

GUÍA DE AVES COSTERAS DE LAS DESEMBOCADURAS DEL CARIBE NORESTE DE COSTA RICA





■ **PUBLICADO POR:**

Área de Conservación Tortuguero, Sistema Nacional de Áreas de Conservación.

■ **EDICIÓN, COORDINACIÓN Y RESPONSABLE TÉCNICO:**

Sebastián Bonilla Sánchez, Manuel Campbell Webb, Andrea Cruz Siles, Erick Herrera Quesada. Áreas Silvestres Protegidas, ACTo, SINAC. Vilma Obando Acuña, Fundación Corcovado.

■ **FOTOGRAFÍAS:**

Tadao Kikuchi, Minor Zúñiga, Marvin Solís, Manuel Campbell, Sebastián Bonilla, Andrea Cruz, Erick Herrera.

■ **DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN:**

María Gabriela Urdaneta González, Irela Fornaguera Obando. AWA Costa Rica.

Esta publicación puede citarse sin previa autorización con la condición de que se mencione la fuente.

■ **CITAR COMO:**

ACTo-SINAC. 2024. Guía de aves costeras del Caribe Noreste de Costa Rica. Guápiles, Costa Rica. 30p.

El proyecto “Desarrollo de actividades productivas sostenibles que promuevan la recuperación socioeconómica de las comunidades y permitan la restauración de ecosistemas boscosos del AGP Tortuguero”, cuenta con el apoyo de fondos provenientes del I Canje de Deuda por Naturaleza EE.UU.-C.R.

FUNDACIÓN
CORCOVADO



1 Canje de Deuda
por Naturaleza
EE. UU. – C.R.



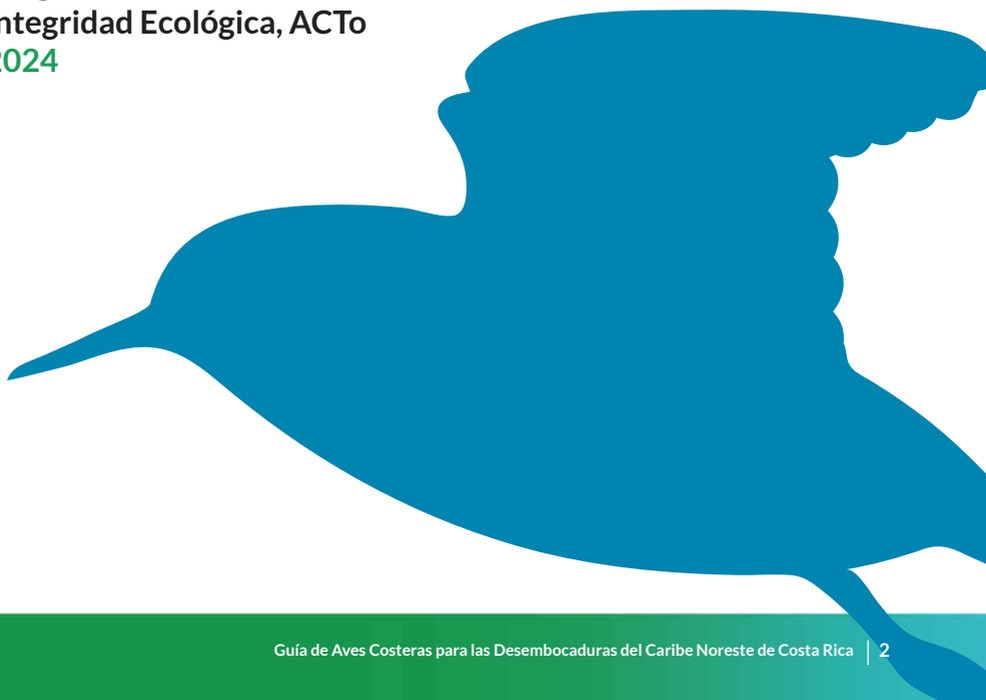
SINAC
SISTEMA NACIONAL
DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN
C O S T A R I C A



ÁREA DE CONSERVACIÓN
TORTUGUERO

GUÍA DE AVES COSTERAS DE LAS DESEMBOCADURAS DEL CARIBE NORESTE DE COSTA RICA

Programa de Monitoreo de
Integridad Ecológica, ACTo
2024



La costa del Caribe Noreste y el Área de Conservación Tortuguero

Amanecer en el Caribe Noreste

La costa del Caribe Noreste tiene un contorno bastante regular y forma prácticamente una línea sin accidentes geográficos desde la frontera con Nicaragua hasta Moín. Sus playas arenosas son consideradas de alta energía con un oleaje constante y con poca influencia en cuanto al cambio de mareas.

La topografía plana de la zona ha favorecido la presencia del sistema de lagunas, ríos, caños y canales que comunican todo el sector. Estos ecosistemas mantienen relación con los ambientes marino-costeros a través de las desembocaduras o bocanas (tanto de ríos como de lagunas) presentes en el área.

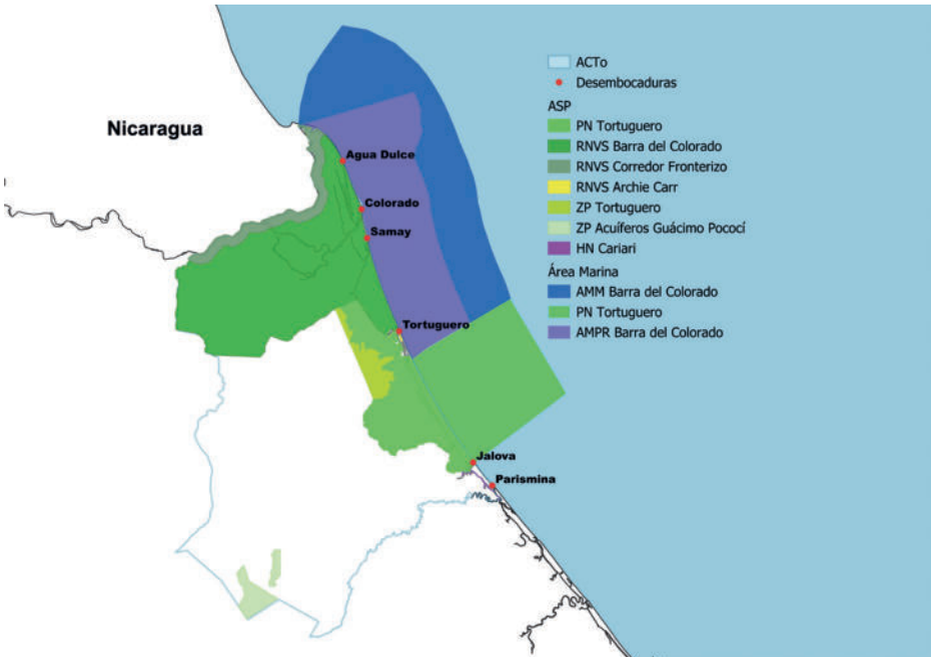
El Área de Conservación Tortuguero (ACTo) se ubica en el Caribe Noreste del país y cuenta con aproximadamente 78km de costa (casi una tercera parte del Caribe costarricense). El 88% de este litoral está declarada bajo alguna categoría de manejo, contemplando a cuatro Áreas Silvestres Protegidas: Refugio Nacional de Vida Silvestre (RNVS) Corredor Fronterizo, RNVS Barra del Colorado, RNVS Archie Carr y el Parque Nacional Tortuguero. Adicionalmente, tres sectores marinos frente a su costa se encuentran declarados bajo alguna figura de gestión: sector marino del Parque Nacional Tortuguero, Área Marina de Pesca Responsable Barra del Colorado y Área Marina de Manejo Barra del Colorado.



La variación promedio de la marea en el Caribe costarricense es de 21cm (Lizano 2006).

Las desembocaduras en el Área de Conservación Tortuguero

A lo largo de la costa del ACTo se pueden ubicar seis desembocaduras localizadas desde el norte del Área del Conservación hasta su límite sur de la siguiente manera: Laguna Agua Dulce, Río Colorado, Laguna Samay, Laguna Tortuguero, Laguna Jalova y Río Parismina (esta última compartida con el Área de Conservación La Amistad Caribe). Las desembocaduras o bocanas son sitios de unión entre los ambientes marino-costeros y continentales, por ejemplo, en estos puntos concurren especies que requieren de ambos ambientes para completar su ciclo de vida, ya que encuentran en ellos los recursos adecuados para utilizarlos como áreas de reproducción, desove, alimentación, descanso y de paso, entre otras.



Ubicación de las desembocaduras y Áreas Silvestres Protegidas dentro del ACTo.

Con una humedad relativa anual promedio del 88% y tasas de precipitación muy altas durante casi todo el año, este sector representa uno de los sitios más lluviosos del país.



Grupo de *Calidris alba* (Playero arenero) junto a *Arenaria interpes* (Vuelvepiedra rojizo)

Generando información colaborativamente: El Monitoreo Ambiental Participativo (MAP)

Como parte de la iniciativa del “Censo de aves marino-costeras en las 6 bocanas del ACTo” se realizaron conteos semestrales entre los años 2012 y 2016 en las desembocaduras presentes en el Área de Conservación. Esta actividad siguió el enfoque de Monitoreo Ambiental Participativo, por lo que tuvo la colaboración de 125 participantes de 4 comunidades (Barra del Colorado, Barra del Tortuguero, Puerto Lindo e Isla Brava), 3 organizaciones no gubernamentales (ASVO, GVI y COTERC) y 3 instituciones públicas (ACTo, Unidad Ambiental del Servicio Nacional de Guardacostas y Fuerza Pública).



Contadores locales durante el censo de aves marino costeras en las desembocaduras del Río Colorado (izquierda) y Laguna Agua Dulce (derecha)

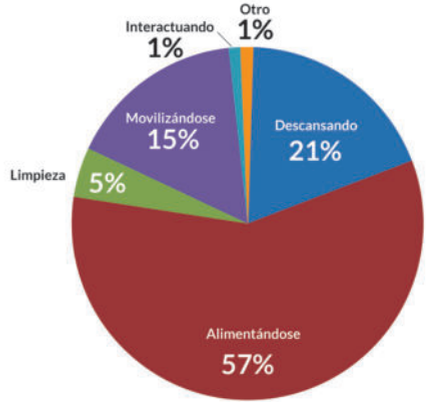
En cada censo se recorrieron las seis bocanas de manera simultánea y cada censo se realizó durante uno de los periodos migratorios, es decir, uno cuando se espera que las aves están viajando desde sus sitios reproductivos en América del Norte hacia los sitios de invernada en Centro y Suramérica (agosto-setiembre) y otro cuando estas mismas aves regresan para continuar con su ciclo reproductivo en Norteamérica (febrero-marzo).

Además, entre 2011 y 2016 se realizaron censos mensuales en la desembocadura del Río Colorado

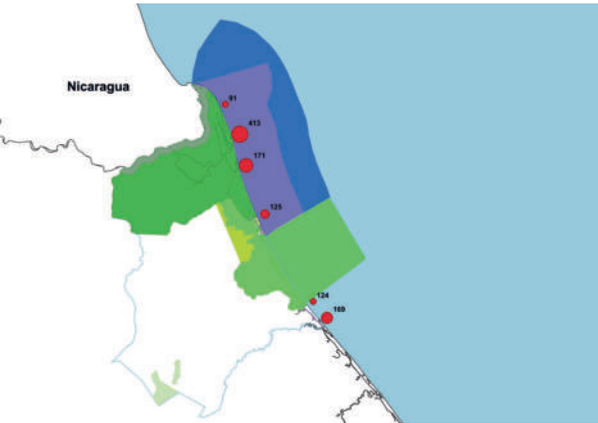
Desembocadura del Río Colorado

Las aves costeras en las desembocaduras del Área de Conservación Tortuguero

La mayoría de aves costeras presentes en las desembocaduras del ACTo mantienen una presencia estacional, ya que poseen poblaciones migratorias, y utilizan estos sitios como áreas de alimentación, descanso y de paso.



Uso del hábitat observado durante los Conteos de aves marino-costeras en las 6 bocanás del ACTo. Porcentaje aves registradas para cada tipo de uso.



Número de individuos (abundancia) promedio registrado para cada desembocadura durante los Conteos de aves marino-costeras en las 6 bocanás del ACTo entre 2012 y 2016.

Las aves costeras se distribuyen de manera selectiva en el área, por ejemplo, las desembocaduras del Río Colorado y del Río Parismina presentan la mayor diversidad de especies y abundancia (nº de individuos).



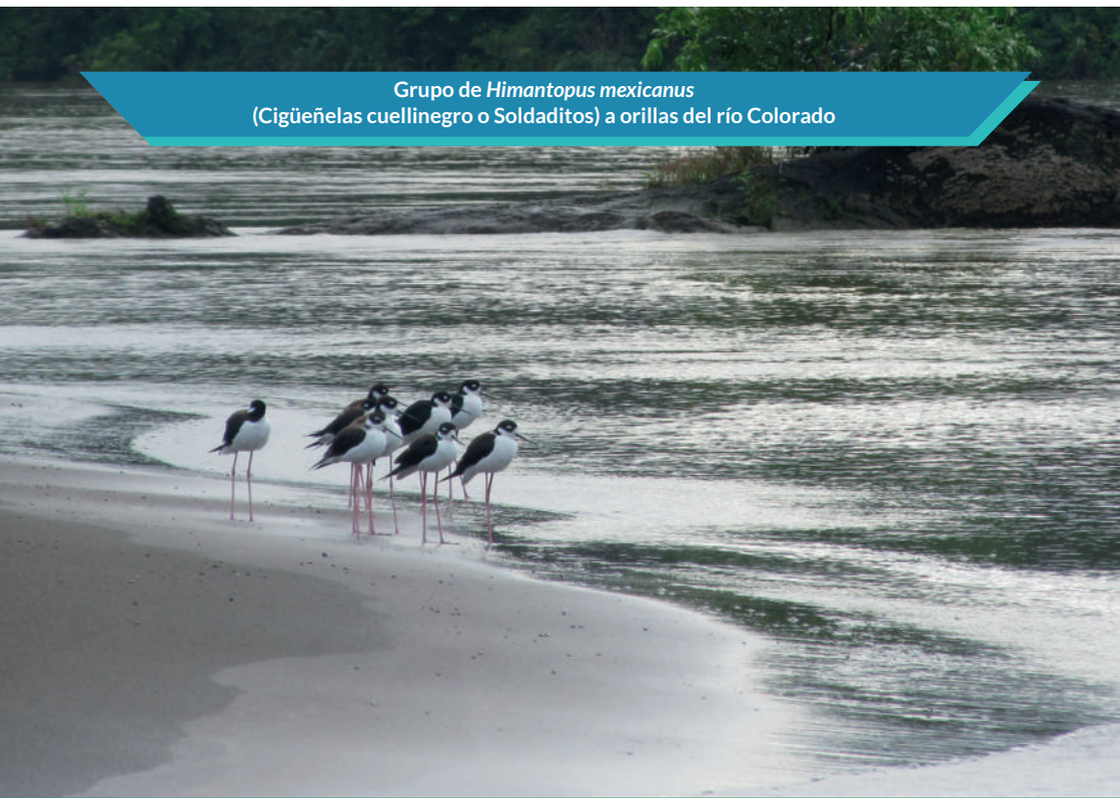
Grupo migratorio de *Thalasseus maximus* (Charrán real) en la desembocadura del Río Colorado

El Río Colorado y las aves costeras en su desembocadura



El cauce principal del Río Colorado cuenta con aproximadamente 50 km de extensión. El aporte principal de agua proviene del Río San Juan, ya que en el sector conocido como Delta este se ramifica y bajo el nombre de Río Colorado ingresa por territorio costarricense hasta alcanzar el Mar Caribe. Es navegable en gran parte de su curso y las orillas del río mantienen vegetación boscosos y en varios sectores se presentan acumulación vegetación flotante. Es parte de un sistema fluvial y lagunar con una cantidad significativa de lagunas, entre las cuales se pueden mencionar a la Banana, Limón, Garza, Cahué, Yaki, Danta y Pereira.

La desembocadura del Río Colorado es la que presenta mayor diversidad de aves costeras en la región, por lo que entre los años 2011 y 2016 se desarrolló un proceso de seguimiento en esta desembocadura. Mediante conteos mensuales se registraron 61 especies de las cuales 12 poseen poblaciones residentes, 41 poblaciones migratorias y 8 se considera que presentan tanto poblaciones residentes como migratorias.



Grupo de *Himantopus mexicanus*
(Cigüeñas cuellinegro o Soldaditos) a orillas del río Colorado

Sobre esta guía

Stercorarius parasiticus
(Págalo parasítico)

Esta guía incluye las 28 especies que se observaron con mayor frecuencia en la desembocadura del Río Colorado. Además, se incluye una especie de Añapero que anida en el área y cuatro especies de Correlimos raros para el sector. Para cada una de las aves frecuentes se incluye la siguiente información:

Nombres: Para cada ave se detalla, en el siguiente orden, el nombre en español, nombre científico y nombre en inglés. Se utiliza la taxonomía propuesta por American Ornithological Society's en su Checklist of North and Middle American Birds.

Tamaño: La información brindada se obtuvo de la Guía de aves de Costa Rica (Stiles y Skutch 1995) y Aves de Costa Rica (Garrigues y Dean 2017).

Descripción: Se indican las características principales de cada ave para que se facilite su identificación. Fuentes: Stiles y Skutch (1995), Garrigues y Dean (2017), eBird (en línea) y observaciones de campo.

Especies similares: Se señala la especie o especies con las que podemos confundirnos.

Migratoria/Residente: Se indica si la especie tiene poblaciones que cumplen su ciclo de vida en el área (Residente) o si se moviliza grandes distancias para completar su ciclo de vida anual (Migratoria). Se incluyen dos especies que poseen poblaciones tanto residentes como migratorias.

R

Residente

M

Migratoria

M/R

Residente y Migratoria

Phalacrocorax brasilianus
(Cormorán Neotropical)

Frecuencia de observación: Es una categorización que refleja el número de meses en que cada especie se observó al año en la desembocadura del Río Colorado, por lo que ofrece una idea sobre la posibilidad de avistar cada especie al visitar las bocanás. En el siguiente cuadro se detalla para cada categoría el número de meses asociado. Hay que tener en cuenta que muchas especies son migratorias, por lo que por naturaleza no están presentes todo el año.

Categoría de frecuencia de observación	Número de meses al año con registro
Casual	1
Poco común	2 a 4
Común	5 a 10
Muy común	11 a 12

Abundancia: considera el número de individuos promedio observados durante los meses con registros en la desembocadura del Río Colorado, por lo que da una idea sobre el tamaño de grupo en que cada especie puede ser vista. En el siguiente cuadro se detalla para cada categoría el número de individuos asociado.

Categoría de abundancia	Número de promedio de individuos
Escasa	1
Poco abundante	2 a 5
Abundante	6 a 19
Muy abundante	>20

Gráfico de abundancia mensual: para cada especie se muestra su estacionalidad en la desembocadura del Río Colorado mediante un gráfico que indica el número promedio (columnas verdes) y el número máximo (línea roja) de individuos observado por mes entre los años 2012 y 2016.



Por ejemplo, este gráfico muestra la abundancia mensual para todas las especies migratorias registradas en la desembocadura.

A large, stylized white silhouette of a bird, possibly a seagull, is positioned on the right side of the page. The bird is facing right, with its wings slightly spread. The background is a gradient of green, transitioning from a darker shade at the top to a lighter, teal shade at the bottom. The text is placed within the white area of the bird's body.

Aves costeras frecuentes



Cerceta aliazul (Pato canadiense)
Spatula discor | Blue-winged Teal



CERCETA ALIAZUL

Tamaño: 38 cm

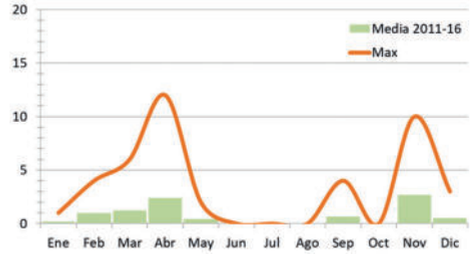
Características: Pico pequeño, parches azules grandes sobre las alas. Macho presenta media luna blanca en la cara, marca diagnóstica.

Hábitat: Ríos, lagunas y desembocaduras.

Especies similares: Estados inmaduros y hembras de Cerceta Castaña (*Spatula cyanoptera*).

Frecuencia de observación: Poco común.

Abundancia: Abundante.



RABIHORCADO MAGNO

Tamaño: 102 cm.

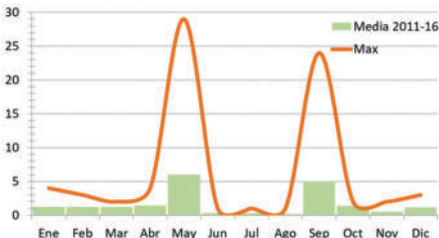
Características: Alas largas y puntiagudas. Inmaduros con cabeza y pecho blancos, que se oscurece conforme llegan a adultez. Hembra con cabeza y cuello negros, pecho blanco. Machos adultos oscuros con bolsa gular roja.

Hábitat: Litoral, mar abierto y en ocasiones observados planeando muy alto tierra adentro.

Especies similares: No hay especie similar en litoral Caribe.

Frecuencia de observación: Común.

Abundancia: Escasa a poco abundante.



Macho



Rabihorcado Magno (Tijereta, Fragata)
Fregata magnificens | Magnificent Frigatebird

Hembra



Inmaduro



ANINGA

Tamaño: 89 cm.

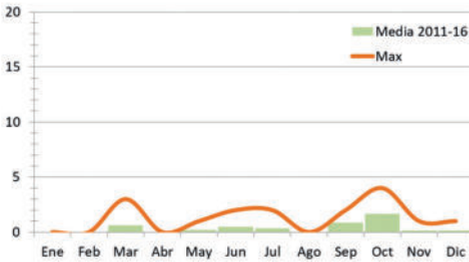
Características: Ave de cuello largo y delgado respecto al Cormorán, pico largo y puntiagudo. Machos de color negro con blanco en las alas, hembras similares pero cabeza y cuello pardos.

Hábitat: Ríos, lagunas y desembocaduras.

Especies similares: Cormorán Neotropical (*Phalacrocorax brasilianus*).

Frecuencia de observación: Poco común.

Abundancia: Poco abundante.



R Aninga (Pato Aguja)
Anhinga anhinga | Anhinga



Hembra y Pichón



Adulto

Cormorán Neotropical | *Phalacrocorax brasilianus* | Neotropical Cormoran

R



Inmaduro

CORMORÁN NEOTROPICAL

Tamaño: 66 cm.

Características: Cuello más corto que el Pato aguja, pico con la punta ganchuda. Inmaduros con pecho claro. Adultos con piel facial anaranjada, que llega a un punto y es bordeada por una delgada línea blanca.

Hábitat: Ríos, lagunas, desembocaduras y litoral.

Especies similares: Pato aguja (*Anhinga anhinga*).

Frecuencia de observación: Común.

Abundancia: Abundante.

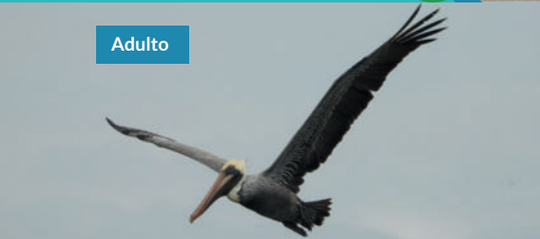




Adulto

Pelícano Pardo | *Pelecanus occidentalis* | Brown Pelican

R



Adulto

PELÍCANO PARDO

Tamaño: 119 cm.

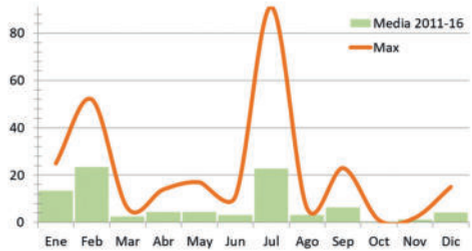
Características: Pico enorme. Inmaduros mayormente café con abdomen blanco. Adultos con cuerpo café grisáceo oscuro, cuello blanco. Piel rojiza alrededor del ojo en época reproductiva.

Hábitat: Litoral, desembocaduras

Especies similares: Pelicano Blanco (*Pelecanus erythrorhynchos*), migratorio casual.

Frecuencia de observación: Común.

Abundancia: Abundante.



GARZÓN AZULADO

Tamaño: 117 cm.

Características: Es la garza más grande de América, de coloración gris azulada. **Adultos:** cabeza blanca, rayas anchas negras a los lados de la coronilla y hasta la nuca. Cuello gris con raya blanca y negra en el centro. Inmaduros con coronilla gris, cuello parduzco, abdomen blancuzco.

Hábitat: Ríos, lagunas, desembocaduras y litoral.

Especies similares: Similar en tamaño a la Garza real (*Ardea alba*) pero inconfundible por su color.

Frecuencia de observación: Común.

Abundancia: Escasa.



Adulto

M

Garzón Azulado
Ardea herodias | Great Blue Heron



Adulto

GARCETA NIVOSA

Tamaño: 61 cm.

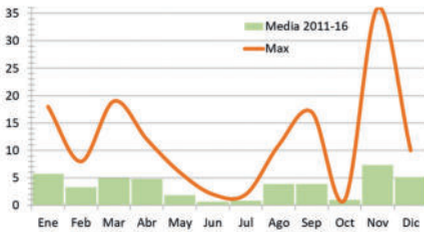
Características: Pico delgado de color negro y piel de la cara amarilla. Patas negras con los dedos amarillos. Inmaduros con parte trasera de las patas amarillo-oliváceo.

Hábitat: Ríos, lagunas, potreros inundados, y desembocaduras.

Especies similares: Juvenil de Garceta azul (*Egretta caerulea*), Garza Real (*Ardea alba*) de mayor tamaño y con pico anaranjado, Garcilla bueyera (*Bubulcus ibis*) ligeramente de menor tamaño con pico anaranjado.

Frecuencia de observación: Común.

Abundancia: Abundante.



M/R

Garceta nivosa
Egretta thula | Snowy Egret



Adulto



Garceta Azul
Egretta caerulea | Little Blue Heron

M

GARCETA AZUL

Tamaño: 61 cm.

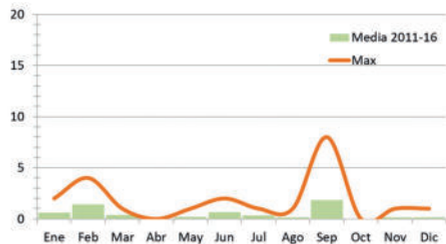
Características: Adulto de color oscuro (azul-violáceo). Cuello y pico más grueso que la Garceta nivosa. El pico de color grisáceo con la punta oscura. Inmaduro de color blanco y conforme muda el plumaje se observa con manchas azuladas.

Hábitat: Ríos, lagunas, potreros inundados, y desembocaduras.

Especies similares: Garceta rojiza (*Egretta rufescens*), Garceta nivosa (*Egretta thula*).

Frecuencia de observación: Común a poco común.

Abundancia: Poco abundante.



Inmaduro





Adulto

Garceta tricolor
Egretta tricolor | Tricolored Egret



Inmaduro

GARCETA TRICOLOR

Tamaño: 66 cm.

Características: Delgado, pico largo y cuello alargado. Gris azulado oscuro por encima, cuello y pecho purpúreos. Raya castaña y blanca a lo largo de parte interior del cuello. Cuerpo rojizo en individuos inmaduros.

Hábitat: Ríos, pantanos, potreros inundados, arrozales y desembocaduras.

Especies similares: Garceta azul (*Egretta caerulea*).

Frecuencia de observación: Poco común.

Abundancia: Escasa.



ZOPILOTE NEGRO (ZONCHO)

Tamaño: 64 cm.

Características: Cabeza negra. En vuelo solamente las puntas de las alas de color blanco.

Hábitat: Sobrevuela todo tipo de ambientes.

Especies similares: Zopilote Cabecirrojo (*Cathartes aura*) con cabeza roja y en vuelo todo el borde de las alas blancas y juvenil de Zopilote Rey (*Sarcoramphus papa*) más grande y en vuelo toda el ala de color negro.

Frecuencia de observación: Común.

Abundancia: Abundante.



Zopilote Negro (Zoncho)
Coragyps atratus | Black Vulture



CHORLITO GRIS

Tamaño: 28 cm.

Características: Chorlito grande con pico negro corto y robusto. Sus axilas negras visibles en vuelo son diagnósticas. En plumaje no reproductivo presenta coloración gris y vientre blanco. En plumaje reproductivo presenta cara y vientre negro con un patrón fino de blanco y negro en su parte superior.

Hábitat: desembocaduras y litoral.

Especies similares: Chorlito Dorado Menor (*Pluvialis dominica*) sin axila negra y pico más esbelto.

Frecuencia de observación: Común.

Abundancia: Abundante a Poco abundante.



No reproductivo



Chorlito Gris | *Pluvialis squatorola*
Black-bellied Plover



Plumaje en muda



No reproductivo

CHORLITEJO SEMIPALMADO

Tamaño: 18 cm.

Características: Pequeño y rechoncho, café por arriba y blanco por debajo, una banda negra en el pecho en plumaje reproductivo. Patas anaranjadas. Pico corto con base naranja y punta negra. Un anillo blanco le cubre todo el cuello (se le ve la nuca blanca).

Hábitat: Desembocaduras, litoral.

Especies similares: Chorlito de Dos Collares (*Charadrius vociferus*) de mayor tamaño y Chorlito Collarejo (*Charadrius collaris*).

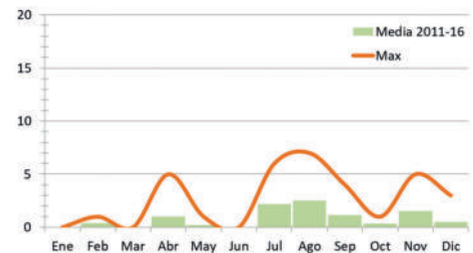
Frecuencia de observación: Común a Muy común.

Abundancia: Abundante.

Chorlito semipalmado | *Charadrius semipalmatus* | Semipalmated Plover



Reproductivo





Adulto

Chorlitojo collarejo | *Anarhynchus collaris* | Collared Plover

R



Pichón

CHORLITEJO COLLAREJO

Tamaño: 15 cm.

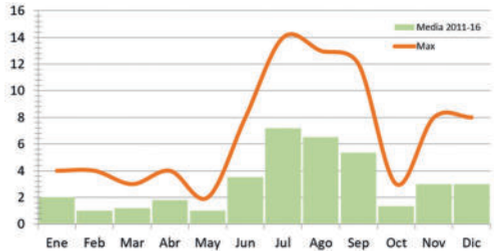
Características: Pequeño, café por encima y blanco por debajo, con patas color rosado-piel, el pico es pequeño y la nuca de color café. Es la única especie de playero que anida en los trópicos.

Hábitat: Desembocaduras, litoral, pero se ha observado en potreros inundados tierra adentro.

Especies similares: Chorlitojo Picudo (*Charadrius wilsonia*) de mayor tamaño con pico más robusto y Chorlitojo Semipalmado (*Charadrius semipalmatus*).

Frecuencia de observación: Común a Muy común.

Abundancia: Poco abundante.



VUELVEPIEDRAS ROJIZO

Tamaño: 23 cm.

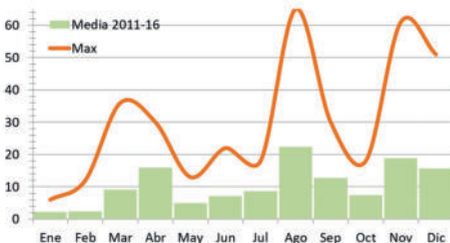
Características: Pico corto y puntiagudo en forma de cuña, patas anaranjadas y patrón oscuro en pecho. En plumaje reproductivo muestra patrón rufo y negro en parte superior. Hay mucha variación entre plumajes.

Hábitat: Áreas costeras, desembocaduras, bancos de lodo.

Especies similares: Chorlito de rompientes (*Calidris virgata*) con patas amarillas y prefiere zonas rocosas.

Frecuencia de observación: Común.

Abundancia: Abundante a Muy abundante.



Reproductivo



M

Vuelvepiedras rojizo | *Arenaria interpres* | Ruddy Turnstone

No reproductivo



PLAYERO ARENERO

Tamaño: 20 cm.

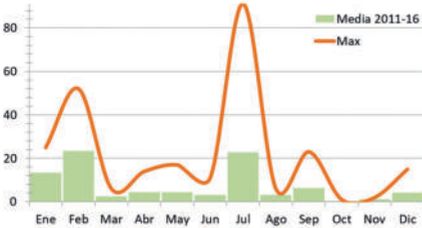
Características: Es más robusto que los siguientes Calidris. Tiene pico y ojos negros bien marcados. Se ve frecuentemente en grupos de entre 3-80, pero a veces también anda sólo o en pares. En el área se ve generalmente con un plumaje más blanco (no reproductivo) que los otros Calidris. El plumaje reproductivo tiende a verse con cabeza y pecho rojizo.

Hábitat: Litoral y desembocaduras.

Especies similares: Correlimos occidental (*Calidris mauri*) y Correlimos semipalmado (*C. pusilla*).

Frecuencia de observación: Común a Muy común.

Abundancia: Muy abundante.



No reproductivo

M

Playero arenero | *Calidris alba*
| Sanderling



Plumaje en muda



Correlimos menudo
Calidris minutilla | Least sandpiper

M

CORRELIMOS MENUDO

Tamaño: 14 cm.

Características: Un poco más pequeño que *Calidris mauri/pusilla*, con el pico generalmente más corto y delgado y muy importante: con las patas amarillas. Tiende a verse más cafezusco que otros correlimos.

Hábitat: Litoral y desembocaduras.

Especies similares: *Calidris mauri* y *C. pusilla*.

Frecuencia de observación: Común.

Abundancia: Abundante.





Correlimos occidental | *Calidris mauri* | Western sandpiper



CORRELIMOS OCCIDENTAL

Tamaño: 15cm.

Características: Pequeño. Pico largo y a veces con la punta un poco curva hacia abajo. Patas y pico de color negro.

Hábitat: Litoral y desembocaduras.

Especies similares: *Calidris pusilla*, *C. alba* y *C. minutilla*.

Frecuencia de observación: Común.

Abundancia: Poco abundante a abundante.



CORRELIMOS SEMIPALMADO

Tamaño: 15 cm.

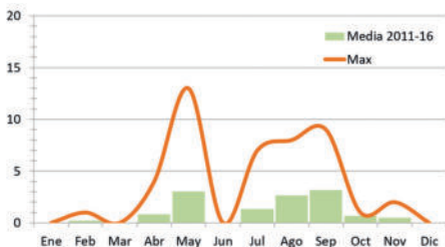
Características: Pequeño. Pico más corto y puntiagudo que *C. mauri*. Patas y pico de color negro.

Hábitat: Litoral y desembocaduras.

Especies similares: *Calidris mauri*, *C. alba* y *C. minutilla*.

Frecuencia de observación: Poco común.

Abundancia: Poco abundante.



Correlimos semipalmado | *Calidris pusilla* | Semipalmated sandpiper



ANDARRÍOS MACULADO

Tamaño: 20 cm.

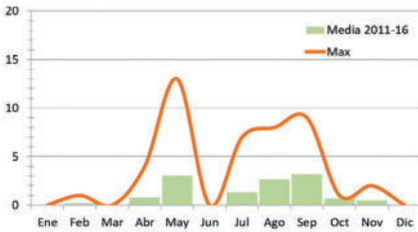
Características: Ave pequeña, normalmente balancea la cola mientras camina. Patas amarillentas. Adultos reproductivos con partes inferiores manchadas. En plumaje No reproductivo es pálido y una mancha café a los costados del pecho.

Hábitat: Ríos, lagunas, desembocaduras, litoral y potreros inundados.

Especies similares: Correlimos Lomiblanco (*Calidris fuscicollis*).

Frecuencia de observación: Común a Muy común.

Abundancia: Abundante.



Adulto en muda



Andarríos Maculado | *Actitis macularius* | Spotted sandpiper



Juvenil

No reproductivo



Pigüilo | *Tringa semipalmata* | Willet



PIGÜILO

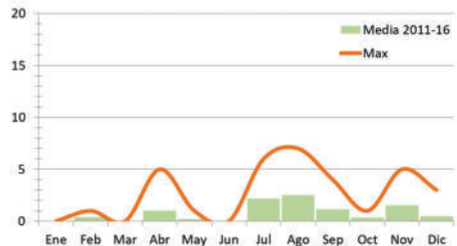
Tamaño: 38 cm.

Características: Más grande que los Correlimos, con plumaje poco vistoso gris uniforme durante la época no reproductiva. Pico recto y más largo que la cabeza, patas grises. El patrón blanco con negro de alas en vuelo es distintivo.

Hábitat: Litoral y desembocaduras.

Frecuencia de observación: Poco común a común.

Abundancia: Poco abundante.





Zarapito trinador | *Numenius phaeopus* | Whimbrel



ZARAPITO TRINADOR

Tamaño: 43 cm.

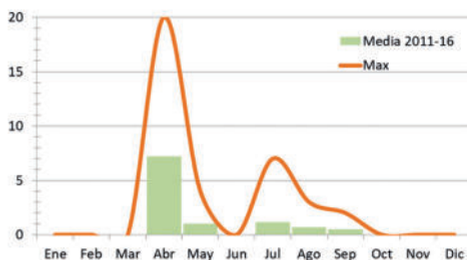
Características: Playero grande de color cafésuzco. Con el pico largo y curvado en el extremo. Cabeza listada.

Hábitat: Litoral y desembocaduras. Se ha observado en potreros inundados tierra adentro.

Especies similares: No hay especies similares en la costa Caribe.

Frecuencia de observación: Poco común.

Abundancia: Abundante.



PÁGALO PARASÍTICO

Tamaño: 56 cm.

Características: Parecido a una gaviota, pero más corpulento y con tonalidades café-rufos. Plumas centrales de la cola puntiagudas.

Hábitat: Mar abierto, litoral y desembocaduras.

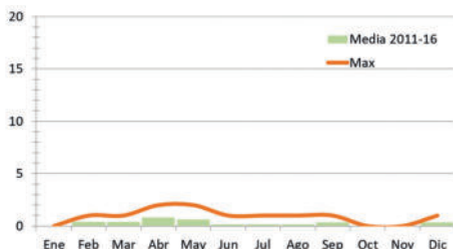
Especies similares: Págalo Pomarino (*Stercorarius pomarinus*) con cuerpo y pico un poco más robusto. Plumas centrales de la cola redondeadas.

Frecuencia de observación: Poco común.

Abundancia: Escasa.



Págalo parasítico | *Stercorarius parasiticus* | Parasitic Jaeger



GAVIOTA REIDORA

Tamaño: 41 cm.

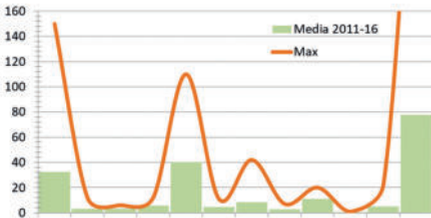
Características: Es la gaviota más común y tiene mucha variación entre plumajes. Apariencia diferente a un charrán, con un pico más corto y ganchudo. En vuelo se distingue de los charranes por la rabadilla (parte sobre la cola) clara. Extremos de las alas oscuras.

Hábitat: Litoral, desembocaduras, mar abierto y lagunas costeras.

Especies similares: Gaviota de Franklin (*Leucophaeus pipixcan*) con blanco bordeando los extremos oscuros de las alas.

Frecuencia de observación: Común.

Abundancia: Abundante a Muy abundante.



M

Gaviota reidora | *Leucophaeus atricilla* | Laughing Gull

No reproductivo



Charrán Real | *Thalasseus maximus* | Royal Tern

M

CHARRÁN REAL

Tamaño: 52 cm.

Características: Charrán grande y abundante. Blancuzco. Pico puntiagudo de color anaranjado. El negro de la cabeza varía según el plumaje (reproductivo o no reproductivo).

Hábitat: Litoral, desembocaduras y mar abierto. Forma grupos abundantes en las desembocaduras y cercanías cauce arriba.

Especies similares: Pagaza Elegante (*Thalasseus elegans*) de menor tamaño y con pico más delgado. Pagaza Mayor (*Hydroprogne caspia*) un poco más grande y con pico rojo.

Frecuencia de observación: Muy común.

Abundancia: Muy abundante.





No reproductivo

Charrán Común | *Sterna hirundo*
Common Tern



CHARRÁN COMÚN

Tamaño: 36 cm.

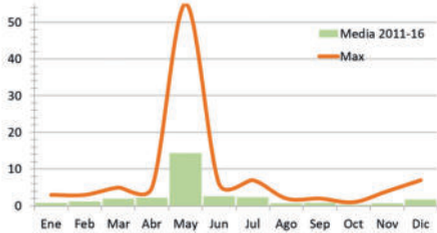
Características: Charrán pequeño, coloración pálida con el dorso y las alas de color gris claro. En plumaje reproductivo tiene patas rojas, coronilla negra que se extiende hasta la nuca y pico rojo con punta negra. En estado no reproductivo presenta frente de color blanca, patas negras o rojizas y pico negro. Note la mancha negra en el hombro.

Hábitat: Litoral, desembocaduras y mar abierto.

Especies similares: Charrán Ártico (*Sterna paradisaea*) y Charrán Rosado (*Sterna dougallii*).

Frecuencia de observación: Común.

Abundancia: Poco abundante a Abundante.



CHARRÁN PUNTIAMARILLO

Tamaño: 41 cm.

Características: Charrán mediano y pálido. Pico negro, delgado con la punta amarilla. En plumaje reproductivo presenta gorra negra, mientras que frente blanca en plumaje no reproductivo.

Hábitat: Litoral y desembocaduras.

Especies similares: Charrán Piquinegro (*Gelochelidon nilotica*), Charrán Común (*Sterna hirundo*).

Frecuencia de observación: Común.

Abundancia: Poco abundante.

No reproductivo



Charrán Puntiamarillo | *Thalasseus sandvicensis* | Sandwich Tern



CHARRÁN PIQUINEGRO

Tamaño: 41 cm.

Características: Parecido a *T. sandvicensis*, pero con el pico más robusto y corto, sin la punta amarilla. Con gorro negro en plumaje reproductivo y muy blanco con un mancha oscura detrás del ojo en plumaje no reproductivo.

Hábitat: Playa y desembocaduras.

Especies similares: Charrán puntiamarilla (*Thalasseus sandvicensis*).

Frecuencia de observación: Poco común.

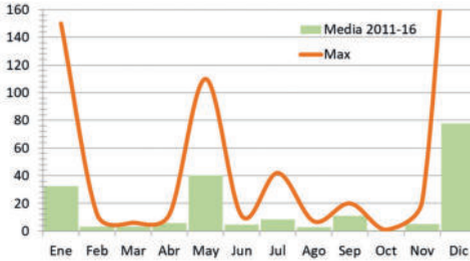
Abundancia: Poco abundante.



Reproductivo



Charrán Piquinegro | *Gelochelidon nilotica* | Gull-billed Tern



No reproductivo



Rayador Negro | *Rynchops niger* | Black Skimmer



RAYADOR NEGRO

Tamaño: 46 cm.

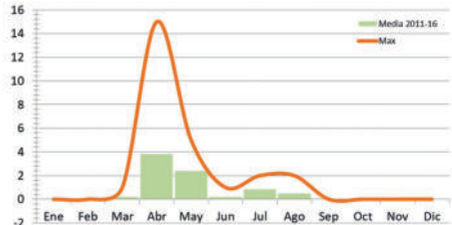
Características: Pico negro y rojo, mandíbula inferior más larga. Grande, espalda y parte superior de alas color negro, parte ventral blanca y patas rojas.

Hábitat: Litoral y desembocaduras.

Especies similares: No hay especies similares.

Frecuencia de observación: Poco común.

Abundancia: Poco abundante.





AÑAPERO MENOR

Tamaño: 23 cm.

Características: Colores crípticos típicos de la familia, con un patrón barreteado por debajo y café pálido por encima. En vuelo tiene una barra blanca más cerca de la punta del ala que del codo. La época reproductiva en el área se concentra entre abril y junio, donde corteja al oscurecer y anida sobre la arena.

Hábitat: Litoral y desembocaduras.

Especies similares: Añapero Zumbón (*Chordeiles minor*) con la barra blanca más cerca del codo que de la punta del ala.

Añapero menor | *Chordeiles acutipennis* | Lesser Nighthawk

M/R



Huevos y pichones en la desembocadura del Río Colorado

Atardecer en la desembocadura del Río Colorado





Especies muy raras



Correlimos Lomiblanco | *Calidris fuscicollis* | White-rumped Sandpiper

M



CORRELIMOS LOMIBLANCO

Tamaño: 18 cm.

Características: Ligeramente más grande que otros playeros, cuerpo alargado y alas largas. Característica rabadilla blanca notable en vuelo o en movimientos de alas al forrajear. Base de mandíbula inferior parduzca-rojiza.

En plumaje no reproductivo gris con ceja pálida. En plumaje reproductivo alas con marcas café y negro.

Hábitat: Litoral, desembocaduras y orillas de cuerpos de agua.

Especies similares: Correlimos de Baird (*Calidris bairdii*) y Correlimos Pechirrayado (*Calidris melanotos*).

Frecuencia de observación: Poco común.

Abundancia: Poco abundante.

PRADERITO PICHIANTEADO

Tamaño: 20 cm.

Características: Ojo grande y cara uniforme, pico corto y patas amarillas. Juveniles con patrón escamoso en espalda. Coloración beige que se extiende de la cabeza hasta el vientre.

Hábitat: Desembocaduras, campos arados, áreas de pastos y áreas húmedas.

Especies similares: Correlimos de Baird (*Calidris bairdii*).

Frecuencia de observación: Casual.

Abundancia: Poco abundante.



M

Praderito Pichianteado | *Calidris subruficollis* | Buff-breasted Sandpiper



CORRELIMOS PECHIRRAYADO

Tamaño: 23 cm.

Características: Playero fornido de patas amarillentas y con la base del pico color pardo. Estriado denso en pecho con un borde abrupto en el vientre blanco.

Hábitat: Pastizales o humedales, poco frecuente en bancos de lodo y playas.

Especies similares: Correlimos Lomiblanco (*Calidris fuscicollis*), Correlimos Semipalmado (*Calidris pusilla*) y Correlimos Occidental (*Calidris mauri*).



Correlimos Pechirrayado | *Calidris melanotos* | Pectoral Sandpiper



CORRELIMOS DE BAIRD

Tamaño: 20 cm.

Características: Pico negro, recto y delgado. Plumaje beige-bronceado. De alas largas, pecho crema ligeramente listado. En plumaje no reproductivo son pálidos con manchas negras en la espalda.

Hábitat: Pastizales cerca de cuerpos de agua, áreas de lodazales y playas.

Especies similares: Correlimos Lomiblanco (*Calidris fuscicollis*).

Correlimos de Baird | *Calidris bairdii* | Baird's Sandpiper





GUÍA DE AVES COSTERAS DE LAS DESEMBOCADURAS DEL CARIBE NORESTE DE COSTA RICA

INFORMACIÓN

Área de Conservación Tortuguero (ACTO)
Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC)
Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE)

-  Guápiles, Pococí, Limón, Costa Rica
-  (506) 2710-2929 / 2710-2939 / 2710-1070
-  www.acto.go.cr