

Aves Playeras de los Humedales Costeros de la Zona Árida-Semiárida del Pacífico Sudamericano

Beneficios y amenazas para las aves en los humedales costeros



¡Descubre más acerca de la
Iniciativa Humedales Costeros!



Grupo Aves del Perú



HUMEDALES COSTEROS
RED COSTA ÁRIDA-SEMIÁRIDA DEL PACÍFICO SUDAMERICANO



Beneficios para las aves playeras en los humedales costeros

Los humedales costeros brindan espacios de descanso y provisión de alimento a las aves playeras, esta es la razón principal por la cual aves migratorias visitan estos ecosistemas, ya que son sitios vitales en su viaje por la costa del Pacífico Sudamericano.

Las playas de arena y dunas ofrecen espacios de anidación para las aves playeras residentes. Por lo tanto, todos estos ecosistemas; playas, dunas y humedales son un conjunto de hábitats muy necesarios para ellas.

Muchas aves playeras se alimentan de los pequeños organismos que viven en el sedimento de las zonas intermareales. A su vez, estas zonas aportan al balance del clima en el planeta, ya que pueden fijar grandes cantidades de carbono.

Mantener los ecosistemas costeros sanos es un requisito necesario para preservar las poblaciones de aves playeras residentes y migratorias de forma estable y productiva a lo largo del tiempo.

Los humedales costeros entre más diversidad de hábitats y espacios sin perturbación tengan, mejor será para las aves que los visitan. Ya que estos espacios tendrán una mayor cantidad de recursos para las aves.



Ostrero Americano o Pilpilén

(*Haematopus palliatus*)



Sus polluelos se camuflan muy bien con el entorno y es difícil distinguirlos.

Distribución

- Residente todo el año
- Zona no reproductiva
- Zona reproductiva

¡Una vez se documentó un individuo que llegó a vivir casi 24 años!

Lo puedes ver siempre en la costa y nunca al interior del continente.

MARCA DE CAMPO

Pico grueso, largo y rojo

Son aves capaces de abrir almejas y ostras con su pico, de ahí proviene su nombre común.



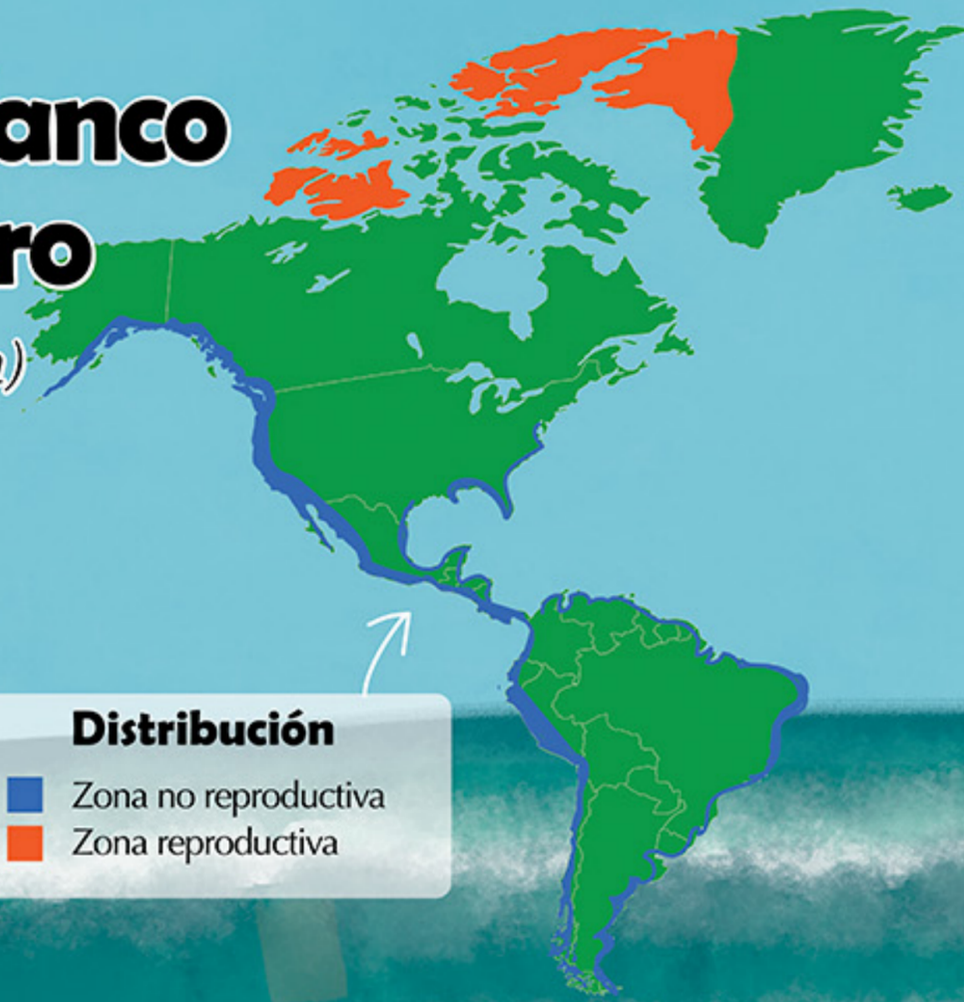
¡Descubre los humedales donde se observó esta ave!



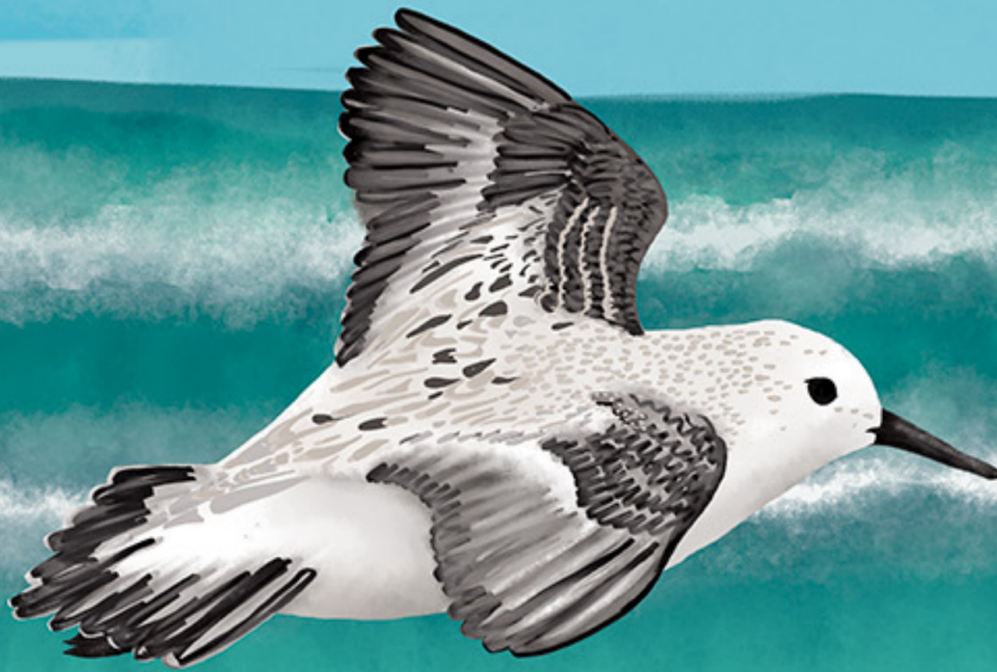
HUMEDALES COSTEROS
RED COSTA ÁRIDA-SEMIÁRIDA DEL PACÍFICO SUDAMERICANO

Playero Blanco o Arenero

(*Calidris alba*)



Es el ave del corto animado de Pixar "Piper".



Distribución

- Zona no reproductiva
- Zona reproductiva

A pesar de su pequeño tamaño realiza una migración de extremo a extremo del continente americano.

"Corretea" las olas en la orilla de la playa en busca de alimento.



MARCA DE CAMPO



Franja blanca al vuelo

Es una de las aves costeras más distribuidas en el mundo.



¡Descubre los humedales donde se observó esta ave!



HUMEDALES COSTEROS
RED COSTA ÁRIDA-SEMIÁRIDA DEL PACÍFICO SUDAMERICANO

Zarapito Común o Trinador

(*Numenius phaeopus*)

Usa su pico curvo como una "lanza" para alimentarse.



Distribución

- Zona no reproductiva
- Zona reproductiva

Lo puedes ver tanto en solitario como en pequeños grupos u en pareja forrajeando en playas y suelos lodosos.

Emiten sonidos de alerta con rapidez ante amenazas.



MARCA DE CAMPO



¡Se han visto algunos individuos recorrer hasta 4000 km en un solo vuelo!



¡Descubre los humedales donde se observó esta ave!



HUMEDALES COSTEROS
RED COSTA ÁRIDA-SEMIÁRIDA DEL PACÍFICO SUDAMERICANO

Gaviota de Franklin

(*Leucophaeus pipixcan*)



Distribución

-  Zona no reproductiva
-  Zona reproductiva
-  Zona de paso

Forman bandadas de miles de individuos.

¡Se han encontrado individuos de esta especie "extraviados" en Taiwán, Hong Kong e incluso Nueva Zelanda!

Tiene hábitos carroñeros como los Gallinazos o Jotes.

MARCA DE CAMPO



Construye un nido de materia vegetal flotante en los lagos y pantanos de Norteamérica.



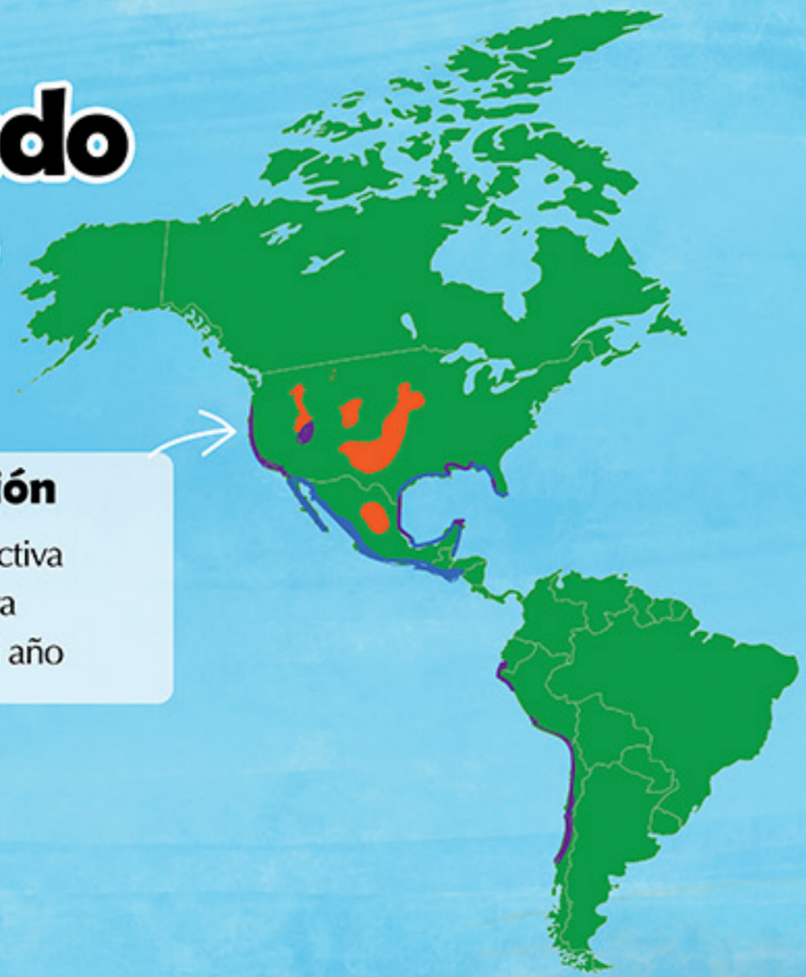
¡Descubre los humedales donde se observó esta ave!



HUMEDALES COSTEROS
RED COSTA ÁRIDA-SEMIÁRIDA DEL PACÍFICO SUDAMERICANO

Chorlo Nevado

(*Charadrius nivosus*)



Distribución

- Zona no reproductiva
- Zona reproductiva
- Residente todo el año

Ave de pequeño tamaño, difícil de encontrar.

Depositán sus huevos en la arena en huecos pequeños, siendo así muy susceptible a casi todo tipo de amenazas.

MARCA DE CAMPO



Mancha negra en la frente y detrás del ojo

Corre y hace pausas pequeñas para atrapar sus presas.

¡Sus polluelos dejan el nido a tan solo 3 horas después de haber nacido!



¡Descubre los humedales donde se observó esta ave!



HUMEDALES COSTEROS
RED COSTA ÁRIDA-SEMIÁRIDA DEL PACÍFICO SUDAMERICANO

Playero Vuelvepiedras o Vuelvepiedras Rojizo

(*Arenaria interpres*)

Suele estar normalmente
en playas rocosas.



Distribución

- Zona no reproductiva
- Zona reproductiva

Solo hay dos especies de Vuelvepiedras
en el mundo, esta es una de ellas y
llega a Sudamérica.

Realizar el comportamiento de
dar vuelta las piedras para
buscar alimento, de ahí su
nombre común.



MARCA DE CAMPO

Patrón oscuro en el pecho

Tiene patas especiales con
"espinas" para sostenerse
sobre las rocas.



¡Descubre los humedales
donde se observó esta ave!



HUMEDALES COSTEROS
RED COSTA ÁRIDA-SEMIÁRIDA DEL PACÍFICO SUDAMERICANO

Amenazas para las aves playeras presentes en los humedales costeros



El tránsito vehicular sobre las playas, dunas y humedales costeros es una gran amenaza para las aves playeras que anidan en estos sitios, ya que los vehículos transitan sobre los nidos, huevos y polluelos, destruyéndolos.



Las mascotas sueltas especialmente los perros, generan una gran molestia y pérdida de energía a las aves playeras al espantarlas. Además, también destruyen sus huevos o matan los polluelos, impactando así negativamente en sus poblaciones.



La modificación de la costa por obras de infraestructura causa en muchos casos la pérdida y fragmentación del hábitat de las aves. Esto ocurre por no respetar la existencia de estos ecosistemas en el diseño y construcción de las obras.



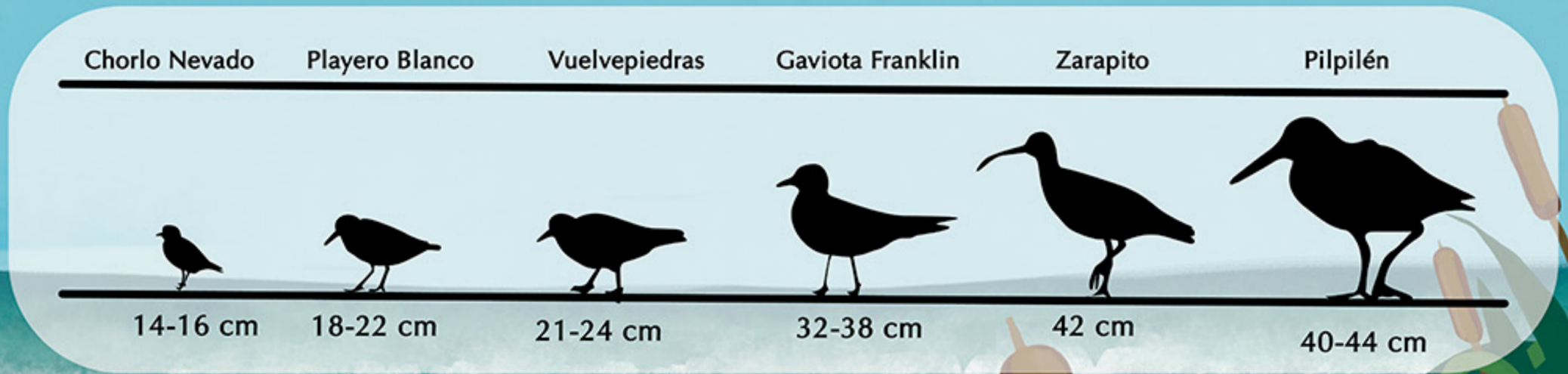
La contaminación con basura y químicos en los humedales afecta la salud de las especies que viven y se alimentan en estos lugares. Por ejemplo, muchas aves comen por equivocación trozos de plástico y les puede causar la muerte.

¡Cuidemos los humedales!



HUMEDALES COSTEROS
RED COSTA ÁRIDA-SEMIÁRIDA DEL PACÍFICO SUDAMERICANO

Visualización de tamaños



Agradecimientos

Estas infografías pretenden ser un material educativo sobre las necesidades de las aves playeras y así la importancia de conservar los humedales costeros, dunas y playas como hábitats de estas especies. Buscamos con ellas propiciar un diálogo y sensibilizar sobre la importancia de estos ecosistemas y su avifauna.

Agradecemos a todas las personas involucradas que hicieron posible el proceso de elaboración colaborativo para este material educativo. Especialmente a las organizaciones que lideran los proyectos en el marco del 2º Concurso de Proyectos de la Iniciativa Humedales Costeros, quienes entregaron sus conocimientos, experiencias e ideas haciendo posible el diseño de estas infografías.



Grupo Aves del Perú



HUMEDALES COSTEROS
RED COSTA ÁRIDA-SEMIÁRIDA DEL PACÍFICO SUDAMERICANO

