenciarlo de los otros playeritos.



Gaviota de Franklin Franklin's Gull Leucophaeus pipixcan 33-37 cm

Se caracteriza por tener en su periodo reproductivo, la cabeza negra y las patas y pico rojos. Cuando llega al Perú, por lo general presenta una capucha reducida en la cabeza, con el pico y patas negras. Algunos individuos presentan un tono rosado en el pecho.



PLAYEROS / SANDPIPERS



Zarapito trinador Whimbrel Numenius phaeopus 40-45 cm

Es fácil de reconocer por su gran tamaño, el pico largo y notoriamente curvado hacia abajo. Se alimenta de crustáceos, larvas y lombrices. Emite un trino fuerte y persistente cuando vuela. Suele formar numerosas bandadas.



| Playero pata amarilla **Greater Yellowlegs** Tringa melanoleuca 30-33 cm

| Se le puede confundir con el pata amarilla menor, pero se diferencia por tener el pico más largo y grueso en la base. También se distingue por emitir durante el vuelo un silbido trisílabo, casi siempre con la tercera sílaba más grave y extensa.



Vuelvepiedras Ruddy Turnstone Arenaria interpres 21-24 cm

Tiene la cabeza blanca con llamativos dibujos negros que llegan hasta el pecho. En su periodo invernal (verano para vosotros) los colores de la cabeza se tornan pardo grisáceo. Usa su pico puntiagudo para voltear las piedras y así obtener las presas que se encuentran escondidas.



Calidris pusilla 13-15 cm

Playerito semipalmado | Se caracteriza por tener el pico corto y recto, las Semipalmated Sandpiper patas negras y, como su nombre lo indica, posee una pequeña membrana interdigital. Se alimenta de invertebrados acuáticos que encuentra en las orillas y suelos húmedos.



Faláropo tricolor Wilson's Phalarope Phalaropus tricolor 22-24 cm

A los pocos individuos que permanecen después del verano, se les puede ver los colores castaño y negruzco en el cuello, siendo más llamativo en la hembra. Suele conseguir su alimento nadando en círculos, formando así una corriente de agua que atrae a sus presas hacia la superficie.



Gaviota gris Gray Gull Leucophaeus modestus 42-46 cm

Esta gaviota se reconoce fácilmente por su coloración gris, así como por la parte frontal, clara en verano y pardusca en invierno. Los juveniles son de color marrón grisáceo, incluyendo la cabeza. Se alimenta de pequeños crustáceos, sobre todo de "muymuyes".





Gaviotín real Royal Tern Thalasseus maximus 46-52 cm

Parecido al gaviotín elegante, pero lo podemos diferenciar por la breve área del plumaje alrededor del ojo, de color blanco. También por el pico más grueso y anaranjado. Algunos individuos suelen presentar el plumaje reproductivo: la capucha negra que va desde la frente.



Gaviotín elegante Elegant Tern Thalasseus elegans 40-43 cm

Los gaviotines se diferencian de las gaviotas por su forma más esbelta, incluyendo las alas que son más puntiagudas. Vuelan con aleteos acompasados, con el pico apuntando hacia abajo y lanzándose en picada al agua cuando divisan



RAYADOR / SKIMMER



Black Skimmer Rynchops niger 41-48 cm

Es un ave que nos recuerda en su vuelo lento a un gaviotín, pero se distingue por su singular pico. Realiza vuelos rasantes sobre el agua, con el pico entreabierto y "rayando" con la mandíbula inferior (que es más larga que la superior) la superficie.



HALCONES / FALCONS



Halcón peregrino Peregrine Falcon Falco peregrinus 38-46 cm

Es un ave rapaz que se distingue por las bandas negras o bigoteras y por la garganta blanca. La parte inferior es de color claro, con delgadas líneas negras. Los juveniles tienen tonos cremas en la parte inferior y con marcas oscuras verticales.



Fotografía: Alejandro Tello Textos: Alejandro Tello, Oscar Franco Diseño: Cesar E. Tello



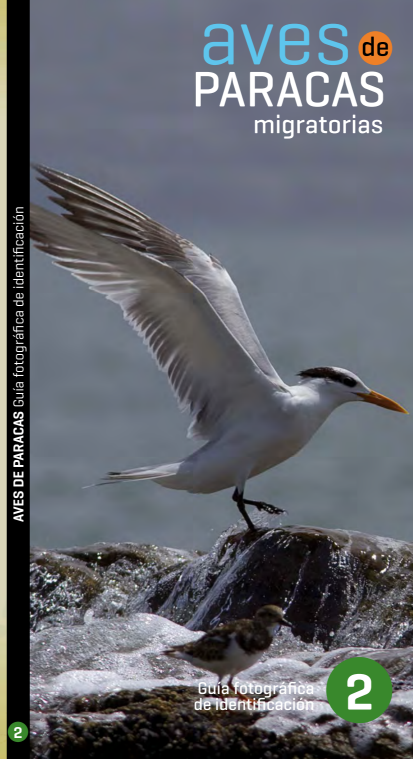
www.pronaturaleza.org

ProNaturaleza - Fundación Peruana para la Conservación de la Naturaleza

> 30 años conservando el patrimonio natural del Perú







¡Bienvenido al fascinante mundo de las aves de Paracas!

== sta pequeña guía de identificación le abrirá las puertas de una de las avifaunas más diversas y abundantes de la costa peruana.

La Reserva Nacional de Paracas (RNP) alberga oficialmente a más de 200 especies de aves entre especies residentes y migratorias. En esta segunda quía de bolsillo hemos reunido a algunas de las aves migratorias que visitan anualmente Paracas —aquellas que destacan, sea por su abundancia, su color o su tamaño—.

Las aves de Paracas —como todas las de la costa peruana pueden diferenciarse en dos grandes grupos. Por un lado, las residentes: aquellas que realizan todo su ciclo vital en el área y zonas aledañas, y que pueden verse todo el año. Y de otro lado, las migratorias, que nos visitan en ciertas épocas del año, procedentes de distintas zonas del continente, sea de nuestros propios Andes, del extremo sur del continente (migrantes australes) o, incluso, desde lugares tan distantes como Norteamérica y el Polo Norte (migrantes boreales).

Para este importante grupo de aves migratorias, Paracas representa un alberque estacional, pues forma parte del corredor de aves migratorias del litoral Pacífico.

Cuando llegan a Paracas, la mayoría de las migrantes boreales lo hacen con su plumaje no reproductivo o de invierno (siendo que en época de reproducción presentan, por lo general, un plumaje más colorido). Sin embargo, también es posible observar algunos individuos que ya lucen sus nuevas plumas o "traje nupcial", sobre todo cuando están en su viaje de retorno (a finales de nuestro verano).

Esta quía es editada por ProNaturaleza - Fundación Peruana para la Conservación de la Naturaleza, organización con 30 años conservando el patrimonio natural del Perú, en especial de su biodiversidad, propiciando el uso sostenible de los recursos naturales renovables.

Desde ahora, usted tendrá a la mano un material práctico y de fácil uso que le servirá para identificar las aves que observe durante su vista a la Reserva Nacional de Paracas.



ÁGUILA PESCADORA / OSPREY



Águila Pescadora Pandion haliaetus 52-60 cm

Pesca solitaria, lanzándose en picada y cavendo sobre el agua con las garras hacia adelante; algunas veces incluso llega a sumergirse totalmente. Con la presa entre las garras se dirige a una parte alta y estratégica para comer.



CHORLOS / PLOVERS



Chorlo ártico Black-bellied Plover Pluvialis squatarola 27-30 cm

Este chorlo se caracteriza por su tamaño grande y por tener el vientre negro (en el verano boreal). En el periodo invernal o no reproductivo, normalmente lo observamos con el vientre blanco con manchas parduscas y las alas moteadas con gris y negro.