

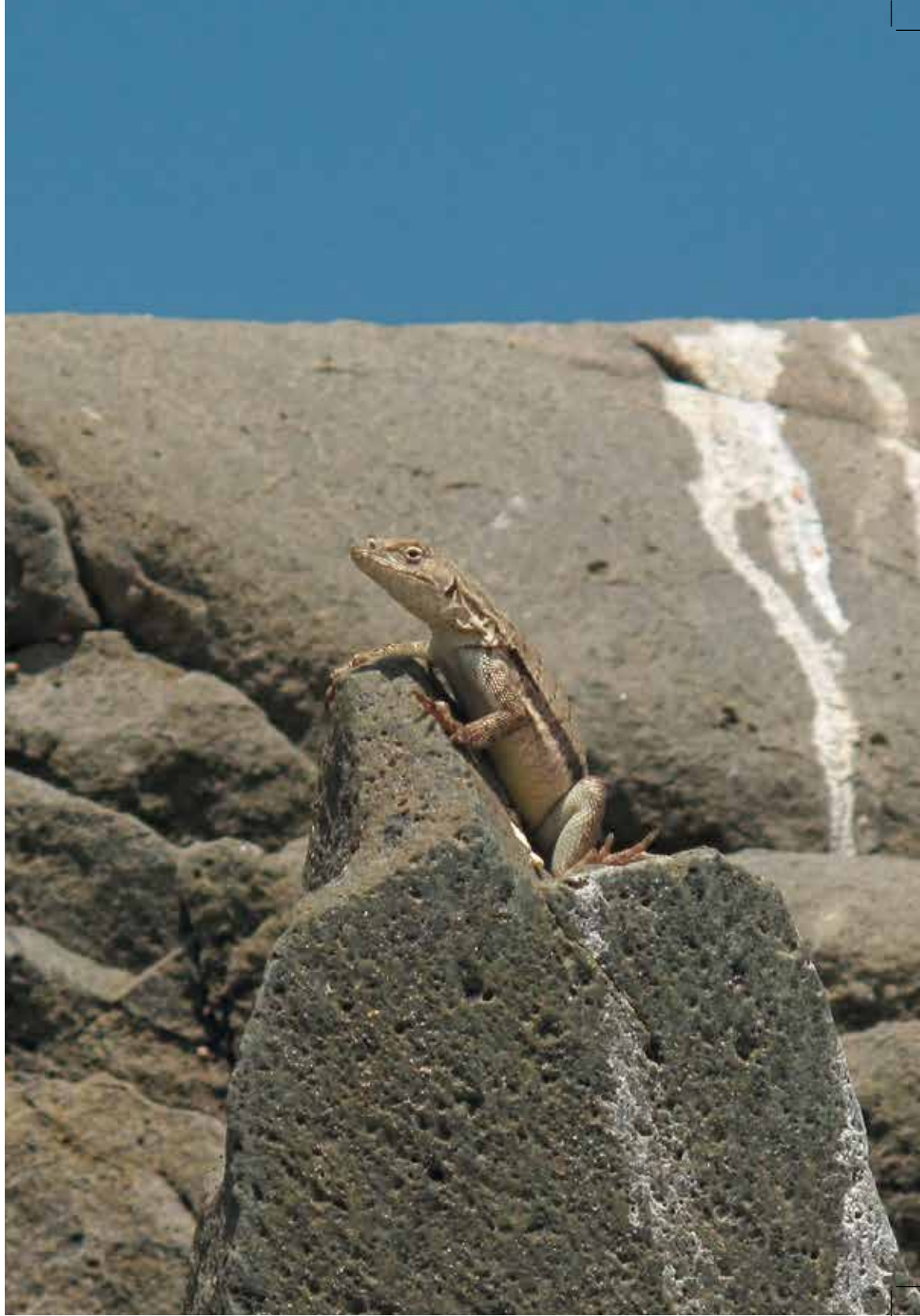


Guía de Identificación de Especies



Hecho el Depósito Legal en la
Biblioteca Nacional del Perú N° 2018-03275
Fenix Power Perú S.A.
Av. Encalada 1257 Int. 1300 - Santiago de Surco
Diagramación- Impresión: Cmykpixel S.A.C.
www.cmykpixel.com
Av. Los Patriotas 372 Dpto 102 - San Miguel





Introducción

Estimados colaboradores,

Fenix en línea con su política de seguridad, salud ocupacional, medio ambiente y sostenibilidad, ha desarrollado una guía que tiene por objetivo informar a sus colaboradores y a sus grupos de interés acerca de la fauna que habita en las áreas aledañas a la central térmica y la localidad de Las Salinas, tales como: aves, mamíferos y reptiles. Asimismo, busca sensibilizar sobre las especies más vulnerables para la toma de medidas de cuidado y conservación.

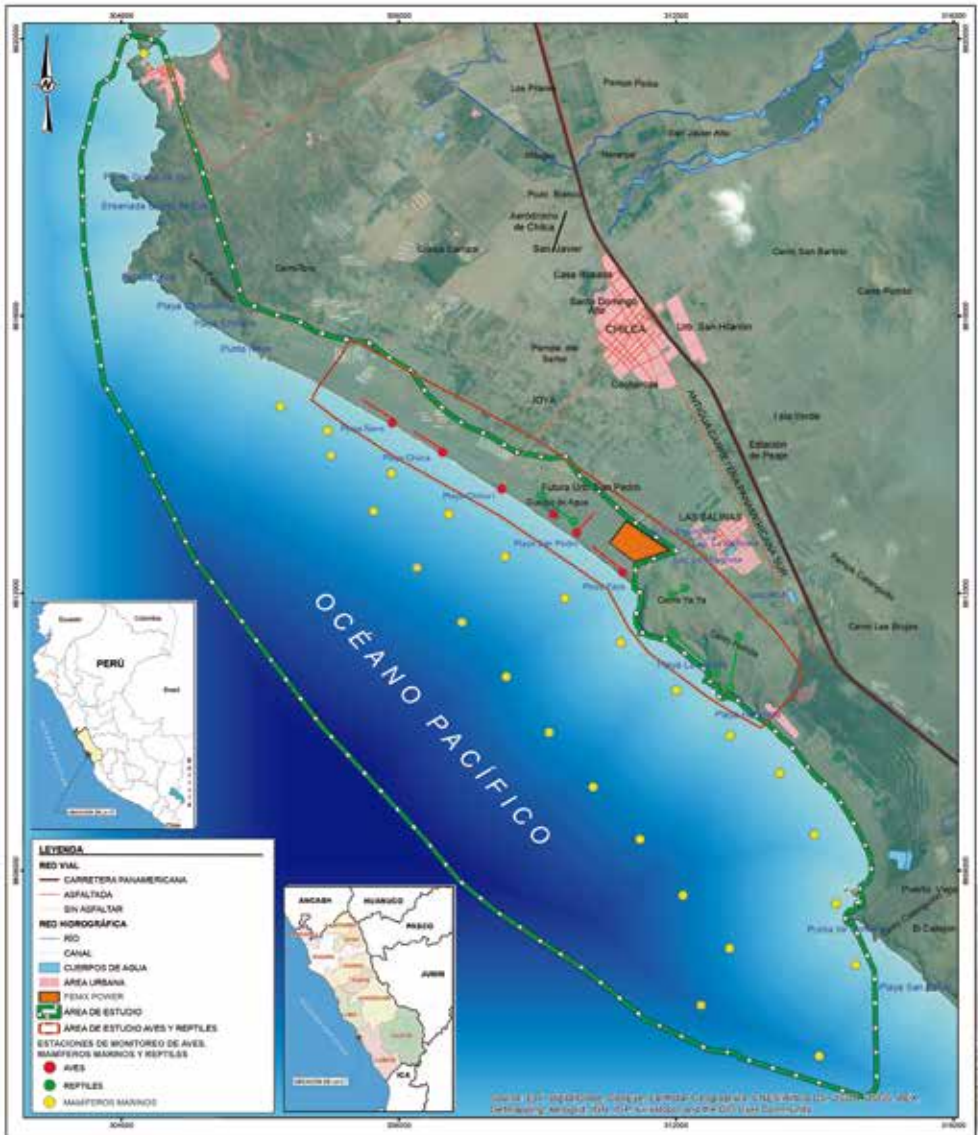
El desarrollo de esta guía obedece al compromiso asumido en el capítulo 7 del plan de manejo del estudio de impacto ambiental, donde se estipula la implementación de un programa para proteger la vida acuática y minimizar la alteración de los hábitats costeros. Dicho programa se viene ejecutando a través de monitoreos ambientales participativos, cuyos resultados demuestran que Fenix no tiene impactos de importancia en los hábitats asociados a su operación, lo que no amerita la implementación de acciones adicionales.



HSE

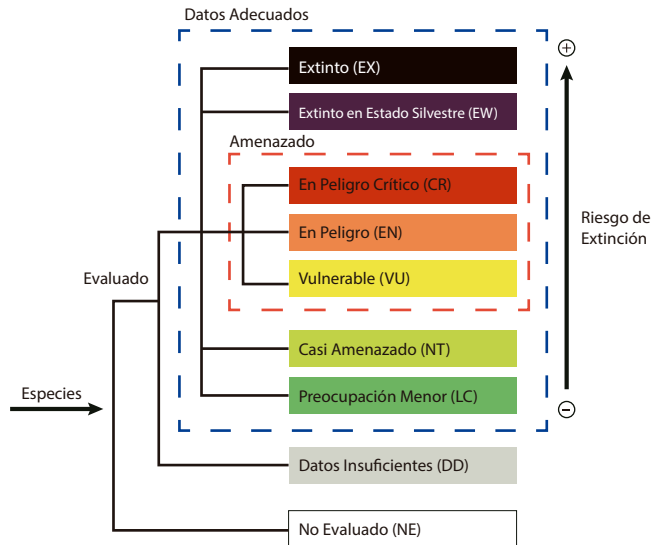
SALUD, SEGURIDAD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE

Áreas de Monitoreo de Aves, Mamíferos Marinos y Reptiles



Estados de Conservación

Categorías:



Abreviaturas

IUCN: Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.

Fuente de información más completa acerca del estado de conservación mundial de las especies vegetales y animales, la misma que se basa en un sistema objetivo de evaluación del riesgo de extinción de las especies a nivel mundial.

DS N°004-2014 MINAGRI: Decreto Supremo N° 004-2014 del Ministerio de Agricultura y Riego.

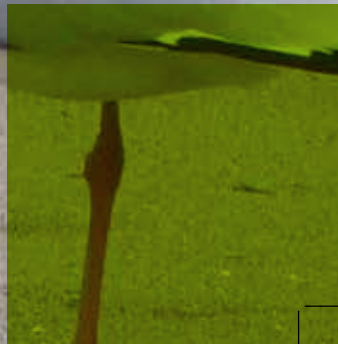
Norma Peruana que clasifica y categoriza a las especies amenazadas de la fauna silvestre legalmente protegidas. Utiliza las categorías establecidas por la IUCN.



Aves

- Potoyunco Peruano
- Pingüino de Humboldt
- Pelícano Peruano
- Cormorán de Pata Roja
- Piquero Peruano
- Gaviotín Zarcillo
- Chorlo Nevado
- Cormorán Guanay
- Gaviotín Elegante
- Chirigüe Común
- Chorlo Gris
- Chorlo Gritón
- Chorlo Semipalmado
- Cormorán Neotropical
- Faláropo Tricolor
- Gallinazo de Cabeza Roja
- Garza Grande
- Gaviota de Franklin
- Gaviota Dominicana
- Gaviota Peruana
- Golondrina Azul y Blanca
- Ostrero Americano
- Ostrero Negruzco
- Pardela
- Pato Gargantillo
- Playerito Occidental
- Playerito Semipalmado
- Playero Coleador
- Playero Pata Amarilla Menor
- Playero Pectoral
- Rayador Negro
- Vuelvepedras Rojizo
- Zarapito Trinador
- Gaviotín Sudamericano





Potoyunco Peruano

Nombre científico
Pelecanoides garnotii



Descripción

Longitud entre 20 cm y 24 cm. Cabeza, cuello trasero y dorso negros, algunas escapulares bordeadas de blanco formando una línea diagonal de ese color a cada lado del dorso; garganta, cuello delantero, pecho y abdomen blanco; alas negras; secundarias bordeadas de blanco, subalares blanquecinas y flancos blanco grisáceo; cola negra brillante; pico negro; patas azuladas con membranas negruzcas.



Características claves de identificación:

Ave pequeña; cuello, alas y cola cortos; pico corto, fuerte y ganchudo; patas cortas, pies palmeados; dorso negro, pecho y vientre blancos.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Se distribuye únicamente en las costas del Perú y Chile influenciadas por las frías aguas de la corriente de Humboldt. En el Perú se halla desde la isla Lobos de Tierra (departamento de Lambayeque) hasta Tacna. En Chile hasta Corral (Valdivia).

Hábitat: Islas guaneras y zonas costeras protegidas.

Conducta: Estas aves acostumbran lanzarse de picada al agua, lo cual lo hacen para zambullirse o simplemente para reposar en la superficie. Pasan mayormente el día en busca de alimento retornando al nido sólo durante la noche. Se reproduce durante todo el año; la hembra pone un solo huevo que se incuba en 9 a 10 semanas en galerías excavadas en el guano, el suelo o en grietas entre las rocas.

Dieta: Peces pequeños como sardinas y anchovetas, además de crustáceos nadadores, los cuales captura zambulléndose e impulsándose con sus alas.

Importancia: Especie amenazada por disminución de poblaciones principalmente debido a la extracción del guano de las islas, en el que excava su nido. También sufre la captura directa de los pescadores que los atrapan y consumen sus huevos, y muchos quedan atrapados en redes de pesca.

Estado de protección legal: Especie considerado como vulnerable (VU) según el D.S. 004-2014-MINAGRI, y en peligro crítico (CR) por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN).



Pingüino de Humboldt

Nombre científico
Spheniscus humboldti



Descripción

Longitud: 65 cm. Es un pingüino mediano con partes superiores negras y las inferiores blancas; con una banda negra ancha en el pecho que baja por los costados hasta las piernas; presenta una notoria área rosada en la base de pico y una línea superciliar delgada. Los individuos juveniles con coloración más pálida, con patrón de plumas simple, el cual a medida que maduran adquieren coloración más oscura.



Características claves de identificación:

Coloración: negro en las partes superiores y blanco en las inferiores. Se caracteriza por poseer una banda negra en el pecho en forma de "U" invertida; pico aplanado verticalmente con zona basal rosada y ojo rodeado de rosado; alas en forma de aletas de pez; patas gris oscuro.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Se distribuye a lo largo de la costa oeste de Sudamérica de Perú y Chile la que es recorrida por la Corriente de Humboldt. Muy raramente se han encontrado ejemplares vagantes en las costas del Pacífico de Ecuador y Colombia, y también en el Atlántico, llegando por el norte hasta Mar del Plata en Argentina.

Hábitat: Zonas costeras rocosas litorales e islas guaneras.

Conducta: Usualmente es visto solo o en grupos muy pequeños. Buen nadador. Descansa en el agua, con la cabeza y cuerpo proyectando bastante sobre la superficie.

Dieta: Se alimenta principalmente de anchovetas, pejerreyes y sardinas pequeñas complementadas con calamares y crustáceos.

Importancia: Especie amenazada por efectos de alteración y contaminación de su hábitat, este último principalmente provenientes de la actividad portuaria y actividades de caza furtiva.

Estado de protección legal: Especie considerado en peligro (EN) según el D.S. 004-2014-MINAGRI, y vulnerable (VU) por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN).



Pelícano Peruano

Nombre científico
Pelecanus thagus



Descripción

Longitud: 150 cm. Cabeza blanca con tonos amarillentos; cuello blanco; base del pico y garganta negros; pico largo amarillento en su base con lados y punta rojizos anaranjado; con una gran bolsa gular azulosa; cuerpo oscuro muy manchado de blanco; alas oscuras estriadas con blanco; patas grises. En época de reproducción, cuello trasero negro. En los inmaduros predominan los tonos parduzcos, cuello café oscuro, abdomen blanquecino. Juveniles algo más claros.



Características claves de identificación:

Cabeza grande; pico muy largo y recto, con un saco gular extensible; cuello largo, alas grandes y anchas; cola corta; patas cortas, pies grandes y palmeados; plumaje rayado, de color pardo a gris blanquecino.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Se distribuye en las costas del Pacífico del Perú y Chile, llegando por el sur hasta el Canal de Beagle frente a la isla Picton, siendo accidental en Argentina, en especial en lagos cordilleranos: lago Puelo y lago Fagnano.

Hábitat: Zona costera, islas e islotes. No es ave pelágica por lo que no se aleja hacia altamar.

Conducta: Ave muy sociable, normalmente en grupos, a veces bastante grandes, posados en rocas o playas; o en su típica formación en "V" mientras vuelan tanto a una cierta altura como en vuelos rasantes sobre el mar. Asociado a actividades humanas en puertos y embarcaderos, especialmente pesqueros.

Dieta: Peces, especialmente anchoveta (*Engraulis ringens*), que pescan ya sea lanzándose en picada al mar, como posado en el agua. También aprovecha los restos de peces que se arrojan al mar desde las caletas de pescadores.

Importancia: Cumplen importantes roles como ser consumidores, aportadores de materia orgánica y modificadores del ambiente circundante.

Estado de protección legal: Especie en estado de conservación en peligro (EN) según el D.S. 004-2014- MINAGRI, y casi amenazado (NT) por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN).



Cormorán de Pata Roja

Nombre científico
Phalacrocorax gaimardi



Descripción

Longitud: 50 - 60 cm. Tamaño mediano; plumaje de color gris, más oscuro en la cabeza y cuello y en el dorso con manchas blanquecinas; pecho y abdomen gris más claro; plumas primarias de las alas oscuras; presenta una mancha blanca a cada lado del cuello; pico amarillo con base rojo-anaranjada; pata de color rojo anaranjadas.



Características claves de identificación:

Es una de las especies más bellas entre los cormoranes. Plumaje gris con una notoria mancha blanca a cada lado del cuello; pico amarillo con base roja; patas rojas anaranjadas.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Costa de Perú y sur Chile, y una pequeña porción de la costa Atlántica de la Patagonia argentina.

Hábitat: Habita las costas rocosas litorales e islas guaneras. No es una especie pelágica.

Conducta: No forman grandes colonias. Generalmente ubica sus nidos a pocos metros de la línea de marea, y los elabora con una mezcla de algas y guano. Realizan las actividades de pesca y captura zambulléndose en las aguas ribereñas, poco profundas, buceando con gran agilidad.

Dieta: Básicamente peces. También crustáceos, moluscos, poliquetos, algas.

Importancia: Importante por ser una de las especies que generan el guano de islas.

Estado de protección legal: Estado de conservación en peligro (EN) según el D.S. 004-2014-MINAGRI, y casi amenazado (NT) por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN).



Piquero Peruano

Nombre científico
Sula variegata



Descripción

Longitud aproximadamente 75 cm de largo Pico largo y de color gris oscuro; cabeza, cuello y partes inferiores blancas, partes superiores (manto y coberteras) de color café de aspecto escamado por plumas bordeadas de blanco; patas grises; cola es oscura excepto la base y terminada en punta; zona desnuda de la cara de color negro; ojos rojizos. Juveniles similares a los adultos pero el cuerpo tiene tintes café pálido.



Características claves de identificación:

Cabeza, cuello, pecho y vientre de color blanco, mientras que sus alas y cola son de color marrón oscuro con puntas centrales más largas de color blanco; pico gris oscuro; patas cortas de tono azulado.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Entre la costa suroeste de Colombia hasta el sur de Chile. En el Perú a lo largo de la costa, en islas y puntas guaneras.

Hábitat: Acantilados rocosos e islas guaneras.

Conducta: Exclusivamente marino. Se distingue fácilmente por su aleteo bastante rápido y su forma de pescar, entrecerrando las alas y cayendo al mar en un clavado casi vertical desde una altura considerable. Aunque puede pescar solo o en grupos de 2 o 3 ejemplares, también es frecuente verlo en bandadas de 20 o 30, realizando todos dicha maniobra en forma conjunta.

Dieta: Principalmente anchoveta (*Engraulis ringens*); pero si esta escasea puede buscar otros peces como Sardina (*Sardinops sagax*), caballa (*Scomber japonicus*) u otros.

Importancia: Es un ave importante para la producción de guano.

Estado de protección legal: Especie en estado de conservación en peligro (EN) según el D.S. 004-2014-MINAGRI, y casi amenazado (NT) por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN).



Gaviotín Zarcillo

Nombre científico
Larosterna inca



Descripción

Longitud: 41 cm. Sin dimorfismo sexual. Plumaje gris apizarrado oscuro, algo más claro en la garganta y subalares; alas grises; las puntas de las secundarias bordeadas de blanco, formándose una línea de ese color en la mitad del ala cerrada; cola negra pardusca; pico rojo con comisura amarilla, sobre ésta y bajo el ojo largas plumas blancas hacia atrás y encorvadas hacia abajo en forma de bigotes; patas cortas de color rojo. Juveniles con plumaje más pardusco; pico y patas negras; sin comisura amarilla y bigotes de color oscuro.



Características claves de identificación:

Ave mediana; plumaje gris oscuro; la cara típicamente con unas plumas blancas rizadas hacia fuera en forma de bigote, borde posterior de ala blancos; pico y patas de color rojo intenso.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Litoral costero e islas de Perú y Chile.

Hábitat: Zona costera, en acantilados rocosos e islas guaneras.

Conducta: Se reproducen todo el año anidando preferentemente en grietas o cavidades entre las rocas, o en hoyos o excavaciones hechas por otras aves.

Dieta: Se alimenta de peces pequeños como la anchoveta (*Engraulis ringens*) así como otros que habitan la Corriente de Humboldt. También de residuos arrojados al mar en caletas o por barcos pesqueros.

Importancia: Especie migratoria, listada en el Anexo II de la Convención de Especies Migratorias. Cumplen importantes roles como ser consumidores, aportadores de materia orgánica y modificadores del ambiente circundante.

Estado de protección legal: Especie en estado de conservación vulnerable (VU) según el D.S. 004-2014- MINAGRI, y casi amenazado (NT) por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN).



Chorlo Nevado

Nombre científico
Charadrius nivosus



Descripción

Longitud: 15 - 17 cm. Frente blanca. Corona anterior negra. Corona posterior, nuca, cobertoras y dorso grisáceo con tinte arenoso, cara, mejillas, garganta, pecho y abdomen blancos; con una línea blanca que rodea el cuello, mancha negra en la zona auricular, línea gruesa negra dividida en el centro del cuello, que separa la garganta del pecho; primarias negro parduzco, rectrices exteriores blancas y centrales negro grisáceas; pico negro; patas grisáceas oscuras. En época de reproducción, corona y nuca leonada.



Características claves de identificación:

Ave pequeña; pico corto, delgado y recto; presenta patas negruzcas y por encima es de color castaño arena muy pálida con collar blanco en la nuca; frente y lados de la cabeza blancos y presenta una mancha negruzca en la parte anterior de la coronilla y en las auriculares; vientre y cuello principalmente blanco con un collar pectoral negro incompleto.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Se distribuye en América desde el noroccidente de Estados Unidos y por Centroamérica y las Antillas hasta el sur de Chile.

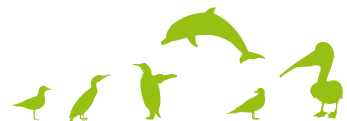
Hábitat: Habita principalmente en ambientes costeros incluyendo zonas abiertas con cuerpos de aguas salobres y lagos. Usualmente se le encuentra en playas arenosas o suelos de barro seco con superficie lisa.

Conducta: Generalmente se le observa en bandadas pequeñas de 20 a 30 individuos. Buscan su alimento probando en el fango y en la arena húmeda y sacudiendo sus patas en estos sustratos.

Dieta: Poliquetos, moluscos y pequeños crustáceos que captura en la retirada de las olas, corriendo velozmente sobre la arena con el cuerpo medio agachado.

Importancia: Cumplen importantes roles como ser consumidores y modificadores del ambiente circundante.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC).



Cormorán Guanay

Nombre científico
Phalacrocorax bougainvillii



Descripción

Longitud: 78 cm. Cuello largo, manto negro y pecho blanco; pico gris con un toque de rojo en la base y una zona sin plumas de color rojo alrededor de los ojos y anillos orbitales verdes; patas rosadas. Los juveniles tienen las partes inferiores más opacas y las superiores de marrón apagado.



Características claves de identificación:

Ave de tamaño grande. Cabeza, cuello, alas y dorso de color negro; garganta, base del cuello, pecho y abdomen son blancos. En estado adulto tiene una zona desnuda de color rojo alrededor del ojo; pico gris con base rojiza; patas rosadas.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Habita las costas de Perú y Chile

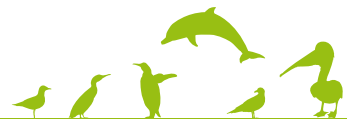
Hábitat: Habitan orillas rocosas e islas guaneras.

Conducta: Forman colonias muy densas llegando a haber hasta 3 nidos por metro cuadrado, ocupando porciones ventiladas de una isla o playa y vuelan en bandadas muy grandes a escasa altura del mar siguiendo a los cardúmenes de anchoveta, sardinas y machetes.

Dieta: Peces pequeños, en cardumen, especialmente de anchoveta (*Engraulis ringens*) así como del pejerrey (*Odontesthes regia regia*).

Importancia: Es el principal productor de guano por el volumen de sus poblaciones y porque pasa las noches en esos lugares y aprovecha el mismo producto para construir sus nidos.

Estado de protección legal: Estado de conservación amenazado (NT) según el D.S. 004-2014-MINAGRI, así como por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN).



Gaviotín Elegante

Nombre científico
Thalasseus elegans



Descripción

Longitud: 40 - 42 cm. Plumaje no reproductivo (verano austral): cabeza blanca; nuca, moño y banda auricular de color negro moteado de blanco; dorso, cobertoras y alas grises perla; primarias negruzcas; lomo, pecho, abdomen y cola blancos; rectrices externas con mancha subterminal negruzca; pico largo rojo anaranjado; patas negras, a veces rojas o con manchas rojas. Plumaje reproductivo (verano boreal): frente y corona hasta la línea ocular, nuca y moño negro; resto de la cabeza blanca.



Características claves de identificación:

Gaviotín de tamaño mediano, esbelto y de pico largo; plumaje inferior del cuerpo y la parte inferior de las alas de color blanco con las puntas de color oscuro y la parte superior de color gris pálido; pico de color amarillo anaranjado, más largo que la cabeza y con la punta orientada hacia abajo; rabadilla blanco como su cola, que en vuelo es notoriamente ahorquillada; ojos negros y patas negras.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Ave típica de la costa americana del Océano Pacífico. Anida en la Baja California e islas del Golfo de California, en México. Durante el invierno boreal migra hacia el sur por la costa Pacífico, llegando hasta las costas del Perú y norte de Chile.

Hábitat: Costa, bahías y playas arenosas en aguas poco profundas. A veces vive lejos de la costa. Es extremadamente poco frecuente en aguas dulces continentales

Conducta: Durante la obtención de alimento vuela al ras del agua, sumergiéndose rápidamente para atrapar a los peces.

Dieta: Se alimenta de peces pequeños y de pequeños crustáceos en las orillas.

Importancia: Cumplen importantes roles como ser consumidores, aportadores de materia orgánica y modificadores del ambiente circundante.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de y casi amenazado (NT).



Chirigüe Sabanero

Nombre científico
Sicalis luteola



Descripción

Longitud: 14 - 15 cm. Macho: cabeza gris verdosa hasta las mejillas; corona, nuca y cuello trasero de igual color con rayitas longitudinales pardas; y dorso similar, con las rayitas más gruesas; lomo y supracaudales amarillo verdoso; garganta, cuello, pecho superior y flancos amarillo grisáceo; pecho y abdomen amarillo; subcaudales blanquecinas, primarias negruzcas con ribete verdoso en la barba exterior; cobertoras pardo negruzco con bordes grisáceos; cola negruzca. Hembra: partes inferiores más grisáceas y menos amarillas que el macho.



Características claves de identificación:

Tamaño pequeño. Macho: plumaje marrón oliva por encima; rayas oscuras en la corona y espalda; anillo amarillo brillante alrededor de los ojos; pecho y vientre amarillo verdoso. Hembra: es más marrón por arriba y pardusca por abajo.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Amplia distribución, desde el sur de México, América Central, las Antillas y Sudamérica.

Hábitat: Campos agrícolas, prados abiertos, praderas al borde de humedales, en altitudes comprendidas desde el nivel del mar hasta los 3 000 msnm.

Conducta: Es visto en grandes bandadas, pareciendo nómades; al migrar puede volar en grupos compactos. No es común verlo cerca de áreas antrópicas.

Dieta: Se alimenta principalmente de semillas e insectos, aunque también consume frutos.

Importancia: Controlador biológico de las poblaciones de insectos y por ser dispersora de semillas.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC).



Chorlo Gris

Nombre científico
Pluvialis squatarola



Descripción

Longitud: 27 - 31 cm. Plumaje de verano austral: Partes dorsal con plumas parduscas marginadas de blanco; garganta, cuello delantero, pecho y abdomen blancos; a veces con el pecho y flancos rayados de pardo ceniciento; lomo y supracaudales blancas; subalares blancas con mancha parda en las axilares; cola blanca con líneas transversales pardas; pico negro; patas negras con pequeño dedo posterior. Plumaje de verano boreal: el mayor cambio está en las partes inferiores; el blanco cambia a negro en las mejillas, garganta, cuello delantero, pecho; partes superiores negras ahumadas con plumas marginadas de blanco; partes superiores de la cabeza blancas.



Características claves de identificación:

Tamaño mediano. El adulto en plumaje no reproductivo tiene las partes bajas de color blanco cenizo y son de color gris pardusco pálido por encima con moteado blanco inconspicuo; rabadilla y cola son blancas esta última barrada de negro.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Se distribuye en el ártico ruso, en Alaska hacia el oriente desde la península de Melville y Baftin. En temporada de invierno boreal migra hacia las costas de Norteamérica y Sudamérica, occidente de Europa, África, sur de Asia, Indonesia y Australia.

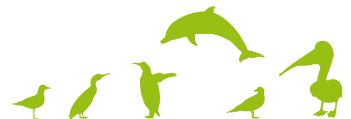
Hábitat: Áreas de la tundra ártica (temporada reproductiva). En el verano austral mayormente en zonas arenosas y fangosas del litoral marino.

Conducta: Tienen la costumbre de levantar de vez en cuando sus alas hacia arriba sin tener la necesidad de volar.

Dieta: Dieta variada, en el verano austral, se alimenta en las marismas en bajamar, sondeando lentamente el barro en busca de gusanos, pequeños bivalvos, crustáceos y otros invertebrados. En el verano boreal, durante la temporada de reproducción principalmente de insectos (larvas y adultos) y en menor proporción semillas y tallos.

Importancia: Cumplen importantes roles como ser consumidores y modificadores del ambiente circundante.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC).



Chorlo Gritón

Nombre científico
Charadrius vociferus



Descripción

Largo: 23 - 26 cm. Frente y lorums blancos; parte delantera de la corona con línea negra hasta los ojos; corona, nuca, auriculares y dorso pardo grisáceo; con una línea blanca encima de los ojos; anillo blanco en la garganta y cuello superior; anillo negro en el cuello inferior; lomo y supracaudales ocre; pecho, abdomen y subcaudales blancos; pecho con banda negra en su zona superior, primarias negruzcas; cubiertas alares grandes y secundarias con puntas blancas, cola con rectrices centrales parduscas, y laterales ocre; banda subterminal negra y punta blanca; círculo periocular rojo; pico negro; patas gris amarillentas.



Características claves de identificación:

Ave mediana; pico corto de color negro; dorso pardo, lomo más claro, rabadilla y la cola son de color naranja acanelado, y la punta de la cola blanca y negra; cara, frente, ceja, garganta, cuello y partes inferiores blancas; con dos bandas pectorales de color negro; patas gris amarillentas.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Se distribuye en Norte y Centro América, parte noroeste de Sudamérica, en un rango altitudinal que va de 0 a 2500 m. Ave residente de la zona costera peruana y norte de Chile.

Hábitat: Playas marinas, riberas interiores de barro, campos arados y pastizales. Rara vez en playas marinas arenosas.

Conducta: Son solitarios o en parejas o grupos familiares dispersos generalmente de hasta de 5 individuos. Es muy activo y camina moviendo la cabeza de arriba abajo. Son bulliciosos y se mantienen alerta, gritan sin reservas a la vista de personas u otros peligros, aún si se encuentran a larga distancia.

Dieta: Forrajean en grupos y capturan insectos, lombrices, anfipodos, gusanos y renacuajos.

Importancia: Cumplen importantes roles como ser consumidores y modificadores del ambiente circundante.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC).



Chorlo Semipalmado

Nombre científico
Charadrius semipalmatus



Descripción

Longitud: 17 - 19 cm. Frente y garganta blanca; corona café terroso; banda blanca que rodea por detrás al cuello; partes superiores y collar pectoral castaño terroso; partes inferiores blancas; alas castaño; subalares blancas; ojos castaño oscuro; patas largas amarillas; pico negro con base amarilla - anaranjada. En época de reproducción: tonos castaño más marcados; corona delantera cambia a negro; lorums (zona comprendida entre los ojos y fosas nasales) negros variando a café hacia las auriculares; banda pectoral negra rodeando el cuello trasero.



Características claves de identificación:

Ave pequeña; frente blanca con una ceja blanca que se extiende sobre los ojos; partes superiores de color marrón grisáceo y las inferiores blancas, con una banda marrón sobre el pecho; pico negro; patas de un color anaranjado amarillento. En vuelo muestra alas marrón claro con una banda blanca a lo largo de las alas.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Especie migratoria. Se reproduce en Alaska y norte de Canadá y hacia el sur hasta British Columbia y Nueva Escocia. Inverna en ambas costas de Norteamérica y Sudamérica desde California hasta Chile y desde Carolina del Sur hasta la Patagonia

Hábitat: Generalmente asociadas a zonas húmedas de playas y orillas de lagos y lagunas interiores; marismas de agua dulce y salada.

Conducta: Permanecen en grupos pequeños y dispersos mientras se alimentan. Forrajea en el día y la noche y su periodo de alimentación está determinado por los ciclos de mareas bajas cuando queda expuesta el área intermareal (área que comprende en el límite de la marea baja y alta).

Dieta: Principalmente gusanos poliquetos. También moluscos y crustáceos pequeños e insectos.

Importancia: Cumplen importantes roles como ser consumidores y modificadores del ambiente circundante.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC).



Cormorán Neotropical

Nombre científico
Phalacrocorax brasilianus



Descripción

Longitud entre 70 a 75 cm. Completamente negro con una pequeña línea blanca en la comisura del pico; patas y pico oscuros. Durante el período reproductivo presentan plumas filamentosas blancas a los lados del cuello y cabeza. Los juveniles presentan una coloración más marrón y en algunos individuos las zonas ventrales del cuerpo son más claras.



Características claves de identificación:

Ave mediana; pico corto de color negro; dorso pardo, lomo más claro, rabadilla y la cola son de color naranja acanelado, y la punta de la cola blanca y negra; cara, frente, ceja, garganta, cuello y partes inferiores blancas; con dos bandas pectorales de color negro; patas gris amarillentas.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Se distribuye geográficamente en regiones tropicales y subtropicales de América hasta el sur de los Estados Unidos, en áreas marina hasta grandes altitudes.

Hábitat: Ambientes de agua dulce (continental) y salada (marina) en regiones templadas y frías.

Conducta: Nada perfectamente sumergiendo casi todo su cuerpo en el agua y dejando a la vista la cabeza, cuello y la parte superior de la espalda. No posee plumas impermeables por lo que éstas se mojan, por lo cual luego de salir del agua es posible verlos en árboles, postes o en tierra con las alas abiertas en forma de "M" para secar las plumas al sol o al viento. Suele alimentarse en grupos.

Dieta: Se alimenta principalmente de peces, pero también come renacuajos, ranas e insectos acuáticos.

Importancia: Cumplen importantes roles como ser consumidores, aportadores de materia orgánica y modificadores del ambiente circundante.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC).



Faláropo Tricolor

Nombre científico
Phalaropus tricolor



Descripción

Longitud: 22 - 25 cm. Plumaje de verano austral: corona, nuca y cuello posterior de color gris; cara, cuello anterior, pecho y abdomen blanco; con una línea gris parduzca desde el ojo hacia atrás, bajando por el cuello; dorso gris algo parduzco; cola y alas grises parduzcas oscuras; pico fino negro, algo largo; dedos con pequeña membrana basal y muy poco lobados. Plumaje de verano boreal: hembra predominantemente gris y castaña arriba, con las partes bajas blancas; cuello rojizo y parches en el flanco también rojizo; el macho es una versión más suave de la hembra, con la corona parda, y los parches en los flancos reducidos o ausentes.

Características claves de identificación:

Tamaño mediano, con un cuello largo y patas largas y amarillas; pico recto, largo y afilado; dorso gris, cuello, vientre y rabadilla de color blanco.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Periodo reproductivo en Norteamérica, desde el norte de Alberta y centro-oriente de California hacia el oriente hasta el área de los grandes lagos. En invierno boreal migra hacia el sur hacia los Andes centrales de Sudamérica, desde el norte de Perú, Chile, Brasil, Uruguay, Argentina y Tierra del Fuego abarcando desde el litoral marino hasta los lagos salinos altoandinos.

Hábitat: Lagos y lagunas salinos altoandinos; también en lagunas y reservorios de agua dulce; desembocadura de ríos y estuarios protegidos. No es común en la costa. En época reproductiva habita en humedales de la región de las praderas en Norteamérica.

Conducta: Generalmente se le observa picoteando presas en el agua o en la superficie del fango, sondea en el fango y en ocasiones captura el alimento moviendo el pico de un lado al otro mientras lo tiene sumergido en el agua.

Dieta: Pequeños crustáceos, insectos y sus larvas, que busca girando sobre su eje, picando el agua o caminando por las orillas de las lagunas.

Importancia: Cumplen importante rol por controlador biológico.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC).



Gallinazo de Cabeza Roja

Nombre científico
Cathartes aura jota



Descripción

Longitud: 62 - 81 cm; envergadura alar 160 - 182 cm. Plumaje del cuerpo son en su mayoría de color marrón-negruzco; superficie inferior de las alas en vuelo de color gris; cabeza desnuda, pequeña e proporción al cuerpo, en los adultos es rojiza y en las especies juveniles es gris oscuro; pico relativamente corto, ganchudo, de color marfil; en vuelo, la cola es larga y delgada.



Características claves de identificación:

Tamaño grande; cuerpo de color negro pardusco; cabeza y cuello desnudos de color rojo; cola y alas por debajo gris blanquecino; pico blanco; patas grises; en vuelo cola larga y delgada (típico). Individuos inmaduros: punta del pico oscura; juveniles con la cabeza y cuello de color pardusco.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Se distribuye desde el sur de Canadá hasta el Cabo de Hornos en el sur de Chile. Desde la zona costera hasta los 2 500 msnm.

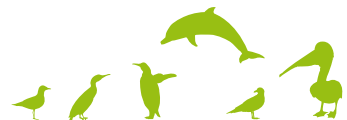
Hábitat: Es un ave común en campo abierto, desiertos, playas costeras, bosques tropicales, subtropicales, matorrales, piedemonte, pastizales, praderas y humedales.

Conducta: Especie gregaria, pasa la noche en grupos comunitarios, aunque suele buscar alimento individualmente durante el día. Perchan en árboles comunales sin follaje, o en estructuras artificiales como torres de agua.

Dieta: Se alimenta de carroña, desde pequeños mamíferos a los herbívoros grandes, evitando los cadáveres que han llegado al punto de putrefacción. En ocasiones se alimenta de vegetación ribereña, calabazas u otros cultivos, y de insectos vivos y otros invertebrados. Poco común que cace, pudiendo atacar mamíferos recién nacidos.

Importancia: Desempeña un papel importante en su ecosistema, librando al ambiente de la carroña que de otro modo podría representar un brote de enfermedades. Especie protegida por la Convención de Especies Migratorias de Animales Silvestres.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC).



Garza Blanca Grande

Nombre científico
Ardea alba



Descripción

Longitud: 85 cm; envergadura alar 131 - 170 cm. Plumaje de color blanco todo el año, excepto por las áreas faciales; con una línea negra que corre por debajo de los ojos y se extiende desde el pico hasta poco más atrás de los ojos, la cual es relativamente estrecha y no muy grande, sirve para identificar a esta especie de todas las otras garzas blancas ya que es la única especie que la tiene; pico es largo, relativamente agudo y puntiagudo; patas largas y oscuras.



Características claves de identificación:

Ave de gran tamaño; cuerpo delicado; cuello largo y delgado; patas largas de color negro; plumaje completamente blanco; pico largo de color amarillo; vuelan con el cuello encogido.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Se distribuye por todos los continentes en las regiones templadas y tropicales. Se reproduce en el sur de Estados Unidos y en las zonas templadas de Eurasia. Las poblaciones de las zonas templadas del hemisferio norte se trasladan al sur para pasar el invierno, mientras que las poblaciones que viven en las regiones tropicales y subtropicales de América, África, Asia y Oceanía son sedentarias.

Hábitat: Habita las orillas de lagunas y cursos de agua; dulce, salobre y salada. Frecuenta las marismas y otros lugares cubiertos por agua de poca profundidad.

Conducta: Gregaria, de día suele encontrarse junto a otras especies de garzas, pero en la noche se juntan con otras de su especie para dormir en las ramas de árboles. Presentan vuelo y aleteo lento, el cuello lo mantiene curvado en forma de "S" hacia atrás, la cabeza y el pico sobresalen al cuerpo, las patas las mantiene extendidas hacia atrás las cuales sobrepasan la cola.

Dieta: Se alimenta de peces, anfibios y reptiles que logra atrapar. Complementa su dieta con pequeños mamíferos, pequeñas aves, crustáceos, moluscos, insectos y lombrices.

Importancia: Controlador biológico de las poblaciones de peces.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC).



Gaviota de Franklin

Nombre científico
Leucophaeus pipixcan



Descripción

Longitud: 40 cm. Presentan anillo periocular blanco; dorso y cobertoras grises; cuello y partes inferiores blancas; primarias externas grises con punta blanca y banda subterminal negra, primarias internas y secundarias grises con punta blanca; cola blanca; pico negruzco; patas café rojizas oscuras. Adultos reproductivos (verano boreal) con capucha negra hasta la nuca; el pecho y partes inferiores del cuerpo toman un tinte rosado. Adultos no reproductivos (verano austral) cabeza grisácea jaspeada de blanco con la corona negruzca hasta el ojo.



Características claves de identificación:

Gaviota de tamaño mediano. En temporada no reproductiva (verano austral) el pico es negruzco con punta rojiza oscura; capucha incompleta de color gris oscuro; cuerpo blanco con manto y alas de color gris pizarra.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Provincias centrales de Canadá y los estados adyacentes del norte de Estados Unidos. En los meses de verano austral migra hacia las costas de Caribe, Perú, Chile y Argentina.

Hábitat: Playas costeras arenosas, lagos, desembocaduras de ríos, campos agrícolas.

Conducta: Migrante boreal. En los meses de verano del hemisferio Norte anida en el interior del Oeste de Estados Unidos. En los meses de verano austral migra principalmente hacia las costas de Perú y norte de Chile.

Dieta: Omnívoras. Insectos que caza en el aire o en el suelo, animales marinos de superficie, lombrices, entre otros.

Importancia: Cumplen importantes roles como ser consumidores, aportadores de materia orgánica y modificadores del ambiente circundante.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC).



Gaviota Dominicana

Nombre científico
Larus dominicanus



Descripción

Longitud: 58 cm. Cabeza, cuello, pecho, abdomen y cola blanca, manto y lomo negro pizarra; parte superior del ala negro pizarra con bordes blancos, parte inferior blanca con primarias negras; pico amarillo con mancha roja en la mandíbula inferior; patas gris verdoso claro; parpados rojos. Individuos inmaduros con plumaje blanco sin manchas; dorso, coberturas, remiges y cola negro pardusco; pico amarillo pálido con punta oscura y mancha roja incipiente en la mandíbula inferior. Juveniles blancos manchados de café, especialmente en el dorso y coberturas; remiges y cola café oscuro; pico café oscuro.



Características claves de identificación:

La más grande de las gaviotas. Coloración: adulto con cabeza, parte ventral del cuerpo y cola totalmente blancos; manto y alas negruzcas; pico amarillo con mancha roja en la punta de la mandíbula inferior; patas amarillo pálidas.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Se distribuye en las costas e islas del hemisferio sur.

Hábitat: Predominantemente en zonas costeras, interior de ríos costeros. Playas arenosas y rocosas. Usualmente se les observa muy lejos de la costa en cuerpos de agua dulce y zonas urbanas.

Conducta: Se reproducen en zonas costeras e islas guaneras, utilizando una gran diversidad de lugares, desde farellones rocosos y suelos con guano.

Dieta: Peces, mariscos y crustáceos. En las zonas cercanas al hombre se ha convertido en omnívora buscando entre los desperdicios de alimentos que son arrojados al mar o que llegan a la costa. También huevos y polluelos de otras especies e incluso de su misma especie.

Importancia: Cumplen importantes roles como ser consumidores, aportadores de materia orgánica y modificadores del ambiente circundante.

Estado de protección legal: Especie en estado de conservación en peligro (EN) según el D.S. 004-2014- MINAGRI, y casi amenazado (NT) por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN).



Gaviota Peruana

Nombre científico
Larus belcheri



Descripción

Longitud: 47 - 50 cm. Con un manto negruzco, cabeza y partes inferiores blancas, una banda negra en la cola y por el otro lado blanco, y un pico amarillo con la punta de rojo y negro; patas amarillas. Durante el verano la cabeza es completamente blanca; en cambio en invierno cambia a negruzco con manchitas blancas, manteniéndose un círculo blanco alrededor del ojo.



Características claves de identificación:

Gaviota de tamaño mediano. Cabeza, cuello y las partes inferiores blancas; cola blanca con una banda subterminal negra (en todas sus etapas de desarrollo) y el borde blanco, la banda negra subterminal de la cola es otra característica que la distingue de la gaviota dominicana; pico con una banda negra y una mancha roja en la punta; puntas de las alas completamente negras. Durante el primer año de edad con cabeza de color oscuro.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Costa del Pacífico del Perú y el norte de Chile.

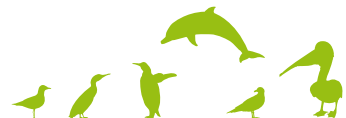
Hábitat: Playas costeras de orillas arenosas, pedregosas y rocosas.

Conducta: La gaviota peruana suele agruparse con comoranes a los cuales les agrede para que regurgiten lo que han comido y poder quitársela.

Dieta: Peces pequeños, crustáceos, calamares, erizos y otros similares. También huevos y pollos de otras aves, especialmente guaneras, mostrando preferencia por los del Guanay.

Importancia: Cumplen importantes roles como ser consumidores, aportadores de materia orgánica y modificadores del ambiente circundante.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC).



Golondrina Azul y Blanca

Nombre científico
Notiochelidon cyanoleuca



Descripción

Longitud: 13 - 14 cm. Cabeza, cuello trasero, dorso, lomo, rabadilla y supracaudales de color negro con brillos metálicos azulinos; garganta, cuello delantero, pecho, abdomen y subcaudales blancos; alas y cola negro pardusco; pico negro pequeño; patas muy cortas de color negro.



Características claves de identificación:

Ave pequeña; dorso azul oscuro y el vientre blanco; bajo las alas y la superficie inferior de cola de color negro; cola corta y bifurcada: Individuos juveniles de color café por encima, por debajo de color beige, y cola menos bifurcada.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Se distribuye desde el sur de Nicaragua hasta Sudamérica, excepto en los desiertos y la cuenca del Amazonas. Altitudinalmente abarca desde la zona litoral marina hasta los 4 000 msnm.

Hábitat: Habita en áreas abiertas y semiabiertas, claros de bosque y en las vecindades de cultivos y zonas transformadas por el hombre.

Conducta: Se alimentan solos o en grupos pequeños alcanzando alturas de hasta 25m en áreas abiertas, cerca de los árboles o animales. Su vuelo se caracteriza por ser rápido y en zig-zag o en círculos.

Dieta: Se alimenta principalmente de insectos que cazan al vuelo.

Importancia: Controlador biológico de las poblaciones de insectos.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC).



Ostrero Americano

Nombre científico
Haematopus palliatus



Descripción

Longitud: 44 cm. Cabeza, cuello y pecho superior negro apizarrado; dorso, lomo, supracaudales y cobertoras gris pardusco oscuro; pecho inferior, abdomen, subcaudales, axilares y subalares blanco puro.; cola parda grisácea; pico recto rojo carmín con punta amarillenta; patas blanquecinas a rosadas, pies no palmeados; ojos amarillos con borde rojo.



Características claves de identificación:

Plumaje de la cabeza y cuello de color negro, vientre blanco, alas de color gris con una franja blanca; pico de color rojo con punta amarillenta; patas rosadas, pies no palmeados.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Costas de Sudamérica y Centroamérica hasta Norteamérica, este último desde México y las costas norteamericanas atlánticas de Florida hasta Nueva Inglaterra.

Hábitat: Rocas y playas arenosas de la zona costera; islotes.

Conducta: Por el tipo de alimento es que también se le conoce como "ostrero", las que busca en las playas arenosas al bajar la marea. Luego de comer, se retiran hacia la parte posterior de la playa o dunas a dormir o descansar.

Dieta: Ostras, mejillones, almejas, caracoles, lapas, cangrejos.

Importancia: Cumplen importantes roles como ser consumidores, aportadores de materia orgánica y modificadores del ambiente circundante.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC).



Ostrero Negruzco

Nombre científico
Haematopus ater



Descripción

Largo: 45 cm. Plumaje negro apizarrado; dorso y cobertoras con tonos pardos oscuros; pico largo, recto y macizo, de color rojo con punta amarillenta; patas rosado suave; ojos amarillos con anillo periorcular rojo.



Características claves de identificación:

Pico largo, delgado y comprimido; cuello corto, grueso; cola corta; patas largas y delgadas, pies, no palmeados; plumaje totalmente de color negro; pico de color rojo y patas blanquecinas.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Playas marinas de Sudamérica desde Ecuador hasta el cabo de Hornos y la Patagonia Argentina y como vagante hasta Uruguay.

Hábitat: Playas rocas y arenosas de la zona costera; islotes.

Conducta: De costumbres similares al ostrero americano (*Haematopus palliatus*) aunque menos sociable, viéndosele generalmente en parejas o grupos familiares luego del nacimiento de los polluelos. Tiene preferencia por los islotes y promontorios rocosos a las playas arenosas y dunas costeras.

Dieta: Principalmente mejillones (choros) y lapas.

Importancia: Cumplen importantes roles como ser consumidores, aportadores de materia orgánica y modificadores del ambiente circundante.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC).



Fardela Oscura

Nombre científico
Ardenna grisea



Descripción

Longitud: 40 – 46 cm; envergadura alar de 94–110 cm. Plumaje pardo grisáceo oscuro en todo el cuerpo; mentón algo más pálido; cobertoras subalares grisáceas; pico oscuro, tubos nasales notorios; patas gris apizarradas con membrana natatoria de un tono azulado. Algunos ejemplares muestran variaciones de tonos más claros y más oscuros en el plumaje.



Características claves de identificación:

Tamaño mediano; plumaje pardo oscuro, que asemeja a negro en condiciones pobres de luz; parte central inferior de las alas grisáceo; pico negro y delgado; patas negruzcas.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Época reproductiva (verano austral): islas de Nueva Zelanda, Australia, Chile e islas Malvinas. Durante el invierno austral principalmente en el hemisferio norte en aguas del pacífico en la costa de California, islas Aleutianas y Japón; en el Atlántico Norte desde Newfoundland hasta islas británicas; algunas poblaciones también invernan en la corriente de Benguela cerca de las costas del sur de África.

Hábitat: Especie marina y pelágica que frecuenta aguas frías. Durante el periodo reproductivo frecuenta escarpes cubiertas con vegetación densa.

Conducta: Ave típicamente gregaria y con frecuencia se le observa junto con otras aves marinas. Comúnmente siguen barcos pesqueros de arrastre y utiliza diferentes técnicas para capturar su alimento como el buceo (de hasta 60 m de profundidad), zambullidas y capturas desde una posición de nado. Vuelo planeado rígido al ras del agua con pocos aleteos.

Dieta: Peces, especialmente anchoas; además de calamares y en menor proporción de crustáceos.

Importancia: Especie protegida mediante el Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles. Perú 2012. Hay signos persistentes de la actual disminución de la población mundial.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de casi amenazado (NT).



Pato Gargantillo

Nombre científico
Anas bahamensis



Descripción

Longitud: 48 - 50 cm. Con una banda de color pardo con pintas negras que cubre la cabeza, el ojo y el cuello; garganta, mejillas y lados del cuello de color blanco; dorso, lomo, pecho y abdomen pardo con lunares negros; ala oscura, rémiges secundarias verde brillante con banda delantera color café cremoso y banda trasera negra; cola café claro; pico negro azulado con manchas rojas a ambos lados y hacia la base; patas pardas.

Características claves de identificación:

Presenta como rasgo distintivo las mejillas y garganta de color blanco que contrastan con el resto del cuerpo, la parte basal del pico es de color rojo y la punta de color gris azulado; cabeza de color café y el resto del cuerpo también presenta este color de forma moteada; cola es de color crema y exhibe una forma aguda.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Su distribución comprende las Islas Bahamas, las Antillas Mayores y las Antillas Menores. Costa Pacífico de Sudamérica desde el sur de Ecuador hasta el centro de Chile. Este de Sudamérica, desde Colombia hasta Argentina.

Hábitat: Habita preferentemente en aguas salobres de manglares, lagunas costeras, áreas mareales y estuarios.

Conducta: Puede verse de manera solitaria o en bandadas con individuos de su misma especie. Son cautelosos y esquivos. Su vuelo es rápido y ágil.

Dieta: Omnívoro. Se alimenta de plantas, crustáceos y peces que captura sumergiendo la cabeza dentro del agua desde la superficie.

Importancia: Son indicadores sensibles de la riqueza biológica y de las condiciones ambientales.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC).



Playerito Occidental

Nombre científico
Calidris mauri



Descripción

Longitud: 14 - 17 cm. Cabeza acanelada con líneas longitudinales negras; partes superiores con plumas negruzcas bordeadas de blanquecino y canela; garganta blanca ahumada; pecho, abdomen y subcaudales blancas con manchitas negras hacia los flancos; pico negro algo curvado en la punta; patas negras.



Características claves de identificación:

Ave pequeña; pico relativamente largo y delgado y con la punta ligeramente doblada hacia abajo. Durante el invierno austral los adultos son castaño grisáceo con listas fuscas y finas por encima; superciliares, la región inferior y los lados de la rabadilla blancos; pecho grisáceo con pocas rayas fuscas; cola gris claro; pico y las patas negruzcas.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Es natural de las Américas y Asia. En temporada reproductiva habitan la tundra de Siberia oriental y de Alaska. Los playeritos que habitan Alaska migran hacia ambas costas atlánticas y pacíficas de América del Norte y del Sur.

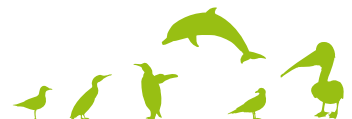
Hábitat: Playas, desembocaduras de ríos y riberas pantanosas.

Conducta: Se alimentan en los fangales en lagunas, estuarios y costas marinas durante la migración y en las estaciones no reproductivas, obtienen su alimento sondeando con el pico o recogiendo el alimento a la vista, generalmente invertebrados marinos. Durante la estación reproductiva se alimenta en la tundra y en las praderas húmedas.

Dieta: Se alimentan principalmente de insectos, pequeños crustáceos y moluscos.

Importancia: Cumplen importantes roles como ser consumidores y modificadores del ambiente circundante.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC).



Playerito Semipalmado

Nombre científico
Calidris pusilla



Descripción

Longitud: 13 - 15 cm. Plumaje verano austral: cabeza grisácea moteada de pardusco, línea superciliar ancha desde los lorums hasta detrás del ojo; mancha negra delante del ojo; dorso y cobertoras grisáceo oscuro bordeado de pardo y blanco; garganta blanca; pecho blanco lavado de grisáceo; abdomen y subcaudales blancas; primarias y secundarias negruzcas; pico negro; patas negras con pequeña membrana en la base de los dedos. Plumaje de verano boreal: similar al anterior, aunque menos grisáceo y más pardusco.

Características claves de identificación:

Ave pequeña; adultos con patas oscuras; pico corto, algo grueso, recto y oscuro; dorso castaño grisáceo por arriba, vientre blanco; cabeza y el cuello están teñidos de castaño grisáceo pálido.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Amplia distribución. Anidan en las zonas árticas del norte de Alaska, Canadá y noroeste de Siberia. Durante el invierno boreal, migra hacia el sur encontrándose desde Carolina del Sur (EEUU) y Golfo de México hasta Chubut (Argentina)

Hábitat: Playas, costeras marinas y continentales.

Conducta: Ave migratoria de largas distancias, puede volar hasta 4 000 km sin escalas. Migran en bandadas que pueden sumar cientos de miles, en especial en lugares favorables para la alimentación.

Dieta: Se alimentan de Larvas, caracoles, moluscos, poliquetos, insectos, arácnidos, semillas.

Importancia: Cumplen importantes roles como ser consumidores y modificadores del ambiente circundante.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC).



Playero Coleador

Nombre científico
Actitis macularius



Descripción

Longitud: 18 - 20 cm. Plumaje de reposo (primavera - verano austral): cabeza, dorso y cobertoras oliváceos manchados con pintas negruzcas suaves, más finas en la cabeza y más gruesas en el dorso y cobertoras; línea superciliar blanca y línea negra que cruza el ojo; pecho y abdomen blancos; primarias negruzcas; pico amarillento a anaranjado con punta negra; patas amarillentas. Plumaje de reproducción (primavera-verano boreal): manchas oscuras de encima más notorias; pecho y abdomen blanco con pintas negruzcas.

Características claves de identificación:

Ave pequeña. Patas cortas amarillentas, y pico naranja con un punto negro, robusto de dos tonos; plumaje pardo verdoso en el dorso, pecho y abdomen blanco (verano austral).

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Se reproduce en áreas cercanas a cuerpos de agua dulce en Canadá y Estados Unidos. Durante el verano austral son migratorias hacia el sur de EE.UU. y laderas occidentales y orientales de Sudamérica, y muy raras divagando por el oeste de Europa.

Hábitat: A lo largo de ríos, en la costa y en bordes de lagos.

Conducta: Cuando busca alimento adopta mayormente una postura horizontal caracterizándose por el gracioso y continuo movimiento que hace con su cola, debido al cual parece que no estuviera bien equilibrado.

Dieta: Principalmente insectos acuáticos y terrestres; también arañas, anélidos, crustáceos pequeños, moluscos y peces pequeños (alevines).

Importancia: Especie migratoria, listada en el Anexo II de la Convención de Especies Migratorias. Cumplen importantes roles como ser consumidores y modificadores del ambiente circundante.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC).



Playero Pata Amarilla Menor

Nombre científico
Tringa flavipes



Descripción

Longitud: 24 cm – 27 cm. Plumaje de verano austral o reposo: manto pardo grisáceo y alas parduzcas con finas barras blancas; supracaudales blancas; garganta blanquecina; pecho blanquecino con finas rayas parduzcas; abdomen blanco; primarias negruzcas; cola negruzca con barras transversales blanquecinas; pico negro; patas amarillas. Plumaje de verano boreal o reproductivo: cabeza, cuello y partes superiores con tonos pardos más contrastados.



Características claves de identificación:

Fácilmente reconocida por sus patas de color amarillo vivo, partes superiores moteadas de color gris, alas simples y rabadilla blanca. Es un hurgador activo que frecuentemente se inclina en busca de alimento, la cual recoge en la superficie del agua con su pico.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Se reproducen en Alaska y Canadá en el verano boreal, migrando a Sudamérica durante el verano austral.

Hábitat: Desembocaduras de ríos y vegas, humedales, orillas de lagunas y esteros altoandinos.

Conducta: Visitante del hemisferio norte. Migratoria durante el invierno boreal al hemisferio sur, llegando hasta Tierra del Fuego. Presenta comportamiento gregario, se le puede encontrar a veces en grandes bandadas.

Dieta: Se alimenta en aguas someras, principalmente de insectos, pequeños peces y crustáceos, usando a veces su pico para revolver las aguas.

Importancia: Especie migratoria, listada en el Anexo II de la Convención de Especies Migratorias. Cumplen importantes roles como ser consumidores y modificadores del ambiente circundante.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC).



Playero Pectoral

Nombre científico
Calidris melanotos



Descripción

Longitud: 20 - 23 cm. Macho ligeramente más grande que la hembra; cabeza y dorso con plumas parduscas rayadas de negro y bordeadas de canela claro; cuello anterior y pecho blanco muy rayado de negro; abdomen y subcaudales blancos; alas negras; cobertoras similares al dorso, pero con el negro más ancho; cola con rectrices centrales parduscas; laterales gris oscuras; pico con mitad basal amarillenta y mitad exterior negruzca; patas amarillentas.



Características claves de identificación:

Ave pequeña; patas amarillas; dorso y parte superior del pecho marrón lo cual contrasta fuertemente con su pecho y vientre de color blanco; pico ligeramente curvado y de tamaño mediano.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Durante la temporada reproductiva (verano boreal) habitan en el círculo polar ártico (Siberia y Norteamérica), para más tarde migrar hacia el hemisferio sur, permaneciendo en el mismo durante el verano austral, en Perú, Chile, Brasil, Argentina y Uruguay.

Hábitat: Poco común a lo largo de la costa del Perú, habitando mayoritariamente pastizales inundables o humedales de aguas poco profundas con vegetación emergente en las regiones del Altiplano y en la Amazonía.

Conducta: No suelen formar grandes bandadas, sin embargo, es posible observarlos agrupados en pocas decenas en pastizales conjuntamente con otras especies.

Dieta: Se alimentan de pequeños insectos, moluscos y larvas de mosca.

Importancia: Especie migratoria, listada en el Anexo II de la Convención de Especies Migratorias. Cumplen importantes roles como ser consumidores y modificadores del ambiente circundante.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC).



Rayador Negro

Nombre científico
Rynchops niger



Descripción

Longitud: 40 a 50 cm. Partes superiores negro ahumado, partes inferiores blancas; alas negras, largas y puntiagudas, con bordes de primarias y secundarias blancos; subalares grises con tonos claros a oscuros; cola oscura; pico rojo en su mitad basal, resto negro; mandíbula inferior notoriamente más larga que la superior y aplanada verticalmente hacia su extremo; patas rojas, cortas y pequeñas; iris de los ojos de color marrón oscuro y en vertical (característica única entre las aves).



Características claves de identificación:

Pico grande, largo, aplanado lateralmente, mandíbula inferior más grande; alas largas y angostas; patas cortas; plumaje del dorso y alas negros, capucho negro, cuello y vientre blancos; pico negro; base del pico y patas rojas.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Costa atlántica de Norteamérica y Sudamérica, costa pacífica de Sudamérica, centro de Argentina y cuenca amazónica.

Hábitat: Playas arenosas costeras, ríos y lagunas.

Conducta: Vuelo grácil y ligero, con ritmos constantes de sus largas alas. Se alimenta por lo general en grandes bandadas, volando a baja altura sobre la superficie del agua, con la mandíbula inferior rozando el agua para atrapar por el tacto su alimento. Comportamiento gregario en bancos de arena en los ríos, costas y lagunas.

Dieta: Peces pequeños; también insectos, crustáceos o moluscos.

Importancia: Cumplen importantes roles como ser consumidores, aportadores de materia orgánica y modificadores del ambiente circundante.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC).



Vuelvepiedras Rojizo

Nombre científico
Arenaria interpres



Descripción

Longitud: 16 - 24 cm. Plumaje de reposo (verano austral): cabeza parda con manchas blancas; garganta blanca; con un semicollar pardo oscuro en el pecho; pecho inferior, abdomen y flancos blancos; dorso y cobertoras pardo moteado con pardo oscuro y machitas blancas; alas pardas con banda blanca; dorso blanco con banda negra en las supracaudales; cola parda oscura con punta blanca; patas anaranjado intenso; pico negruzco. Plumaje de reproducción (verano boreal): cabeza blanca con bandas negras que suben desde el gran collar negro del pecho; dorso rufo con manchas negras; dorso blanco con banda negra; supracaudales blancas; cola negra con punta blanca.



Características claves de identificación:

Tamaño relativamente pequeño, robusto; patas cortas de color naranja intenso; pico corto, agudo de color negro; pecho pardo oscuro; vientre blanco; espalda y cabeza de color marrón oscuro.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Especie ampliamente distribuida a lo largo de las costas de los continentes. Se reproduce durante el verano boreal en la tundra, en las latitudes septentrionales extremas de América del Norte, norte de Europa, Rusia, Asia y Groenlandia. A la llegada del invierno vuelan hacia el Sur, distribuyéndose por la costa atlántica como por la costa pacífico hasta el sur de Chile y en menor medida hasta Tierra del Fuego.

Hábitat: Zona costera, en roqueríos, playas pedregosas y arenosas.

Conducta: Da vuelta las piedras, tablas, y otros obstáculos que encuentra, mientras busca su alimento, de ahí se origina su nombre común. Especie completamente migratoria, de hábitos mayormente solitarios, asociándose a veces en grupos pequeños que pueden incluir individuos de otras especies.

Dieta: Crustáceos, moluscos, insectos, peces pequeños; también carroña como peces o mamíferos muertos.

Importancia: Cumplen importantes roles como ser consumidores y modificadores del ambiente circundante.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC).



Zarapito Trinador

Nombre científico
Numenius phaeopus



Descripción

Longitud: 42 cm. Corona parda con línea blanquecina en el centro; cejas blanquecinas; cara y cuello moteado fino de pardo y blanquecino; dorso y cobertoras moteados de pardo y blanquecino; pecho café claro moteado de oscuro; abdomen café claro; alas pardas con algunas manchas claras grandes; cola con líneas transversales pardas claras y oscuras; patas grises; pico largo y curvado hacia abajo; ojos pardos. Es posible diferenciar el macho de la hembra por la longitud del pico, que es más largo en ellas.



Características claves de identificación:

Fácil de identificar por sus patas largas y su pico bastante largo (8 a 9 cm.) curvado hacia abajo.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Se reproduce en las zonas norteñas del hemisferio norte, Norteamérica, Islandia, el norte de Europa y Asia; durante el verano austral se desplaza hacia el sur, alcanzando los extremos meridionales de Asia, Oceanía, América y África.

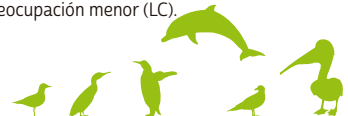
Hábitat: Durante la temporada de reproducción habita en las cercanías de la costa, pero no está ligado al litoral, por lo que es posible observarlo en zonas interiores como páramos húmedos, brezales e incluso en terrenos arenosos, hasta los 700 m de altitud. Durante la temporada de migración en el verano austral, es un ave muy costera, que aparece en marismas, estuarios y zonas del intermareal.

Conducta: Migra de día y de noche. En las zonas costeras de nuestra región es posible observarlas en bandadas bastante numerosas en la arena húmeda en donde llegan las olas o en pozos de agua, buscando su alimento. Algunos no regresan al hemisferio norte y se quedan durante el invierno.

Dieta: Se alimenta de invertebrados y materia vegetal.

Importancia: Especie migratoria, listada en el Anexo II de la Convención de Especies Migratorias. Cumplen importantes roles como ser consumidores y modificadores del ambiente circundante.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC).



Gaviotín Sudamericano

Nombre científico
Sterna hirundinacea



Descripción

Longitud: 40 – 43 cm. Plumaje de verano: Parte superior de la cabeza hasta bajo los ojos, y cuello superior trasero negros, resto de las partes superiores blancas con tinte gris perla, zonas inferiores blancas; pico rojo; iris café; patas rojas. Plumaje de invierno: en general tonos más claros; negro de la cabeza y nuca cambia a blanquecino, salpicado de negro hacia la nuca; pico y patas rojo apagado.



Características claves de identificación:

Ave mediana; cabeza con capucho de color negro (temporada reproductiva); vientre de color blanco; dorso de color gris claro; pico de color rojo; patas rojas con uñas de color gris; cola larga y ahorquillada.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Costas de América del Sur. Su área de reproducción se extiende en la costa atlántica del este del centro de Brasil hacia el sur por la Argentina y las Islas Malvinas a Tierra del Fuego. En la costa del Pacífico se reproduce en el sur de Perú y Chile.

Hábitat: Zona costera, bahías protegidas y desembocaduras de ríos. Anida en islas, playas y acantilados.

Conducta: Nidifica en grandes colonias, a veces asociado a otras especies de gaviotines; en costas rocosas o pedregosas, éste consiste en una simple depresión del suelo y todos están muy juntos; pone de dos hasta tres huevos de color anteado manchados de pardo y gris.

Dieta: Se alimenta de peces, crustáceos y otros invertebrados pequeños.

Importancia: Cumplen importantes roles como ser consumidores, aportadores de materia orgánica y modificadores del ambiente circundante.

Estado de protección legal: Especie en estado de conservación en peligro crítico (EN) según el D.S. 004-2014- MINAGRI, y de preocupación menor (LC) por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN).



Mamíferos

- Lobo marino chusco
- Delfín nariz de botella
- Delfín común de hocico corto





Lobo Marino Chusco

Nombre científico
Otaria flavescens



Descripción

El lobo marino posee una conformación generalmente robusta, siendo las hembras más gráciles, pequeñas y desprovistas de la típica melena del macho: Los machos llegan a pesar 350 kg mientras que las hembras 150 kg. Poseen una cabeza grande, hocico corto y ancho. Las aletas pectorales son relativamente largas, alcanzando un tercio de la longitud total del cuerpo. Las crías al nacer son completamente negras y mudan este pelaje al mes de vida, dando paso a un color café chocolate y luego otra muda a color habitualmente café claro. Su pelaje está compuesto por una sola capa de pelo de guarda. Viven entre 25 y 50 años.



Características claves de identificación:

Pelaje de color marrón oscuro en la parte dorsal y amarillo oscuro a reluciente en la parte ventral. Los machos tienen una melena completa de color amarillento siendo el cuello más musculoso que las hembras. La postura de los machos es por lo general en posición vertical, con la mirada hacia arriba. Las hembras adultas son mucho más pequeñas en tamaño y peso.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Habita las costas de Perú y Chile; ocasionalmente se han observado ejemplares divagantes en las islas Galápagos (Ecuador), Colombia, y Panamá. En el Atlántico habita desde Recife dos Tôrres en Brasil hacia el sur, en el litoral del Uruguay, y las costas del mar Argentino, tanto en la Patagonia Argentina como en las islas Malvinas.

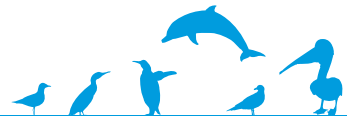
Hábitat: Habitan playas generalmente de arena, grava, piedras y / o guijarros. También habitan áreas rocosas planas o acantilados con pozas y cantos rodados.

Conducta: Viven en colonias de unos 15 individuos, formadas por el macho, su harén, y unos pocos jóvenes. Durante el verano, en diciembre y enero, se trasladan a parir a sitios protegidos donde se congregan miles de ejemplares. Durante la época de reproducción, los machos entran en combate por el control de su territorio y por las hembras, y es usual que no se alimenten en ese periodo.

Dieta: Se alimentan de peces, cefalópodos, crustáceos y otros invertebrados dependiendo de la abundancia local.

Importancia: Son elemento importante del ecosistema en el que viven, para el equilibrio del medio.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC).



Delfín Nariz de botella

Nombre científico
Tursiops truncatus



Descripción

Longitud: 1,9 – 3,8 m; peso 150 – 650 kg. Rostro corto que se diferencia notoriamente del melón; aleta dorsal es generalmente alta y falcada y ubicada en la región media del cuerpo; aletas pectorales son curvadas y en punta. La coloración varía de gris claro a gris oscuro en el dorso y lados, aclarándose hacia la región ventral, la que algunas veces llega a ser de coloración rosada; generalmente presentan manchas naturales circulares en su piel.



Características claves de identificación:

Es un delfín relativamente robusto. Aleta dorsal falcada y relativamente alta, ubicada al centro del dorso; coloración: gris claro a oscuro, aclarándose hacia el vientre.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Cosmopolita. Se registra en todos los mares y océanos tropicales y subtropicales del planeta.

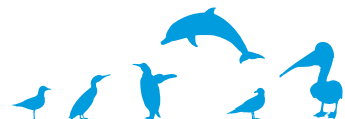
Hábitat: Preferencias de hábitat bastante dinámicas y variables en el tiempo, pudiendo encontrarlo en zonas costeras, pelágicas e incluso dentro de fiordos.

Conducta: Los delfines costeros se encuentran, principalmente, en grupos de 2 a 15 individuos. Las asociaciones de estos animales son fluidas, a menudo se repiten pero no son constantes. Se han visto delfines solitarios en todas las zonas costeras del mundo, y se ha observado que la composición del grupo depende del género, edad, estado reproductivo, relaciones familiares e historia de afiliación.

Dieta: Diversa y varía según la ubicación. Muchos delfines únicamente consumen peces, aunque algunos también comen pequeñas cantidades de cefalópodos, crustáceos, rayas pequeñas y tiburones.

Importancia: Especie importante del ecosistema por su importancia de depredador de la cadena trófica, manteniendo el equilibrio del medio.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC). Sin embargo, las amenazas a la sobrevivencia de este animal van en incremento.



Delfín Común de Hocico Corto

Nombre científico
Delphinus delphis



Descripción

Longitud machos: 2 - 2,6 m; hembras: 1,9 - 2,3 m. Rostro corto, pequeño, robusto, con hocico bien definido y aleta dorsal bien desarrollada; dorso gris-marrón oscuro, parte ventral es clara con una tonalidad blanca o crema; coloración de los flancos compleja presentando una mancha amarillo clara (desde la cabeza por debajo de los ojos hasta la parte media cerca de la aleta dorsal) que al unirse con la coloración grisácea del pedúnculo caudal forma un patrón característico a manera de reloj de arena.



Características claves de identificación:

Cuerpo delgado y esbelto; hocico largo y delgado, separado de la frente por un surco; dorso de color grisáceo - marrón oscuro; vientre blanco; flancos con una franja de color amarillo o gris claro que se extiende desde el ojo hasta la zona de la aleta caudal. Su marca más identificativa es el "ocho" que tiene dibujado en su lomo.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Cosmopolita. Se registra en todos los mares y océanos tropicales y subtropicales del planeta.

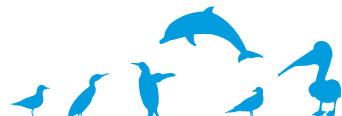
Hábitat: Preferencias de hábitat bastante dinámicas y variables en el tiempo, pudiendo encontrarlo en zonas costeras, pelágicas e incluso dentro de fiordos.

Conducta: Es una especie social, viven en pareja o en grupos de 10 o más individuos. Son excelentes nadadores: alcanzando velocidades de 65 km/h. Se caracteriza por navegar delante de las embarcaciones y son muy activos en la superficie. Realiza desplazamientos acrobáticos, siendo común observarla saltando fuera del agua verticalmente, cayendo con todo el cuerpo.

Dieta: Diversa y varía según la ubicación. Se alimentan de calamares y peces pequeños que forman bancos, alimentándose de noche y descansando por el día.

Importancia: Los delfines son importantes para su ecosistema por ser depredadores superiores que controlan las poblaciones de peces y calamares, manteniendo el equilibrio del ambiente.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC). Sin embargo, las amenazas a la sobrevivencia de este animal van en incremento.





Reptiles

- Lagartija de la Costa
- Lagartija de Arenales
- Lagartija de los Gramadales





Lagartija de la Costa

Nombre científico
 Microlophus peruvianus



Descripción

Alcanzan una longitud máxima de 35 cm (incluyendo la cola). Machos con patrón base de coloración dorsal varía de habano olivo a olivo verdoso con una franja vertebral amplia crema amarillenta, hembras varía de habano amarillento a oliva verdoso o azul gris, con el área vertebral ligeramente más clara en coloración. Sobre el color base se encuentran 8-10 pares de líneas delgadas transversales negras, separadas a lo largo de la línea medial por una banda vertebral crema amarillenta; toda la superficie dorsal del cuerpo y las extremidades con abundantes puntos pequeños de color crema amarillenta.



Características claves de identificación:

Presentan de líneas transversales negras con puntos cremosos; garganta con un patrón de líneas negras en forma de "V", gruesas en el centro y finas al exterior.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Ampliamente distribuida por todas las zonas costeras, desde la Costa de Ecuador hasta el norte de Arequipa, en un rango altitudinal desde la línea costera hasta los 200 msnm. Ha sido introducida a Isla Lobos de Tierra (19 kilómetros de distancia de la costa continental entre los departamentos de Piura y Lambayeque) para el control de ectoparásitos que afectan a las poblaciones de aves.

Hábitat: Habita en zonas rocosas, acantilados, playas de barro costra de sal, y dunas de arena y pisos, con o sin vegetación.

Conducta: Suele observarse sobre rocas, soleándose para obtener calor.

Dieta: Se alimenta de pequeños crustáceos e insectos.

Importancia: Controlador de plagas de insectos. Impiden la desertificación, conservan las semillas para regeneración. Permiten la infiltración de agua y nutrientes mejorando el suelo.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC).



Lagartija de Arenales

Nombre científico
Microlophus theresiae



Descripción

Alcanzan una longitud máxima de 35 cm (incluyendo la cola). Coloración predominante marrón, con manchitas verdosas que se intensifican a medida que se llega hasta la cola; párpados de color naranja; con tres bandas oscuras longitudinales a cada lado de la superficie dorsal en los juveniles, mientras que en los adultos la coloración se vuelve tenue.



Características claves de identificación:

Presentan un punto azul verdoso o azul-negro de la garganta y un anillo anaranjado-rojo alrededor del ojo en los machos adultos.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Especie endémica del desierto costero del Perú. Se interna al interior del desierto hasta los 12 km desde la línea costera.

Hábitat: Habita el desierto costero en zonas arenosas.

Conducta: Suele observarse sobre rocas, soleándose para obtener calor. Los individuos juveniles prefieren sustratos de arena mientras que los adultos prefieren rocas.

Dieta: Omnívoro, preferentemente insectívoro, herbívoro. En el estadio juvenil la dieta es preferentemente insectívora, mientras que en estadio adulto la dieta es preferentemente herbívora.

Importancia: Controlador de plagas de insectos. Impiden la desertificación, conservan las semillas para regeneración. Permiten la infiltración de agua y nutrientes, mejorando el suelo.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC).



Lagartija de los Gramadales

Nombre científico
Microlophus thoracicus



Descripción

Alcanzan una longitud máxima de 20 cm (incluyendo la cola). Coloración pardo ligeramente verdoso, con manchas circulares dispersas, parte dorsal con puntos blancos; con dos manchas amarillas en los flancos del abdomen; vientre de color blanco; garganta con puntos negros tenues agrupadas en filas transversales; región pectoral y gular en los adultos con frecuencia oscurecidos (gris pizarra).



Características claves de identificación:

Presentan una banda lateral oscura que se extiende desde la base de la cabeza hasta la base de la cola; garganta con líneas oscuras delgadas; con una prominente línea negra que se une con una banda lateral al inicio de las extremidades.

Aspectos Biológicos

Distribución geográfica: Especie endémica del desierto costero del Perú. Desde Lima hasta Ica.

Hábitat: Especie endémica del desierto costero del Perú en lomas arenosas con vegetación y humedales.

Conducta: Suele observarse sobre rocas, soleándose para obtener calor.

Dieta: Omnívoro, preferentemente insectívoro, herbívoro. En el estadio juvenil la dieta es preferentemente insectívora, mientras que en estadio adulto la dieta es preferentemente herbívora.

Importancia: Controlador de plagas de insectos. Impiden la desertificación, conservan las semillas para regeneración. Permiten la infiltración de agua y nutrientes, mejorando el suelo.

Estado de protección legal: No se encuentra en las listas de protección del D.S. 004-2014-MINAGRI. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) se encuentra en situación de preocupación menor (LC).

