



Corporación
Desierto de Atacama

Aprendiendo de las Aves Marinas de Iquique



Nombre común	Piquero / <i>Peruvian Booby</i>
Nombre científico	<i>Sula variegata</i>
Descripción	Cuerpo, cabeza, cuello, pecho y vientre de color blanco, alas puntiagudas y cola color marrón oscuro. Envergadura de 140 a 180 cm y una altura de 74 cm. Pico largo, puntiagudo color gris oscuro, cuello robusto y patas cortas unidas por una membrana azulada, formando una aleta (palmeados).
Distribución, hábitat y conducta	En las costas de Perú y Chile (Arica a Chiloé), asociado a la corriente de Humboldt. Es un ave guanera del Pacífico sudamericano.
Nidificación y reproducción	Forma grandes colonias de nidificación en costas rocosas de islotes y acantilados. Se reproducen durante todo el año, en especial septiembre y marzo.
Alimentación	Se alimentan de peces, lanzándose en picada sobre los cardúmenes, lo que da origen a su nombre. Muestra preferencia por las anchovetas, sardinas y caballa, cuya población se reduce considerablemente durante los años en que ocurre el Fenómeno del Niño (ENSO).
Estado de conservación	IC: Insuficientemente conocida (DS N°5 / 1998 MINAGRI).
Observaciones	Pesca en grupos y acompañado de guanayes y pelícanos. Captura peces hasta profundidades de 9 m. bajo la superficie.

Piquero *Sula variegata*



Pelícano *Pelecanus thagus*



Nombre común	Pelícano, Guajache / <i>Peruvian Pelican</i>
Nombre científico	<i>Pelecanus thagus</i>
Descripción	Ave de gran envergadura, puede medir 250 cm con sus alas extendidas y una altura de 152 cm. Cabeza blanca con tonos amarillentos; cuello blanco, base del pico y garganta negro. Pico grande de color amarillento en lados y puntas, en la zona de la garganta tiene una bolsa de color negro que los identifica de todas las otras aves (bolsa gular). A diferencia de otras aves acuáticas, tiene los cuatro dedos palmeados, al igual que los cormoranes y alcatraces.
Distribución, hábitat y conducta	En América del Sur, en costas del Pacífico del Perú y Chile, llegando por el sur hasta el canal de Beagle frente a la isla Picton.
Nidificación y reproducción	Nidifica en colonias, aunque algunas parejas anidan solas. Ambos padres incuban y cuidan de los polluelos. Esta especie no presenta dimorfismo sexual (machos y hembras no presentan mayor diferencia en su apariencia externa), sin embargo, los machos son un poco más grandes.
Alimentación	Se alimenta de anchoveta y sardina, entre otros. Por su tamaño puede acceder a presas mayores. Complementan su dieta con crustáceos.
Estado de conservación	No clasificada, según la normativa chilena.
Observaciones	Pueden volar durante mucho tiempo, pero se les hace difícil moverse en tierra. Alcanzan la adultez entre los 3 y 4 años, pudiendo vivir hasta los 25.

RCE: Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres / DS N°5 / 1998 MINAGRI: Decreto Supremo Ministerio de Agricultura / Ilustraciones: Valentina Guerra Malinarich

Organismo Ejecutor:

Financia:

Organismos Asociados:



Corporación
Desierto de Atacama



Puedes obtener información adicional
escaneando este código con tu teléfono.
www.desiertoatacama.org





Corporación
Desierto de Atacama

Aprendiendo de las Aves Marinas de Iquique



Cormorán Yeco *Phalacrocorax brasilianus*

Nombre común	Cormorán Yeco, Pato Yeco / <i>Neotropic Cormorant</i>
Nombre científico	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>
Descripción	Cuerpo delgado, cola larga y cuello en forma de "S". Envergadura alar de 100 cm, pesa de 1 a 1.5 kg. El plumaje adulto es principalmente negro, con un parche de garganta de amarillo-castaño. Durante la temporada de cría, aparecen mechones blancos a los lados de la cabeza, el parche de la garganta desarrolla un borde blanco. Los juveniles son de color pardo.
Distribución, hábitat y conducta	Amplia distribución; desde las costas californianas de Estados Unidos por el norte, hasta las de América del Sur, Bahamas, Cuba y Trinidad.
Nidificación y reproducción	Monógamo (pareja única), nidifica en colonias. El nido es una plataforma de ramitas con una depresión en el centro. Macho y hembra incuban entre 25 a 30 días, alimentan a los polluelos hasta 11 semanas. En el norte de Chile nidifica en antenas, estructuras portuarias y en árboles cercanos a su territorio, los que daña por la acidez de sus fecas.
Alimentación	Principalmente peces pequeños, y en ocasiones crustáceos. Busca alimento zambulléndose bajo el agua, mientras se propulsa con sus patas. Suele alimentarse en grupos.
Estado de conservación	No clasificada, según la normativa chilena.
Observaciones	Es considerado una especie dañina y perjudicial en zonas urbanas. El SAG está facultado para aplicar medidas de control.



Pilpilén Negro *Haematopus ater*



Nombre común	Pilpilén Negro, Ostrero Negro / <i>Blackish Oystercatcher</i>
Nombre científico	<i>Haematopus ater</i>
Descripción	Cuerpo negro con tonos marrones, de 45 cm de largo. Ojos amarillos con el borde rojo (periocular) y las patas rosadas. Pico largo y rojo anaranjado, achatado por los costados, característica que ha desarrollado para poder extraer crustáceos o abrir conchas adheridas a las rocas.
Distribución, hábitat y conducta	Zonas costeras e islotes, playas rocosas del occidente y sur de América, desde Ecuador hasta Cabo de Hornos y la Patagonia Argentina. En Chile desde Arica a Cabo de Hornos. Se observa en parejas o grupos familiares.
Nidificación y reproducción	Nidifica en noviembre, en suelo rocoso, playa de conchuelas o arena. Ambos padres participan en el cuidado de huevos y polluelos.
Alimentación	Choritos, caracoles, lapas, invertebrados marinos, principalmente.
Estado de conservación	No clasificada, según la normativa chilena.
Observaciones	El desplazamiento de vehículos de dos o cuatro ruedas por el borde costero debe ser evitado, con especial cuidado en período de nidificación ya que sus huevos son puestos en el "borde de playa" (en la marca de línea de alta marea).

RCE: Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres / DS N°5 / 1998 MINAGRI: Decreto Supremo Ministerio de Agricultura / Ilustraciones: Valentina Guerra Malinarich

Organismo Ejecutor:

Financia:

Organismos Asociados:



Corporación
Desierto de Atacama



Puedes obtener información adicional
escaneando este código con tu teléfono.
www.desiertoatacama.org





Corporación
Desierto de Atacama

Aprendiendo de las Aves Marinas de Iquique



Zarapito *Numenius phaeopus*



Nombre común	Zarapito, Perdiz de Mar, Perdicilla / <i>Whimbrel</i>
Nombre científico	<i>Numenius phaeopus</i>
Descripción	Cabeza con corona parda con línea blanquecina en el centro. Cara y cuello moteado fino de pardo y blanquecino, igualmente el dorso. Pecho café claro moteado de oscuro, abdomen café claro. Alas pardas con algunas manchas claras grandes. Longitud 42 cm, envergadura 82 cm. Cola con líneas transversales pardas claras y oscuras, patas grises, ojos pardos, pico largo y curvado hacia abajo.
Distribución, hábitat y conducta	Ave migratoria, visitante de verano desde Arica a Tierra del Fuego; algunos ejemplares se quedan en invierno. Se distribuye en zona costera, desembocaduras de ríos, rara vez en zonas interiores.
Nidificación y reproducción	Se reproduce durante el verano boreal en la tundra ártica, Hemisferio Norte. Pese que algunos ejemplares se quedan todo el año en Chile, no se conoce nidificación en el país.
Alimentación	Pulga de mar (<i>Emerita</i> analoga), crustáceos, gusanos y lombrices.
Estado de conservación	No clasificada, según la normativa chilena.
Observaciones	Ave migratoria, una de las más comunes y numerosas que llegan a Chile en primavera- verano. Esta especie es susceptible a la fiebre aviar, propensa a contagiarse ante un brote del virus.

Pilpilén

Haematopus palliatus



Nombre común	Pilpilén, Ostrero Común Americano/ <i>American Oystercatcher</i>
Nombre científico	<i>Haematopus palliatus</i>
Descripción	Cabeza negra y pecho blanco, con una entrada blanca sobre el ala. Cola marrón oscuro con blanco en la base. Mide entre 43 a 44 cm de largo, ojos amarillos con borde rojo (periocular). Pico largo y rojo anaranjado, achatado por los costados. Patas rosado claro.
Distribución, hábitat y conducta	Costas de América del Sur y América Central. También en América del Norte, México y en parte de las costas Norteamericanas del Atlántico. En Chile desde Arica hasta Chiloé y en menor cantidad en el Estrecho de Magallanes.
Nidificación y reproducción	Nidifica entre octubre y diciembre, en playa de conchuelas o arena con piedrecillas. Macho y hembra participan en el cuidado de huevos y polluelos.
Alimentación	Almejas, caracoles, lapas cangrejos y otros invertebrados marinos.
Estado de conservación	No clasificada, según la normativa chilena.
Observaciones	El desplazamiento de vehículos de dos o cuatro ruedas por el borde costero debe ser evitado, con especial cuidado en período de nidificación, debido a que sus huevos son puestos en el 'borde de playa' (en la marca de línea de alta marea).

RCE: Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres / DS N°5 / 1998 MINAGRI: Decreto Supremo Ministerio de Agricultura / Ilustraciones: Valentina Guerra Malinarich

Organismo Ejecutor:

Financia:

Organismos Asociados:



Corporación
Desierto de Atacama



Puedes obtener información adicional
escaneando este código con tu teléfono.
www.desiertoatacama.org





Corporación
Desierto de Atacama

Aprendiendo de las Aves Marinas de Iquique



Gaviota Garuma *Leucophaeus modestus*



Nombre común	Gaviota Garuma, Gaviotín Gris / Grey Gull
Nombre científico	<i>Leucophaeus modestus</i> / <i>Larus modestus</i>
Descripción	Nativa de Sudamérica, aunque solo se reproduce en el desierto de Atacama. Macho y hembra se ven iguales. Cabeza blanca en verano, gris pardusco en invierno, cuerpo gris y más oscuro en partes superiores. Primarias negruzcas; secundarias negruzcas con punta blanca formando una línea terminal. Cola gris con banda subterminal negruzca. Patas y pico negro. Largo 46 cm.
Distribución, hábitat y conducta	Desde el centro de Ecuador hasta el sur de Chile. Habita en playas y desierto del norte de Chile, desde Arica a Corral, puede llegar hasta Golfo de Penas.
Nidificación y reproducción	Desierto, entre las regiones de Tarapacá y Atacama, hasta 100 km. al interior. La nidificación ocurre entre noviembre y enero. Los nidos son pequeñas hondonadas en el suelo árido, cercanos a pequeñas piedras o rocas. Ambos padres participan en el cuidado de los huevos y posterior alimentación de los polluelos.
Alimentación	Pulga de mar (<i>Emerita analoga</i>) y peces pequeños como anchoveta y poliquetos (gusanos de mar).
Estado de conservación	VU: Vulnerable (DS N°5 / 1998 MINAGRI), para zona Norte de Chile.
Observaciones	Realiza vuelos desde la costa (donde se alimenta) hacia el interior del desierto (sitio de nidificación) Las parejas en nidificación se turnan y relevan para el cuidado de huevos y polluelos.

Gaviota Peruana *Larus belcheri*



Nombre común	Gaviota peruana, Gaviota de cola negra / Belcher's Gull
Nombre científico	<i>Larus belcheri</i>
Descripción	Cabeza y partes inferiores blancas, una banda negra en la cola y por el otro lado blanco. Gaviota de tamaño medio, mide 47 a 50 cm de largo, 120 cm de envergadura. Dorso con un manto negruzco, pico amarillo con la punta de rojo y negro, patas amarillas. Adultos de plumaje no reproductivo, presentan cabeza con plumaje negruzco y un anillo alrededor del ojo (periocular) color blanco.
Distribución, hábitat y conducta	Costa del Pacífico de América del Sur. Asociada a la Corriente de Humboldt (fría). En Chile desde Arica hasta Coquimbo, sin embargo hay registros hasta la zona Norte de Chiloé.
Nidificación y reproducción	Nidifica desde diciembre en adelante, en zona costera, islotes o roqueríos muy cerca del agua. El nido lo establece en superficies planas o en pequeñas grietas de rocas.
Alimentación	Peces, crustáceos y erizos, entre otros invertebrados marinos. Además puede depredar huevos y polluelos de otras especies de aves.
Estado de conservación	No clasificada, según normativa chilena.
Observaciones	Tiene similitud con la Gaviota Dominicana. La diferencia es que la Gaviota Peruana en verano presenta una banda de color negro sobre el borde de la cola, y en el pico una mancha roja y negra, mientras que la Dominicana tiene la cola blanca y el pico con una mancha roja en la parte inferior.

RCE: Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres / DS N°5 / 1998 MINAGRI: Decreto Supremo Ministerio de Agricultura / Ilustraciones: Valentina Guerra Malinarich

Organismo Ejecutor:

Financia:

Organismos Asociados:



Corporación
Desierto de Atacama



Puedes obtener información adicional
escaneando este código con tu teléfono.
www.desiertoatacama.org





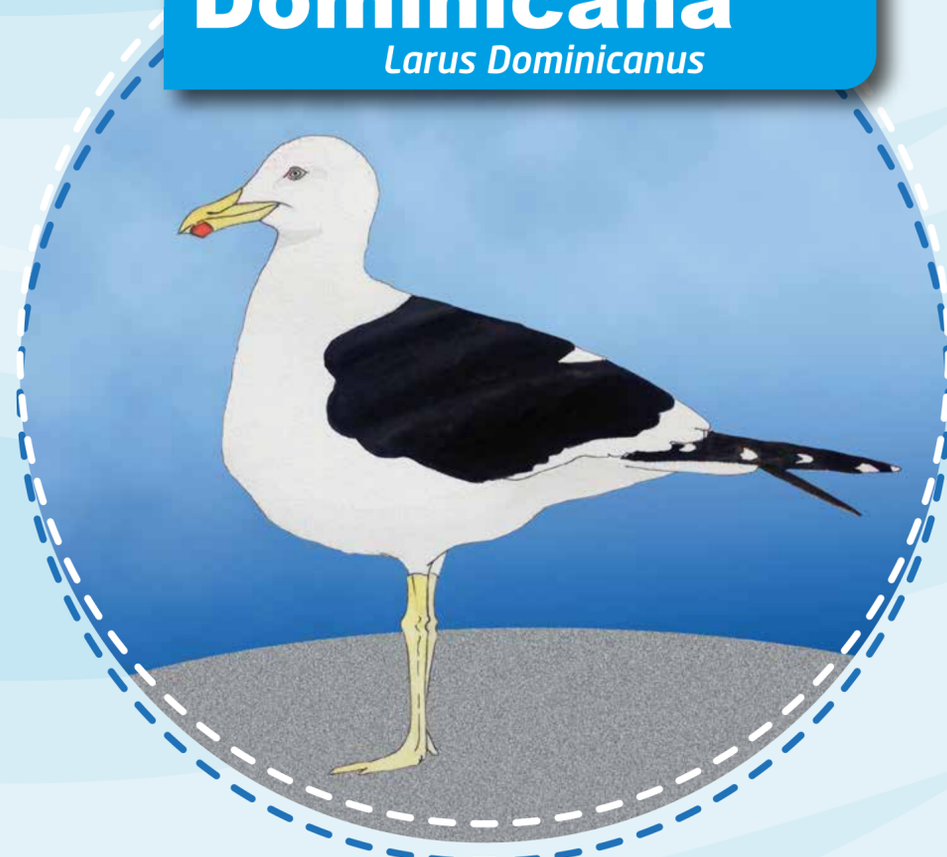
Corporación
Desierto de Atacama

Aprendiendo de las Aves Marinas de Iquique



Nombre común	Gaviota Dominicana, Gaviota Cau Cau / <i>Kelp Gull</i>
Nombre científico	<i>Larus dominicanus</i>
Descripción	Los adultos tienen las partes superiores y alas de color negro. La cabeza, pecho, vientre y cola son de color blanco. El pico es amarillo con una mancha roja y las patas tienen coloración amarilla. Mide entre 55 y 60 cm de largo y entre 128 y 142 cm de envergadura.
Distribución, hábitat y conducta	Los juveniles tienen el dorso negro-castaño escamoso, cola y pico café oscuro, y tardan cuatro años en alcanzar la madurez
Nidificación y reproducción	Costas e islas del Hemisferio Sur. Es la gaviota más grande de Sudamérica, con el mayor rango de distribución entre las gaviotas, desde el Norte de Perú hasta la península Antártica. Es principalmente costera. Su nido lo ubica en la tierra con vegetación y plumas. Ambos padres alimentan los polluelos.
Alimentación	Peces, mariscos y crustáceos. Depreda sobre huevos y polluelos de otras aves, incluso de su misma especie. Son omnívoros como la mayoría de las gaviotas del género <i>Larus</i> . Para alimentarse recoge basura y presas pequeñas.
Estado de conservación	No clasificada, según normativa chilena.
Observaciones	Esta especie se reconoce como un símbolo de premiación en el Festival de Viña del Mar: Las Gaviotas de Plata y de Oro.

Gaviota Dominicana *Larus Dominicanus*



Gaviota Franklin *Leucophaeus pipixcan*



Nombre común	Gaviota de Franklin / <i>Franklin's Gull</i>
Nombre científico	<i>Leucophaeus pipixcan</i> / <i>Larus pipixcan</i>
Descripción	El cuerpo de un ejemplar adulto es blanco; su espalda y alas son de un gris mucho más oscuro que en cualquier otra gaviota de tamaño similar. Es de cola blanca, alas negras con una banda blanca adyacente, pico negro y pata café rojiza oscura.
Distribución, hábitat y conducta	Ave migratoria. El adulto en reposo reproductivo, cabeza grisácea jaspeada de blanco. Adulto reproductivo, cabeza negra, círculo periorcular blanco, pico rojo oscuro, tonalidades rosadas (en las partes inferiores del plumaje). Los juveniles, partes superiores con tonos parduzcos, cola con banda negra. Longitud entre 38 y 43 cm., envergadura entre 86 y 94 cm.
Nidificación y reproducción	En Chile es abundante desde Arica hasta Llanquihue. Habita costas, desembocaduras de ríos, lagos, campos agrícolas y basurales.
Alimentación	Insectos, algunos peces e invertebrados marinos de superficie, lombrices, entre otros (omnívora).
Estado de conservación	No hay registros de nidificación en Chile.
Observaciones	Su nombre en honor al explorador ártico John Franklin. Ave migratoria, llega a nuestras costas en septiembre y se va aproximadamente en mayo. Pasa los inviernos (del hemisferio norte) en el Caribe, Perú, Argentina, y Chile.

RCE: Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres / DS N°5 / 1998 MINAGRI: Decreto Supremo Ministerio de Agricultura / Ilustraciones: Valentina Guerra Malinarich

Organismo Ejecutor:

Financia:

Organismos Asociados:



Corporación
Desierto de Atacama



Puedes obtener información adicional
escaneando este código con tu teléfono.
www.desiertoatacama.org





Corporación
Desierto de Atacama

Aprendiendo de las Aves Marinas de Iquique



Nombre común	Gaviotín Chico, Gaviotín Chirrí / <i>Peruvian Tern</i>
Nombre científico	<i>Sternula lorata</i> / <i>Sterna lorata</i>
Descripción	Mitad superior de la cabeza y nuca de color negro. Garganta, mentón y zona auricular baja son blancas. Dorso y cola de color gris oscuro. Pecho, flancos y abdomen gris pálido. Pico fino y puntiagudo terminado en negro. Patas amarillentas y ojos pardos. Nombre se debe a que su tamaño adulto alcanza entre los 20 a 23 cm de longitud total; no supera los 50 g de peso corporal. El gaviotín no tiene dimorfismo sexual (hembra y macho se ven iguales).
Distribución, hábitat y conducta	Desde las costas de Ecuador al Norte de Chile. Su desplazamiento migratorio se relaciona con la corriente de Humboldt.
Nidificación y reproducción	En Chile y sur de Perú, entre julio y febrero. En zona central de Perú hasta Ecuador, de marzo a junio. Los principales sitios de nidificación conocidos se encuentran en Mejillones y en la desembocadura del río Loa y planicies costeras al sur de la comuna de Iquique. Los huevos se asemejan en tamaño y patrón de manchas a los huevos de codorniz.
Alimentación	Pequeños peces como agujillas, anchovetas, sardinas y pejerreyes. También consume crustáceos, los que obtiene entrando al mar, en picada desde el aire.
Estado de conservación	EN: En Peligro de Extinción (RCE).
Observaciones	El nombre "chirrí" se debe al particular sonido que emite en vuelo, un "chirrido".

Gaviotín Chico

Sternula lorata



Gaviotín Monja

Larosterna inca



Nombre común	Gaviotín Monja, Monjita / <i>Inca Tern</i>
Nombre científico	<i>Larosterna inca</i>
Descripción	Cuerpo gris pizarra oscuro, un poco más claro en la garganta y bajo las alas. Especie sin dimorfismo sexual (macho y hembra se ven iguales). Alas grises, con las puntas bordeadas de blanco, formando una línea en la mitad al cerrar. Pico rojo con comisura amarilla. Patas rojas. Cola corta con forma de horquilla. Los juveniles tienen el pico y las patas negras, sin la comisura amarilla ni los mostachos blancos. Longitud 42 cm.
Distribución, hábitat y conducta	Zonas rocosas del litoral de Perú y Chile, llegando incluso hasta Corral, en la región de Los Ríos, Valdivia.
Nidificación y reproducción	Nidifica en grietas y concavidades en rocas o en excavaciones hechas por otras aves. Los polluelos dejarán el nido a las 7 semanas.
Alimentación	Anchoveta y otros peces pequeños típicos de la corriente de Humboldt (fría).
Estado de conservación	VU: Vulnerable (DS N°5 / 1998 MINAGRI).
Observaciones	Es de presencia distintiva y muy difícil de confundir. En nuestra región sus principales áreas de anidación son Punta Pichalo, Punta Patache, Punta Negra y Punta de Lobos.

RCE: Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres / DS N°5 / 1998 MINAGRI: Decreto Supremo Ministerio de Agricultura / Ilustraciones: Valentina Guerra Malinarich

Organismo Ejecutor:

Financia:

Organismos Asociados:



Corporación
Desierto de Atacama



Puedes obtener información adicional
escaneando este código con tu teléfono.
www.desiertoatacama.org





Corporación
Desierto de Atacama

Aprendiendo de las Aves Marinas de Iquique



Playero de Baird

Calidris bairdii

Nombre común	Playero de Baird, Pollito de Mar / <i>Baird's Sandpiper</i>
Nombre científico	<i>Calidris bairdii</i>
Descripción	Cabeza de color pardo oscuro con variantes de pardo claro. Garganta blanquecina. Pecho blanquesino con rayas oscuras longitudinales. Lomo pardo. Abdomen y flancos blancos. Pico y patas negras. Longitud entre 17 y 19 cm.
Distribución, hábitat y conducta	Zona costera e interior. Playas, ríos, lagunas, esteros, salares y zonas arenosas con poca vegetación. En nuestra región se puede encontrar en la costa y el altiplano (salar y bofedales).
Nidificación y reproducción	Nidifica en junio generalmente en el Ártico, haciendo un nido en el suelo (Norte de EE.UU. y sur de Canadá).
Alimentación	Insectos, larvas, lombrices, arañas y escarabajos.
Estado de conservación	No clasificada, según la normativa chilena.
Observaciones	De colores similares a su entorno, fácil de confundir con otros playeros. Vuelo ágil y rápido, desplazándose en bandadas pequeñas.



Playero Blanco

Calidris alba



Nombre común	Playero Blanco, Pollito de Mar / <i>Sanderling</i>
Nombre científico	<i>Calidris alba</i>
Descripción	Corona, nuca, cuello posterior y dorsales de color gris ceniza con tonos pardos. Frente, garganta, mejillas, cuello anterior, pecho y abdomen de color blanco. Pico y patas negras. Longitud de 20 a 21 cm.
Distribución, hábitat y conducta	Ave de distribución cosmopolita, principalmente en la zona costera, raro en zonas interiores.
Nidificación y reproducción	Se reproduce en la tundra ártica, luego migra hacia el sur para convertirse en una de las especies costeras más comunes en todo el mundo.
Alimentación	Pequeños moluscos, crustáceos, gusanos poliquetos, insectos adultos, larvas y crisálidas.
Estado de conservación	No clasificada, según la normativa chilena.
Observaciones	Es común verlo en nuestras costas a partir de septiembre. En marzo comienzan a migrar hacia el hemisferio norte; algunos se quedan en esta zona todo el año.

RCE: Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres / DS N°5 / 1998 MINAGRI: Decreto Supremo Ministerio de Agricultura / Ilustraciones: Valentina Guerra Malinarich

Organismo Ejecutor:



Corporación
Desierto de Atacama

Financia:



Organismos Asociados:



Puedes obtener información adicional
escaneando este código con tu teléfono.
www.desiertoatacama.org





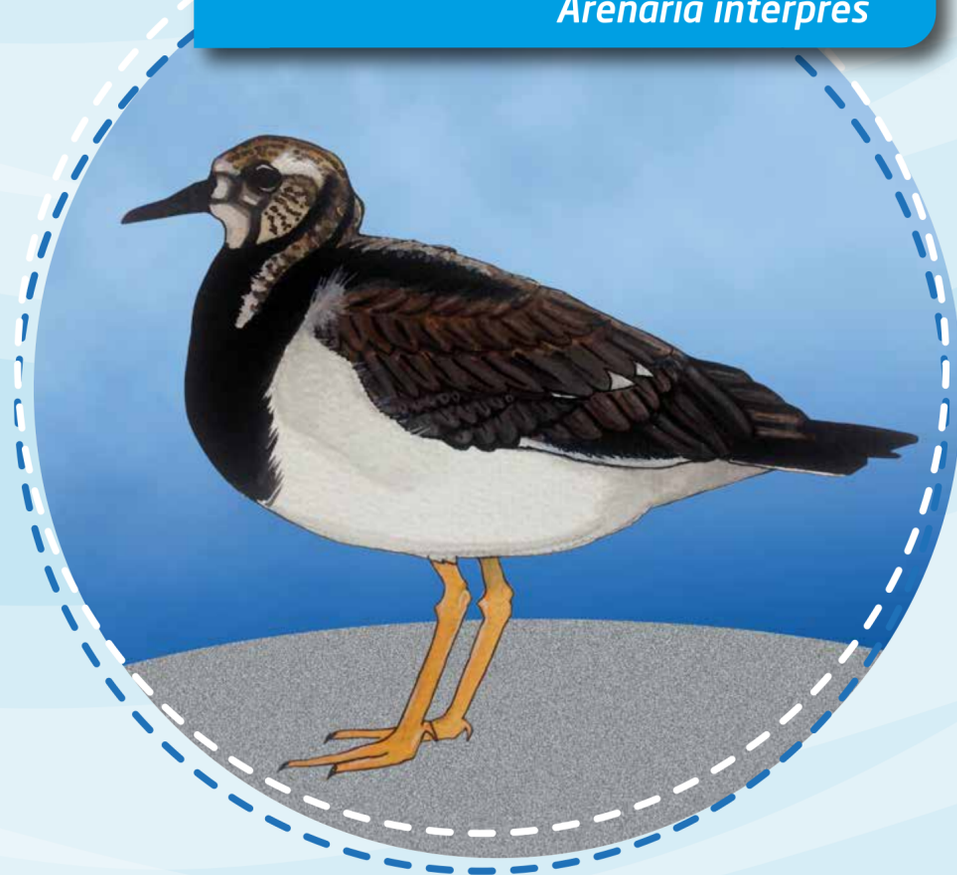
Corporación
Desierto de Atacama

Aprendiendo de las Aves Marinas de Iquique



Playero Vuelvepiedras *Arenaria interpres*

Nombre común	Playero Vuelvepiedras, Pollito de Mar Grande/ <i>Ruddy Turnstone</i>
Nombre científico	<i>Arenaria interpres</i>
Descripción	Cabeza parda con manchas blancas. Garganta blanca. Pecho inferior, flancos y abdomen blancos. Semicollar pardo oscuro en el pecho. Alas pardas con banda blanca. Dorso blanco con banda negra en las supracaudales. Cola parda oscura con punta blanca. Patas amarillo anaranjado, pico negruzco. Longitud entre 21 a 25 cm.
Distribución, hábitat y conducta	Zona costera, playas con pequeñas rocas, piedrecillas, conchuela y arena. Como ave migratoria se puede encontrar desde Arica a Llanquihue.
Nidificación y reproducción	Nidifica en el suelo, sobre tierra o vegetación. Se reproduce en el círculo polar ártico para luego migrar hacia el sur.
Alimentación	Usa su pico para voltear pequeñas rocas, algas y conchas en busca de crustáceos, moluscos e insectos acuáticos; también carroña como peces o mamíferos muertos y huevos de otras especies.
Estado de conservación	No clasificada, según la normativa chilena.
Observaciones	El macho construye nidos falsos alrededor del nido verdadero, el cual es seleccionado por la hembra, todo como parte del ritual de cortejo.



Playero de las Rompientes *Aphriza virgata*



Nombre común	Playero de las Rompientes, Tórtola de Mar/ <i>Surfbird</i>
Nombre científico	<i>Aphriza virgata</i>
Descripción	Partes superiores y pecho de tono gris uniforme. Rabadilla, abdomen y pecho inferior blanco y garganta blanquecina. Cola con rectrices negras y punta blanca. Pico negro con mandíbula amarillenta. Patas amarillas. Longitud entre 23 y 25 cm.
Distribución, hábitat y conducta	Habitante de playas rocosas, donde busca activamente su alimento, siendo muy hábil en esperar hasta el último momento antes de levantar el vuelo y dejar pasar la ola. En Chile se encuentra cerca de zonas con luce (alga).
Nidificación y reproducción	Nidifica en el hemisferio norte y migra hacia Sudamérica para pasar el invierno boreal; algunos ejemplares se quedan todo el año. Nidifica en Alaska y Yukón.
Alimentación	Pequeñas lapas, bivalvos, caracoles y crustáceos.
Estado de conservación	No clasificada, según la normativa chilena.
Observaciones	Generalmente se encuentra mezclado con grupos de playeros vuelvepiedras.

RCE: Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres / DS N°5 / 1998 MINAGRI: Decreto Supremo Ministerio de Agricultura / Ilustraciones: Valentina Guerra Malinarich

Organismo Ejecutor:

Financia:

Organismos Asociados:



Puedes obtener información adicional
escaneando este código con tu teléfono.
www.desiertoatacama.org





Corporación
Desierto de Atacama

Aprendiendo de las Aves Marinas de Iquique



Nombre común	Chorlo nevado, Pollito de Mar/ <i>Snowy Plover</i>
Nombre científico	<i>Charadrius alexandrinus</i>
Descripción	Frente blanca y corona anterior negra; corona posterior, nuca y dorso gris-arena. Rostro, mejillas, garganta, pecho y abdomen blanco. Posee una línea blanca que rodea el cuello y una mancha negra en la zona auricular. Línea gruesa negra dividida entre el centro del cuello separa la garganta del pecho. Pico negro y patas gris oscuro. Longitud de 15 cm.
Distribución, hábitat y conducta	Desde Arica hasta Llanquihue y Chiloé. Habitante de playas y lagunas salinas.
Nidificación y reproducción	Su nido consiste en un relieve sobre un montículo de arena, formando una taza forrada de conchitas. Nidifica cerca del agua, a una distancia prudente de la marea alta.
Alimentación	Principalmente pulgas de mar (<i>Emerita analoga</i>). Las captura en la retirada de la ola, mientras corre velozmente con el cuerpo medio agachado.
Estado de conservación	No clasificada, según la normativa chilena.
Observaciones	Especie no migrante, común en Chile.

Chorlo Nevado *Charadrius alexandrinus*



Chorlo Semipalmado *Charadrius semipalmatus*



Nombre común	Chorlo Semipalmado / <i>Semipalmated Plover</i>
Nombre científico	<i>Charadrius semipalmatus</i>
Descripción	Frente y garganta blanca, corona café tierra. Posee una banda blanca que rodea por detrás del cuello. Partes superiores y collar pectoral café tierra. Partes inferiores blancas. Pico negro con base amarilla. Patas amarillas. Longitud entre 17 y 19 cm.
Distribución, hábitat y conducta	Especie migratoria. Playas y orillas de lagos y lagunas interiores, marismas (ecosistema húmedo con plantas herbáceas) de agua dulce y salada.
Nidificación y reproducción	Nidifica en Norteamérica formando relieves en el suelo con poca vegetación, arena o grava.
Alimentación	Principalmente gusanos poliquetos; moluscos y crustáceos pequeños.
Estado de conservación	No clasificada, según la normativa chilena.
Observaciones	Nado poco frecuente. Se ha estudiado que el Chorlo puede vivir más de 9 años.

RCE: Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres / DS N°5 / 1998 MINAGRI: Decreto Supremo Ministerio de Agricultura / Ilustraciones: Valentina Guerra Malinarich

Organismo Ejecutor:

Financia:

Organismos Asociados:



Puedes obtener información adicional
escaneando este código con tu teléfono.
www.desiertoatacama.org





Corporación
Desierto de Atacama

Aprendiendo de las Aves Marinas de Iquique



Nombre común	Huairavo, Martinete/ <i>Black-crowned Night-Heron</i>
Nombre científico	<i>Nycticorax nycticorax</i>
Descripción	De tamaño medio, entre 60 y 65 cm. Destacan rápidamente los ojos de color rojo intenso. Garganta, pecho y partes inferiores blanco puro. Parte superior de la cabeza y dorso gris oscuro. Desde la nuca le salen tres largas plumas blancas (más largas en el macho). Patas color amarillo pálido. Pico fuerte aunque no excesivamente largo, verdoso en la base y negro en la parte superior. Los juveniles tienen ojos pardos y muestran un plumaje marrón con vetas de blanco. No presentan las plumas de la nuca hasta el primer año de vida.
Distribución, hábitat y conducta	Ampliamente distribuida por Eurasia, África y América. En Chile se observa desde Tarapacá hasta Tierra del Fuego. Ave de costumbres eminentemente crepusculares y nocturnas.
Nidificación y reproducción	Llegan a sus zonas de nidificación en marzo. El macho antes de la construcción del nido, busca pareja, construye un nido sencillo sobre un árbol o un matorral alto. Nidifica entre mayo y junio. Macho y hembra cuidan huevos y alimentan a los polluelos.
Alimentación	Peces, anfibios, artrópodos (camarones) e insectos. Excepcionalmente puede completar su dieta con algún ratón.
Estado de conservación	No clasificada, según la normativa chilena.
Observaciones	Emite un sonido tipo graznido, muy penetrante y característico al desplazarse o para comunicarse, similar al croar de una rana.



Huairavo
Nycticorax nycticorax

Jote
Cathartes aura



Nombre común	Jote cabeza colorada / <i>Turkey Vulture</i>
Nombre científico	<i>Cathartes aura</i>
Descripción	Es un ave grande, envergadura de 160-183 cm, longitud entre 62-81 cm. En adultos el plumaje es marrón oscuro hasta negro. La cabeza es pequeña en proporción al cuerpo y desprovista de plumas al igual que el cuello. En los adultos es rojiza y gris oscuro en los juveniles. Pico corto, ganchudo, de color marfil. Los adultos inmaduros presentan el mismo patrón de plumaje, pero difieren en la coloración del pico (punta oscura). Patas de color rosado, a menudo con manchas blancas.
Distribución, hábitat y conducta	Área de distribución desde el extremo sur de Sudamérica hasta el sur de Canadá. El jote es un ave gregaria (tendencia a agruparse), pasa la noche en grupos comunitarios.
Nidificación y reproducción	Nidifica en sitios relativamente protegidos, como acantilados, cuevas, piques mineros abandonados o lugares con vegetación densa. No construye nidos, sino que pone los huevos en el fondo del lugar elegido. Los padres comparten la incubación, que dura entre 30 a 40 días.
Alimentación	El Jote cabeza colorada se alimenta casi exclusivamente de carroña, desde pequeños mamíferos a herbívoros grandes.
Estado de conservación	No clasificada, según la normativa chilena. Es considerada una especie dañina y perjudicial en las zonas urbanas. El SAG está facultado para tomar medidas para su control.
Observaciones	Ave que tiene rol ecológico de importancia. Como su nombre lo indica <i>kathartes</i> proviene del vocablo griego que significa "los que limpian".

RCE: Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres / DS N°5 / 1998 MINAGRI: Decreto Supremo Ministerio de Agricultura / Ilustraciones: Valentina Guerra Malinarich

Organismo Ejecutor:

Financia:

Organismos Asociados:



Corporación
Desierto de Atacama



Puedes obtener información adicional
escaneando este código con tu teléfono.
www.desiertoatacama.org





Corporación
Desierto de Atacama

Aprendiendo de las Aves Marinas de Iquique



Nombre común	Golondrina de Mar de Collar, Bailarín/ Hornby's (Ringed) Storm-Petrel
Nombre científico	<i>Oceanodroma hornbyi</i>
Descripción	Adulto mide 21 cm de longitud. Peso promedio de 37 g. Corona, nuca, zona auricular y alrededor del ojo gris oscuro; frente, área loreal (entre los ojos y fosas nazales), mejillas, garganta y lados del cuello blancos, con collar pardusco a grisáceo. Plumaje del dorso grisáceo, más claro hacia la nuca. Pecho y vientre blancos; alas negro-pardo con bordes exteriores blancos. Cola negra con forma de horquilla. Pico negro con narinas tubulares (estructura tubular sobre el pico); patas negras palmeadas (dedos unidos por una membrana-tipo remo).
Distribución, hábitat y conducta	Ave pelágica (vuela mar abierto), nativa del Océano Pacífico oriental, a lo largo de la costa de Perú y Chile, hasta Ecuador y Colombia; las costas de California, Estados Unidos. En Chile, desde Arica a Valparaíso. Asociada a la corriente de Humboldt hasta 300m de la costa.
Nidificación y reproducción	Sólo se aproxima a la costa y llega a tierra para su reproducción (marzo a septiembre). Se cree que nidifica en montes costeros del Desierto de Atacama. Su biología reproductiva es un misterio.
Alimentación	Peces pequeños como anchoveta, cefalópodos y crustáceos.
Estado de conservación	IC: Insuficientemente conocida (RCE).
Observaciones	Informes sobre polluelos y adultos momificados encontrados en las grietas en el Desierto de Atacama, a 50 km del mar y 1.500 m de altitud, indicarían que su sitio de nidificación es el desierto.



Golondrina de Mar de Collar
Oceanodroma hornbyi



Pingüino de Humboldt
Spheniscus humboldti

Nombre común	Pingüino de Humboldt, Pájaro niño / Humboldt Penguin
Nombre científico	<i>Spheniscus humboldti</i>
Descripción	Ave no voladora, alcanza entre 56 a 72 cm de longitud, y un peso de 3.3 a 7 kg. Posee una mancha rosa carnosos que recubre la circunferencia del ojo y parte posterior del pico (carúncula). La carnosidad está rodeada por un manchón de color negro por la mitad de la cabeza. Desde la zona frontal se extiende una línea de color blanco que corre desde la cabeza hasta los muslos y se une al vientre. El vientre es blanco con manchas de color oscuro y presenta una línea en forma de herradura de color negro. Cabeza, dorso y parte superior de aletas de color negro. Parte interior de las aletas (alas modificadas para nadar) de color blanco con manchas negras. Poseen un pico de aprox. 10 cm.
Distribución, hábitat y conducta	Habita en el océano Pacífico a lo largo de la costa oeste de Sudamérica (Chile y Perú), la que es recorrida por la corriente de Humboldt.
Nidificación y reproducción	Tiene dos períodos reproductivos, nidifica en la costa occidental de América del Sur, desde Perú hasta Chiloé. Habita formando colonias en puntas e islas protegidas del litoral, junto con otras especies de aves guaneras. Ambos progenitores incuban y continúan alimentando a sus polluelos durante dos meses y medio.
Alimentación	Anchoveta, sardina, agujilla; crustáceos y cefalópodos.
Estado de conservación	VU: Vulnerable (RCE).
Observaciones	La explotación y extracción de guano en sitios de nidificación afectan negativamente a la especie, alterando la calidad del suelo para cavar sus nidos y galerías, como el impacto que produce la presencia humana en áreas de nidificación (provocando estampidas y abandono de la nidificación).

RCE: Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres / DS N°5 / 1998 MINAGRI: Decreto Supremo Ministerio de Agricultura / Ilustraciones: Valentina Guerra Malinarich

Organismo Ejecutor:

Financia:

Organismos Asociados:



Puedes obtener información adicional
escaneando este código con tu teléfono.
www.desiertoatacama.org





Corporación
Desierto de Atacama

Aprendiendo de las Aves Marinas de Iquique



Golondrina de Mar Negra

Oceanodroma markhami



Nombre común	Golondrina de mar negra, Bailarín/ <i>Markham's Storm-Petrel</i>
Nombre científico	<i>Oceanodroma markhami</i>
Descripción	Ave pequeña, 21 a 23 cm de largo, envergadura 50 a 54 cm, peso aproximado de adulto 53 g. Cuerpo negro, partes inferiores similares con tinte pardusco. Escapulares marginadas de color blanco, cola horquillada. Pico negro con narinas tubulares (estructura tubular sobre el pico). Patas negras palmeadas (dedos cubiertos por una membrana).
Distribución, hábitat y conducta	Su área de distribución incluye las aguas costeras de Chile, Colombia, Perú, Ecuador, Panamá, Costa Rica y Polinesia Francesa.
Nidificación y reproducción	Nidifica en la Península de Paracas en Perú, y probablemente en otras islas y el desierto costero de Chile. No fabrica nidos, la postura de huevos la realiza en el suelo, en agujeros naturales o grietas sin ningún tipo de relleno, la incubación la realizan ambos padres.
Alimentación	Peces pequeños como anchoveta, cefalópodos y crustáceos.
Estado de conservación	IC: Insuficientemente conocida (RCE).
Observaciones	Las colonias han sido descritas en Alto Hospicio y el Salar Grande en la Región de Tarapacá.

RCE: Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres / DS N°5 / 1998 MINAGRI: Decreto Supremo Ministerio de Agricultura / Ilustraciones: Valentina Guerra Malinarich

¿Cómo ayudar si encuentras una?

- Tómala delicadamente y ponla en una caja (de zapatos, por ejemplo) con ventilación y cúbreala de la luz (son nocturnas).
- No le tomes fotografías tampoco le des agua ni alimentos.
- Aléjala de animales domésticos para evitar eventuales ataques.
- Entrégala, lo antes posible, al SAG (Servicio Agrícola y Ganadero), quienes procederán a revisarlas y luego a liberarlas en su hábitat.

En caso de encontrar estas especies, debes contactar al SAG:
Fono: 57 2 429874 - 57 2 470115
Email: contacto.tarapaca@sag.gob.cl



Organismo Ejecutor:

Financia:

Organismos Asociados:



Corporación
Desierto de Atacama



Puedes obtener información adicional
escaneando este código con tu teléfono.
www.desiertoatacama.org

