

CHORLOS / PLOVERS



Chorlo semipalmado
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.

PLAYEROS / SANDPIPERS



Playerito coleador
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 menor
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.



Playero de las rompientes
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.

GAVIOTAS / GULLS



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 mayor
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 trisilabo, 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 nosotros) 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.



Playerito semipalmado
Semipalmated Sandpiper
Calidris pusilla
13-15 cm

Se caracteriza por tener el pico corto y recto, las 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".

GAVIOTINES / TERNS

RAYADOR / SKIMMER



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.



Rayador
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.

FAMILIA / FAMILY	
Plantilla de interpretación: Aves migratorias	<input checked="" type="checkbox"/> check (ave observada)
Nombre común Nombre inglés Nombre científico Tamaño	Descripción

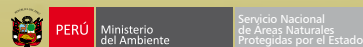
Fotografía: Alejandro Tello
Textos: Alejandro Tello, Oscar Franco
Diseño: Cesar E. Tello



www.pronaturaleza.org

ProNaturaleza - Fundación Peruana para la Conservación de la Naturaleza

30 años conservando el patrimonio natural del Perú



aves de PARACAS migratorias



Guía fotográfica de identificación

2

¡Bienvenido al fascinante mundo de las aves de Paracas!

Esta 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 guía 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 albergue 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 guía 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 visita a la Reserva Nacional de Paracas.

ÁGUILA PESCADORA / OSPREY



Águila Pescadora
Osprey
Pandion haliaetus
52-60 cm

Pesca solitaria, lanzándose en picada y cayendo 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.

HALCONES / FALCONS



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 algún pez.



Halcón peregrino
Peregrine Falcon
Falco peregrinus
38-46 cm

Es un ave rapaz que se distingue por las bandas negras o bigoterías 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.

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 período invernal o no reproductivo, normalmente lo observamos con el vientre blanco con manchas parduzcas y las alas moteadas con gris y negro.