

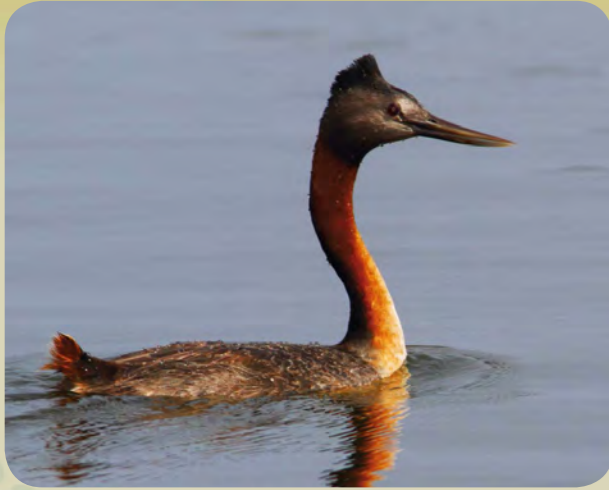
ZAMBULLIDORES / GREBES

CORMORANES

CORMORANTS

PATOS / DUCKS

OSTREROS / OYSTERCATCHERS



Zambullidor grande
Great Grebe
Podiceps major
70-77 cm

Construye un nido flotante de material vegetal. Por lo general cría tres polluelos que se trasladan sobre la espalda de sus padres y suele quedarse con uno de ellos hasta que sea juvenil, alimentándolo de peces, plantas e insectos acuáticos.



Cushuri
Neotropic Cormorant
Phalacrocorax brasilianus
58-73 cm

El adulto tiene el plumaje completamente negro, incluyendo las patas. Se le suele observar posado con las alas extendidas secándose, ya que no tiene la capacidad de impermeabilizar sus plumas como otras aves acuáticas. Es un excelente buceador.



Chuita
Red-legged Cormorant
Phalacrocorax gaimardi
76 cm

Este cormorán se caracteriza por pescar de forma solitaria. También es posible observarlo posado en los acantilados e islotes, llegando a formar allí grupos y anidar. A la distancia, se distingue por volar con aleteos rápidos y desordenados.



Pato gargantillo
White-cheeked Pintail
Anas bahamensis
44-47 cm

Es muy vistoso y se caracteriza por la parte blanca que tiene en la garganta y que se extiende hasta la base del pico. Tiene una marca o espejo alar de color verde con borde amarillento, que es evidente en vuelo.



Garza blanca chica
Snowy Egret
Egretta thula
53,5-63,5 cm

Tiene los tarsos de color negro y los dedos amarillos (cuando es juvenil, la parte posterior de los tarsos, son amarillos). En su periodo de reproducción se adorna con unas plumas largas en la cabeza, lomo y pecho.



Ostrero americano o Pitanay
American Oystercatcher
Haematopus palliatus
40-44 cm

Su nombre se debe a que se alimenta de ostras y otros moluscos que consigue abrir con su especializado pico. Se caracteriza por los gritos trinitados y estridentes que suele emitir en vuelo. Anida en la zona de arena próxima al mar.

PIQUEROS / BOOBIES

CORMORANES

PELÍCANOS / PELICANS

GARZAS / HERONS

GALLINAZOS / VULTURES



Piquero
Peruvian Booby
Sula variegata
70-75 cm

Pesca lanzándose en picada sobre el mar con las alas dobladas hacia atrás, característica de donde proviene su nombre. Los juveniles tienen mucho menos blanco en la cabeza, pero siempre con las manchas claras en las alas.



Guanay
Guanay Cormorant
Phalacrocorax bougainvillii
76 cm

Se le suele observar volando mar adentro, en extensas hilera de cientos de individuos y zambulléndose en picada. Su nombre está asociado al guano de las islas donde anida, formando colonias de miles de individuos. Se alimenta de la anchoveta.



Pelícano peruano
Peruvian Pelican
Pelecanus thagus
152 cm

Tiene una especie de bolsa elástica en la mandíbula inferior (que le sirve como si fuese una red para atrapar varios peces a la vez). Las parvadas suelen formar una "V" en vuelo. Los juveniles son parduscos con vientre claro.



Garza blanca grande
Great Egret
Ardea alba
85-100 cm

Como todas las garzas vuela con el cuello encogido. Suele ser silenciosa pero al volar a veces emite un graznido áspero "ajrr". Tiene los tarsos y dedos de color completamente negros. Pesca en la orilla marina.



Gallinazo de cabeza roja
Turkey Vulture
Cathartes aura
60-70 cm

En vuelo se le aprecia extensas partes inferiores del ala de color gris blanquecino. Tiene un olfato muy desarrollado que le sirve para encontrar su alimento: carroña que vara el mar. Es un excelente planeador.



Ostrero negruzco o Brujillo negro
Blackish Oystercatcher
Haematopus ater
43-45 cm

Se caracteriza por preferir los lugares rocosos del litoral, donde también anida. Sus nidos están hechos con vegetales y conchas, donde pone de 1 a 4 huevos que se mimetizan muy bien con el entorno.



Gaviota de capucha gris
Gray-hooded Gull
Chroicocephalus cirrocephalus
41-43 cm

Cuando no está en época de reproducción siempre le queda algo de gris en la cabeza. Los juveniles aparecen moteados con pardusco, tienen el pico rosado con la punta negra. Suele emitir gritos estridentes.



Gaviota peruana
Belcher's Gull
Larus belcheri
50-54 cm

En vuelo se le identifica por la notoria banda negra en la cola. Tiene la cabeza oscura cuando no está en época reproductiva. Los juveniles son de color pardo, con manchas blancas y negruzcas, y el pico pálido, con la punta oscura.



Gaviota dominicana
Kelp Gull
Larus dominicanus
56-64 cm

Es la gaviota más grande que existe en el país. Tiene la cola totalmente blanca y una breve mancha roja en la parte inferior del pico. El juvenil es más característico, con el color gris pardo de su plumaje, frente clara y pico oscuro.



Zarcillo
Inca Tern
Larosterna inca
40-43 cm

Se distingue por las partes carnosas de color amarillo cerca a la base del pico, y por las delgadas plumas blancas que terminan como si fuesen unos mostachos o aretes. Los juveniles son de color marrón grisáceo. Anida en acantilados rocosos.

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

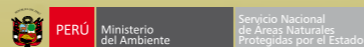
Fotografía: Alejandro Tello
Textos: Alejandro Tello, Oscar Franco
Diseño: Cesar E. Tello



www.pronaturaleza.org

ProNaturaleza - Fundación Peruana para la Conservación de la Naturaleza

30 años conservando el patrimonio natural del Perú



aves de PARACAS



residentes y emblemáticas

Guía fotográfica de identificación

1

¡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 más de 200 especies aves entre especies residentes y migratorias. En esta primera guía de bolsillo hemos reunido a algunas de las aves residentes, emblemáticas y fáciles de observar.

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.

Algunas especies muestran diferencias en los colores del plumaje entre la hembra y macho [lo que los especialistas llaman *dimorfismo sexual*]; en época de reproducción, por lo general el macho es más colorido o llamativo que la hembra. El plumaje también suele variar entre las diferentes edades y estaciones del año.

Las aves se muestran formando grandes bandadas y otras más son solitarias o se las puede ver en pequeños grupos. Existen las especialistas de mar abierto que anidan en los islotes o en las orillas. También están las especies que son de hábitos terrestres, y se mimetizan con su entorno, e incluso construyen túneles bajo tierra para anidar. Existe en Paracas, toda una variedad de vida emplumada y dinámica por descubrir.

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 silvestres que observe durante su visita a la Reserva Nacional de Paracas.



Parihuana
Chilean Flamingo
Phoenicopterus chilensis
95-105 cm

De las tres especies de flamencos que existen en el Perú, es el único que visita Paracas. Se alimenta de diminutos animales acuáticos y plancton que filtra con su especializado pico. Los juveniles son blancos con manchas grisáceas parduscas.



Pingüino de Humboldt
Humboldt Penguin
Spheniscus humboldti
65-70 cm

Anida en grandes colonias, en sitios estratégicos de las orillas rocosas e islotes. Es incapaz de volar y se alimenta de peces. Unos puntos negros en el vientre identifican particularmente a cada individuo. Los juveniles no tienen la banda negra en el pecho.