



ISLAS BALLESTAS

GUIA DE FAUNA



Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado
Reserva Nacional Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras



La presente guía tiene como objetivo principal brindar información sobre la fauna representativa que habita en las islas Ballestas. En las siguientes páginas encontrara datos sobre las 18 especies de aves y 3 especies de mamíferos que observara durante su recorrido turístico en las islas Ballestas.

■ LA RESERVA

Las islas Ballestas forman parte de la reciente creada Reserva Nacional Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras (RNSIIPG), la cual presenta como principal objetivo asegurar la conservación de muestras representativas de la diversidad biológica de los ecosistemas marino costeros del mar frío de la corriente de Humboldt, asegurando la continuidad del ciclo biológico de las especies que en ella habitan, así como su aprovechamiento sostenible con la participación justa y equitativa de los beneficios que se deriven de la utilización de los recursos.

La RNSIIPG fue establecida mediante el Decreto Supremo N°024-2009-MINAM del 31 de diciembre del 2009, está integrada por 22 islas, islotes y grupos de islas guaneras y 11 puntas guaneras ubicadas desde las costas frente a Piura hasta Moquegua, presenta una superficie de 140 833,47 hectáreas y se encuentra administrada por el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP).

■ DESCRIPCIÓN

Las islas Ballestas se ubican frente a la Reserva Nacional de Paracas, en el departamento de Ica, aproximadamente a 250 Km de la ciudad de Lima, comprenden tres islas: Ballesta Norte, Ballesta Centro y Ballesta Sur, estas islas poseen gran importancia por ser un depósito de guano y ser considerada como lugar privilegiado para observar de cerca concentraciones de fauna marina, como son las aves marinas y guaneras, pingüinos de humboldt y lobos marinos.

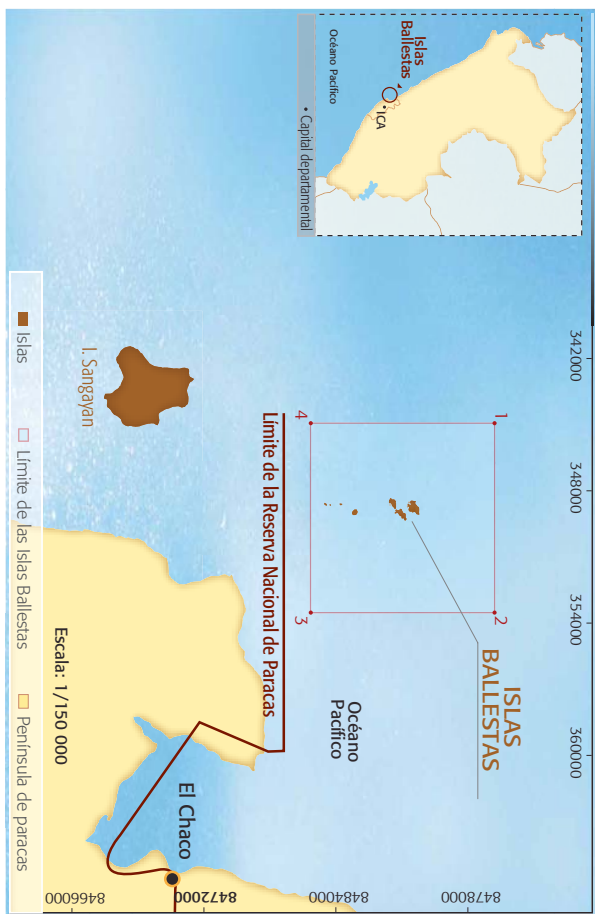
■ ATRACTIVOS TURÍSTICOS

Las islas Ballestas poseen atractivos turísticos únicos, en ella podemos encontrar extraordinarios monumentos esculpidos en rocas, gran diversidad de vida silvestre, entre especies endémicas y migratorias, atardeceres de ensueño, además de una geología única. Siendo considerada una de las zonas más visitadas por turistas nacionales e internacionales.

Las isla Ballestas presentan una diversidad inigualable de aves marinas, punto obligado para los aficionados a las aves de todo el mundo, y por su calidad, tanto del suelo como del mar, muchas especies de fauna utilizan las islas Ballestas como punto de parada obligatoria para descansar y alimentarse durante sus migraciones, además de ser considerada punto clave de aposento para la anidación de fauna marina.

Mapa de ubicación

Plantilla de interpretación



NOMBRES

Se indica el nombre común de la especie en español, inglés y su nombre científico.
Fuente: Lista de Aves del Perú de Plenge (2010).

TAMAÑO

Se emplean las siguientes abreviaturas para describir el tamaño:

LT - Longitud Total: desde el extremo de la cabeza hasta la cola o parte final del cuerpo.

E - Envergadura: distancia máxima entre los extremos de las alas abiertas.

P - Peso en gramos.

DESCRIPCION

Se describen las especies de acuerdo a su anatomía y colores presentes.
Fuente: Birds of Peru de Schulemberg T.S. (2007), Mammals Species of the world de Wilson (2005).

DISTRIBUCION

Todas las especies listadas son comunes en Islas Ballestas y en la Zona Marino Costera frente a Pisco.

CONSERVACION

Se incluye el estado conservación de acuerdo a la Clasificación de la IUCN (International Union Conservation Nature) y la Lista Oficial de Especies de Fauna Amenazada del Perú aprobada por Decreto Supremo 034-2004-AG.

LC (Least Concern) - Sin amenaza.

NT(Near Threatened) - Casi amenazado.

V (Vulnerable) - Vulnerable.

EN (Endangered) - En Peligro de extinción.



FAUNA DE LAS ISLAS BALLESTAS

Pingüino de Humboldt

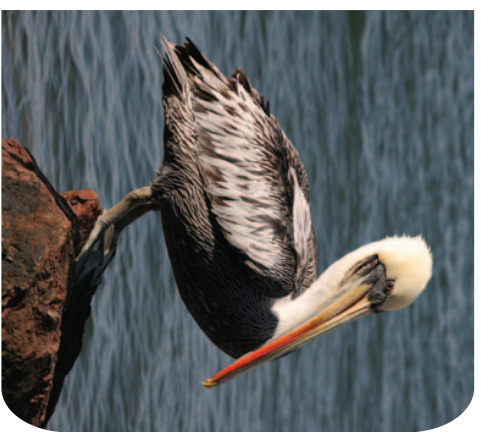
| NOMBRE EN INGLÉS | NOMBRE CIENTÍFICO | TAMAÑO | CONSERVACIÓN |
|------------------|-----------------------------|-----------|------------------------|
| Humboldt Penguin | <i>Spheniscus humboldti</i> | LT 68 cm. | IUCN: (V) - Perú: (EN) |

DESCRIPCIÓN

Es un ave marina que no vuela, sus alas con forma de aletas están adaptadas para nadar y es un excelente nadador a gran velocidad, gracias a sus poderosos músculos pectorales. Utiliza un ala como freno para doblar en forma abrupta bajo el agua con gran agilidad.



Pelícano peruano, alcatraz



| NOMBRE EN INGLÉS | NOMBRE CIENTÍFICO | TAMAÑO | CONSERVACIÓN |
|------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| Peruvian Pelican | <i>Pelecanus thagus</i> | LT 150 cm. E 220 cm. | IUCN: (NT) - Perú: (EN) |

DESCRIPCIÓN

Es un ave fácil de identificar debido al pico que es extremadamente largo que presenta y al saco azulado de piel desnuda debajo de este.

Cuando vuelan en grupos lo hacen en una formación de línea recta diagonal.

Es la tercera ave guanera más importante. Cuando se da el evento El Niño la población de pelícanos se reduce considerablemente al faltarle el alimento. Su época de reproducción es de Setiembre a Marzo.

DISTRIBUCIÓN

Es un ave propia de la costa peruana y habita a lo largo de las costas del Pacífico en Perú y Chile. En Ballestas está presente todo el año.



Píquero peruano



| | | | |
|------------------|-------------------|----------------------|-------------------------|
| NOMBRE EN INGLÉS | NOMBRE CIENTÍFICO | TAMAÑO | CONSERVACIÓN |
| Peruvian Booby | Sula variegata | L-T 74 cm. E 150 cm. | IUCN: (LC) - Perú: (EN) |



Cormorán de patas rojas o chuita



| | | | |
|----------------------|------------------------|------------|-------------------------|
| NOMBRE EN INGLÉS | NOMBRE CIENTÍFICO | TAMAÑO | CONSERVACIÓN |
| Red-legged Cormorant | Phalacrocorax gaimardi | L-T 76 cm. | IUCN: (NT) - Perú: (EN) |

DESCRIPCIÓN

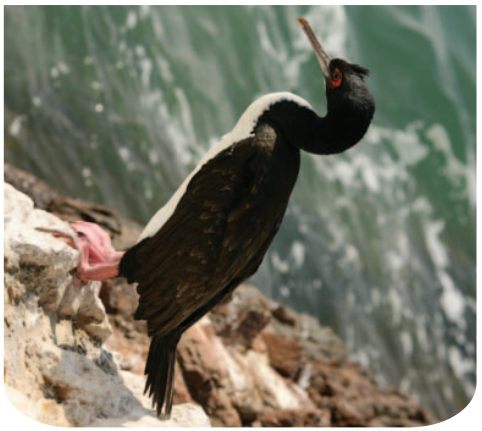
Es fácil de identificar por el color rojo de las patas, que da su nombre común y por el parche blanco que presenta a cada lado del cuello sobre el gris del cuerpo.

A diferencia de los otros cormoranes que se pueden encontrar en la reserva, este prefiere estar solitario o en grupos muy pequeños.

Es un ave capaz de zambullirse y bucear gracias a sus patas palmeadas. Normalmente se le puede ver posado en alguna isla con sus alas abiertas para secárlas.

DISTRIBUCIÓN

Habita a lo largo de las costas del Pacífico en Perú y Chile. En Ballestas está presente todo el año.



Vuelvepedras rojizo



| | | | |
|------------------|--------------------|---------------|--------------|
| NOMBRE EN INGLÉS | NOMBRE CIENTÍFICO | TAMAÑO | CONSERVACIÓN |
| Ruddy Turnstone | Arenaria interpres | L-T 21-24 cm. | IUCN: (LC) |

DESCRIPCIÓN

Puede ser identificada por el color rojizo del plumaje y por el patrón negro que presenta en la cabeza y pecho.

Vuela en pequeñas bandadas alimentándose en la orilla. Generalmente se le puede ver en la zona de orilla marina donde se pasea levantando piedritas y conchas para buscar alimento debajo de ellas.

Es de costumbres gregarias y se asocia en grupos pequeños. No es tímida y permite que las personas se acerquen a ellos.

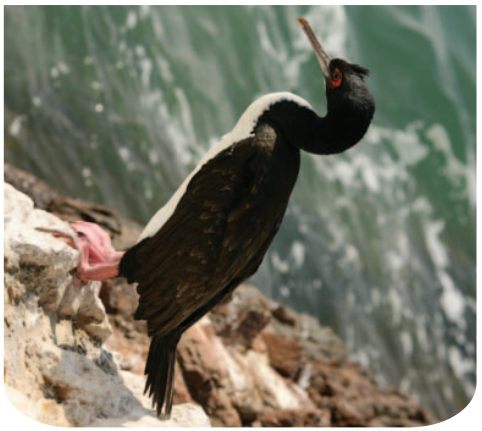
DISTRIBUCIÓN

Aparece en Canadá (Mayo-Agosto) y migra todos los años a la costa oeste de Sudamérica (Octubre -Abril). En Ballestas es ocasional su presencia en la orilla rocosa.

Guanay



| | | | |
|------------------|-----------------------------|------------|------------------------|
| NOMBRE EN INGLÉS | NOMBRE CIENTÍFICO | TAMAÑO | CONSERVACIÓN |
| Guanay Cormorant | Phalacrocorax bougainvillii | L-T 76 cm. | IUCN: (V) - Perú: (EN) |



DESCRIPCIÓN
Es el único cormorán que presenta el pecho y vientre de color blanco y la zona alrededor del ojo de color rojo, por lo que es fácil de separar del resto de cormoranes que se encuentran en la zona.

Su nombre está asociado al del guano, producto de exportación del Perú del siglo XIX. En 1954 se estimaba su número en 22 millones de individuos tan sólo en la costa central del Perú y actualmente reducido a menos de 900 mil individuos en Perú. Se alimenta de anchoveta.

DISTRIBUCIÓN

Habita en las islas de la costa peruana donde anida en superficies planas.

Chorlo de las rompienes

| NOMBRE EN INGLÉS | NOMBRE CIENTÍFICO | TAMAÑO | CONSERVACIÓN |
|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------|
| Surfbird | Aphriza virgata | L.T 23-25 cm. IUCN: (LC) | |



DESCRIPCIÓN

Es un ave pequeña, de cuerpo rechoncho y de color gris parduzco. Cuando vuela se observa un patrón de plumas negras en los extremos de las alas.

Cuando se encuentra en busca de alimento entre las rocas de la orilla, espera hasta el último minuto para levantar vuelo y dejar pasar la ola, manteniéndose como suspendido en el aire para luego volver al mismo lugar de donde voló.

DISTRIBUCIÓN

Es un ave que nos visita durante los meses de octubre a abril durante su migración desde la tundra ártica y migra todos los años al sur (Octubre - Abril) a la costa oeste de Sudamérica donde está presente en pequeños grupos en costas rocosas en Ecuador, Perú y Chile.

Gaviota gris

| NOMBRE EN INGLÉS | NOMBRE CIENTÍFICO | TAMAÑO | CONSERVACIÓN |
|------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|
| Grey Gull | Leucophaeus modestus | L.T 21-24 cm. IUCN: (LC) | |

DESCRIPCIÓN

Es fácilmente identificable debido al color gris oscuro de la mayor parte del cuerpo. El adulto en etapa de reproducción muestra una capucha color gris claro. Los juveniles de un año tienen filos blancos en las plumas de las alas y en el segundo año se desgastan y se oscurecen.

Se le puede observar cerca de la orilla marina en grandes grupos. Su alimento preferido es el muy (Emericula analoga).

DISTRIBUCIÓN

Es una gaviota mediana que nos visita principalmente durante la primavera y el verano en su migración desde el norte de Chile, arriba a 50 km de la costa en el desierto del norte chileno.



Gaviota peruana

| NOMBRE EN INGLÉS | NOMBRE CIENTÍFICO | TAMAÑO | CONSERVACIÓN |
|------------------|-------------------|--------------------------|--------------|
| Band-tailed Gull | Larus belcheri | L.T 50 cm. IUCN: (LC) | |

DESCRIPCIÓN

Es una gaviota mediana a grande, considerada como la segunda en tamaño entre las gaviotas que se puede encontrar en la Reserva.

Puede confundirse a primera vista con la gaviota dominicana (*Larus dominicanus*). Para poder identificarla hay que prestar atención al color del pico que es amarillo con la punta roja y una banda negra a continuación.

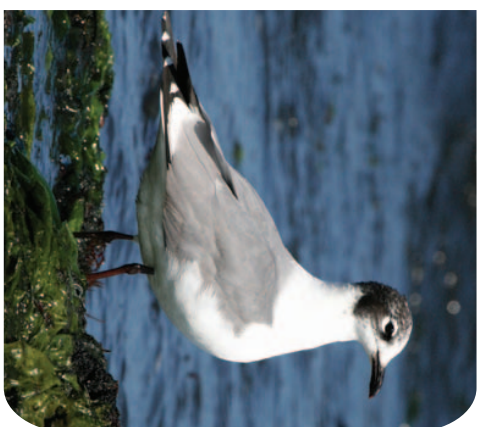
Es muy sociable pudiéndose encontrar grupos muy numerosos, inclusive mezclados con otras especies.

DISTRIBUCIÓN

Sé distribuye a lo largo de la costa peruana hasta el norte de Chile. Ocasionalmente puede verse en Ecuador y hasta Panamá y recientemente en las Islas Malvinas.

Gaviota de Franklin

| NOMBRE EN INGLÉS | NOMBRE CIENTÍFICO | TAMAÑO | CONSERVACIÓN |
|------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|
| Franklin's Gull | Leucophaeus pipixcan | L.T 36 - 38 cm. IUCN: (LC) | |



DESCRIPCIÓN

Es la gaviota más común y que se puede encontrar en mayor cantidad durante el verano. Es inconfundible debido a la semi capucha negra que tiene en la cabeza durante el tiempo que está en la Reserva.

En época de reproducción (verano boreal) su cabeza es negra, círculo periocular blanco y pico rojo oscuro. Es muy sociable, pudiéndose encontrar grupos de más de mil individuos juntos a la hora del descanso.

DISTRIBUCIÓN

Anida en Estados Unidos y Canadá (Mayo-Agosto) y migra todos los años al sur (Octubre - Abril) a la costa oeste de Sudamérica donde es muy común en Ecuador, Perú y Chile.



Gaviota dominicana

NOMBRE EN INGLÉS

Kelp Gull

NOMBRE CIENTÍFICO

Larus dominicanus

TAMAÑO

LT 56-64 cm.

CONSERVACIÓN

IUCN: (LC)

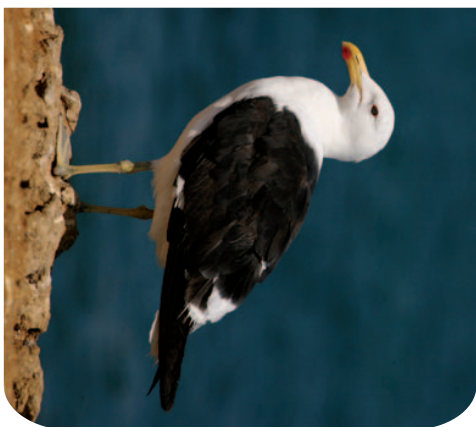
DESCRIPCIÓN

Es la gaviota más grande que se puede encontrar en la Reserva. Si uno no presta atención al pico que es de color amarillo con un punto rojo en la que puede ser confundida con la gaviota peruana (*Larus belcheri*). Los juveniles poseen el dorso negro-castaño escamoso, tardan cuatro años para alcanzar la madurez.

Es muy sociable por lo que se le puede encontrar en grandes grupos junto con otras especies.

DISTRIBUCIÓN

Habita las costas e islas del Hemisferio Sur. Es una gaviota principalmente costera.



Gaviotín zarcillo



NOMBRE EN INGLÉS

Inca Tern

NOMBRE CIENTÍFICO

Larosterna inca

TAMAÑO

LT 40 cm.

CONSERVACIÓN

IUCN: (NT) - Perú: (V)

DESCRIPCIÓN

Es un gaviotín inconfundible debido al color gris apizarrado del plumaje que contrasta con el bigote largo de color blanco y el pico y patas de color rojo intenso.

Es un ave de costumbres sociales, generalmente se le encuentra islas rocosas, acantilados y en playas arenosas o volando sobre el mar en busca de pequeños peces como la anchoveta.

Se reproducen durante todo el año, pero con mayor frecuencia en Abril - Mayo y en Octubre - Noviembre.

DISTRIBUCIÓN

Es una especie de la corriente de Humboldt y habita en las costas del Perú y de Chile.



Gato marino, chungungo



NOMBRE EN INGLÉS

Marine Otter

NOMBRE CIENTÍFICO

Lontra felina

TAMAÑO

LT 70-80 cm.

CONSERVACIÓN

IUCN: (EN) Perú: (EN)

DESCRIPCIÓN

El gato de mar, chungungo o chinchimén es una nutria que habita en las costas pacíficas de Sudamérica. Es la especie más pequeña del género Lontra, que incluye además varias especies fluviales americanas, y la única marina.

Habitan mayormente en costas rocosas, muy rara vez se puede ver en playas, siendo en el agua un gran buceador que logra nadar tranquilamente en el oleaje más tempestuoso.

DISTRIBUCIÓN

Vive en toda la costa de Chile hasta Cabo de Hornos, y en forma espaciada en el Perú hasta la costa norte, de forma natural se encuentra desde Chimbote hasta Tierra del Fuego, incluyendo la costa atlántica en Argentina.

NOMBRE EN INGLÉS

Cinclodes taczanowskii

NOMBRE CIENTÍFICO

LT 21 cm.

CONSERVACIÓN

IUCN: (LC)

DESCRIPCIÓN

Es un ave de costumbres diurnas, pasando la mayor parte del día saltando entre las rocas donde revientan las olas del mar.



Churrete marisquero



NOMBRE EN INGLÉS

Surf Cinclodes

NOMBRE CIENTÍFICO

Cinclodes taczanowskii

TAMAÑO

LT 21 cm.

CONSERVACIÓN

IUCN: (LC)

DESCRIPCIÓN

Es la única especie de ave de la costa que vive exclusivamente en las ondas marinas, cuando se encuentra en zonas planas corre de forma rápida y muy ágil.

Se alimenta de invertebrados marinos.

DISTRIBUCIÓN

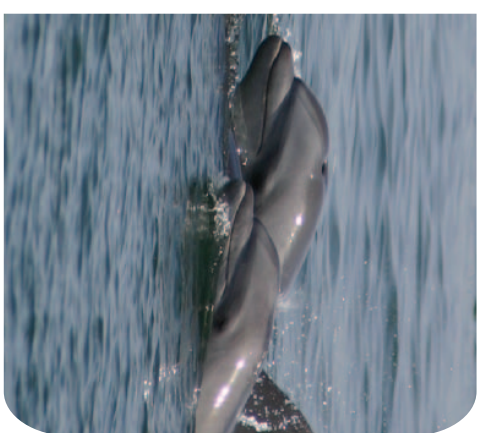
Habita exclusivamente a lo largo de la costa del Perú. Ocasionalmente en Islas Ballestas.



Delfín nariz de botella



| | | | |
|---|--|--------|--------------|
| NOMBRE EN INGLÉS Bottle-nose Dolphin | NOMBRE CIENTÍFICO <i>Tursiops truncatus</i> | TAMAÑO | CONSERVACIÓN |
| | | | IUCN: (LC) |



DESCRIPCIÓN

El delfín nariz de botella, es el delfín más común de las más de 30 especies de delfines que existen.

La alimentación se basa en peces e invertebrados de las zonas del litoral, especialmente calamares y crustáceos.

Los delfines nadan a una velocidad de 5-11 km/h, en tiempos cortos pueden alcanzar velocidades máximas de 35 km/h. Cada 5-8 minutos, los delfines tienen que salir a la superficie para respirar a través de su espiráculo.

DISTRIBUCIÓN

Viven en todos los mares del mundo en zonas tropicales y templadas, tanto en zonas costeras como mar adentro.



Lobo chusco



NOMBRE EN INGLÉS

South American Sea Lion

TAMAÑO

P 300 Kg aprox.

CONSERVACIÓN

IUCN (LR) Perú (v)

DESCRIPCIÓN

Es el lobo de mar más común que se puede encontrar en la Reserva, se diferencia del lobo de mar fino en que presenta la nariz corta y cuadrada.

Se les puede ver en mayor número nadando o descansando en las islas Ballestas o en algunas playas de difícil acceso dentro de la Reserva y fuera de la temporada de cría, los machos tienden a dispersarse y se han llegado a encontrar en islas lejanas del Pacífico.

DISTRIBUCIÓN

Habita las costas de América del Sur. Su ubicación corresponde a los Océanos Pacífico Y Atlántico, desde las costas de Perú hasta las de Brasil y las Islas Malvinas.

Textos

Reserva

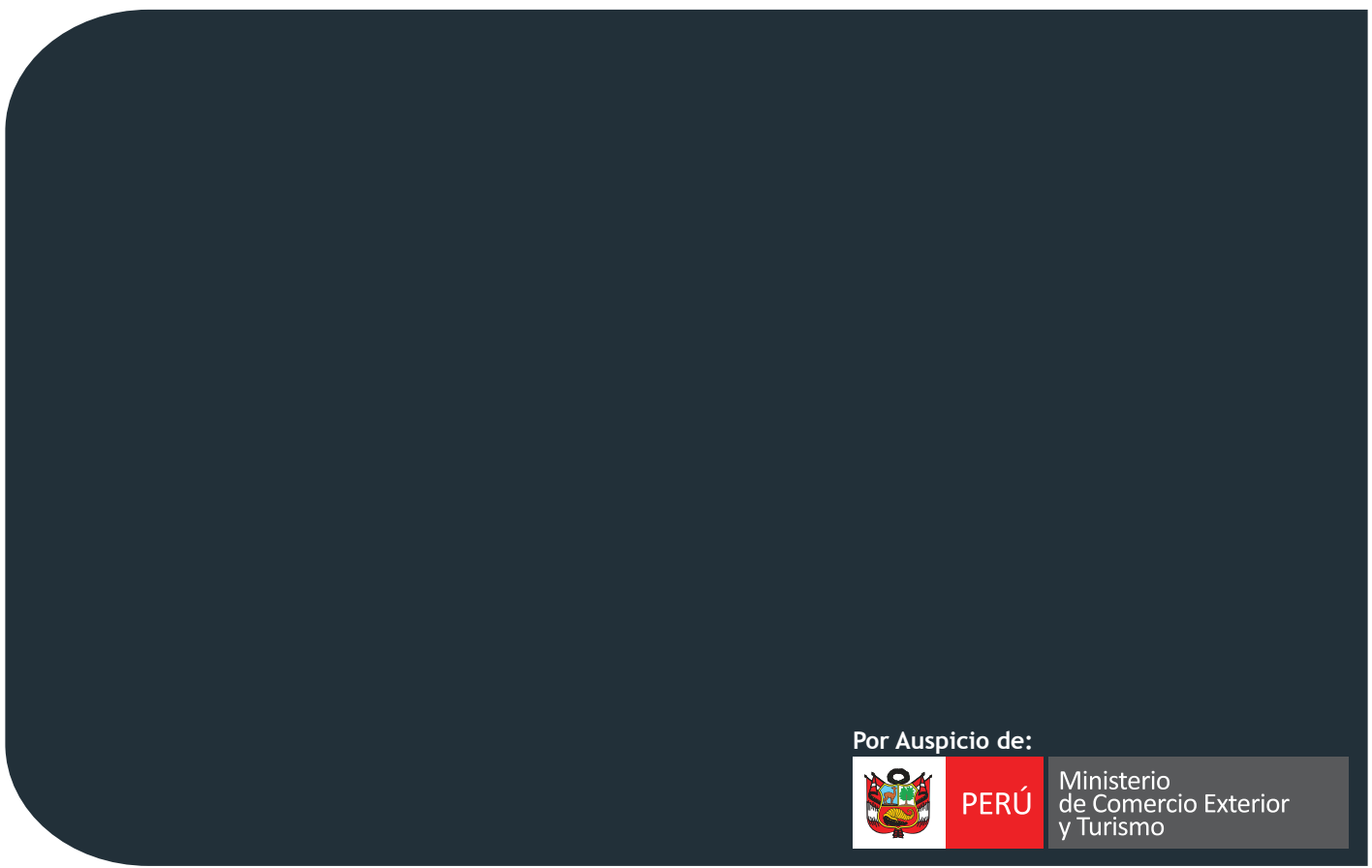
Nacional Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras; Miryan García Donayre - Oscar A. García Tello - Ernesto Malaga Atencas - Rigoberto Sierra Salcedo - Fabiola Espinoza Córdova - Jorge Vásquez López

Fotografía

Alejandro Tabini

Diseño y diagramación

Cinthia Carranza



Por Auspicio de:



PERÚ

Ministerio
de Comercio Exterior
y Turismo



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Servicio Nacional
de Áreas Naturales
Protegidas por el Estado

