





























Chique Cantor (Certhidea fusca)



El **Chique Cantor**, también conocido como Pinzón Reinita Gris, es un pinzón endémico de las Islas Galápagos. Suele encontrarse en zonas con vegetación bastante tupida, siendo más común en la zona alta. Se alimenta de pequeños insectos y arañas los que busca en el follaje. Rara vez se encuentra en el suelo. El macho construye el nido solo y utiliza pastos y malezas secos. En inglés se llama **Gray Warbler-Finch**.



Acción: Controla el crecimiento de la mora y supirosa para que crezcan plantas endémicas.

Canario María (Setophaga petechia aureola)

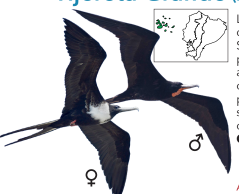


El Canario María es una subespecie endémica de Islas Galápagos de la Reinita Amarilla. Se encuentra en arbustos, hierbas o el suelo, incluvendo al borde de plavas. Se alimenta de insectos como orugas, polillas o grillos y de otros artrópodos como arañas. Prefiere saltar entre las ramas o suelo para cazar su presa, en vez de caminar. También caza mientras vuela. En inglés se llama Galapagos Yellow Warbler.

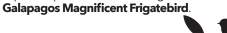


Acción: Maneja con precaución y baja la velocidad para evitar el atropellar aves y otros animales.

Tijereta Grande (Fregata magnificens magnificens)



La **Tijereta Grande** es una subespecie endémica de las Islas Galápagos de la Fragata Magnífica. Suele verse volando alto sobre la costa. Captura peces directamente de la superficie marina para alimentarse. A veces, come pequeñas tortugas o polluelos de otras aves, y en ocasiones, roba peces a otras aves, a las que acosa hasta que sueltan su presa en vuelo, y acrobáticamente, captura la presa en el aire. En inglés se llama



Acción: Evita usar plásticos y recógelos cuando los encuentres, para que no lleguen al mar.

Chique Pequeño (Geospiza fuliginosa)



El Chique Pequeño, también conocido como Pinzón Terrestre Chico, es un pinzón endémico de las Islas Galápagos. Su distribución es amplia en las islas, aunque prefiere las zonas más secas y de transición. Suele encontrarse en el suelo buscando semillas pequeñas, insectos y similares. Además, puede extraer las garrapatas de tortugas e iguanas para comerlas. También se encuentra en matorrales, cactus y al borde de calles y poblados. En inglés se llama **Small Ground-Finch**.



Acción: Los chiques encuentran su comida en la naturaleza. Evita que se alimenten de la tuya.

Lechuza de Galápagos (Tyto alba punctatissima)



La **Lechuza de Galápagos** es una subespecie endémica de las islas de la Lechuza Campanaria. Es más común al interior de las islas, en terrenos abiertos. Es un ave rapaz nocturna que se alimenta principalmente de ratas, ratones e insectos. En ocasiones, también come aves pequeñas y reptiles. En inglés se llama Galapagos Barn Owl.



Acción: Protege a estas aves que controlan las ratas y ratones en tu comunidad.

Patapegada (Pterodroma phaeopygia)



El Patapegada, también conocido como Petrel de Galápagos, es un ave marina que anida en las islas. Fuera de la época reproductiva permanece en el mar lejos de tierra firme. Se alimenta de calamares, pulpos, peces y crustáceos. Anida en colonias, poniendo su nido en una madriguera, hueco o entre rocas, en áreas altas de las islas y con vegetación densa. Suele regresar al mismo lugar para anidar cada año. En inglés se llama **Galapagos Petrel**.

Acción: Evita que animales domésticos o de granja se acerquen a zonas de anidación.

Chique Mediano (Geospiza fortis)



El **Chique Mediano**, también conocido como Pinzón Terrestre Mediano, es un pinzón endémico de las Islas Galápagos. Suele encontrarse en arbustos, suelo, bordes de bosques y en cactus. Principalmente, come semillas pequeñas. A veces, come flores, frutas o insectos. El macho construye el nido solo, en forma de domo con una entrada a un costado en la parte superior. En inglés se llama



Acción: Si encuentras su nido, manten la distancia v déialo tranquilo.

Garrapatero Piquiliso (Crotophaga ani)



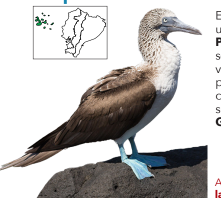
El Garrapatero Piquiliso es una especie introducida en las Islas Galápagos. Se encuentra en pastizales y zonas cubiertas con vegetación. Se alimenta de frutos e insectos, afectando a la población de la abeja carpintera de Galápagos. Además, come lagartijas, salamanquesas y otras aves. Anida en nidos comunales y toman turnos para empollar. En inglés se llama

Smooth-billed Ani.



Acción: Informa a tu comunidad que esta ave es introducida.

Piquero de Patas Azules (Sula nebouxii excisa)

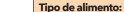


El Piquero de Patas Azules de Galápagos es una subespecie endémica de las islas del Piquero Patas Azules. Es un ave marina que se observa sobre roqueríos o islas pequeñas desprovistas de vegetación, volando o en el aqua. Se alimenta de peces, en especial de sardinas. Se reproduce en colonias en islas en mar abierto, anidando en el suelo. En inglés se llama

Galapagos Blue-footed Booby.



Acción: Camina con cuidado cuando estés cerca de la playa para proteger sus nidos en el suelo.























Peces y otros animales



Nuestros agradecimientos a todos los fotógrafos de Macaulay Library por sus bellas fotos: Joshua Vandermeulen, Peter Kaestner, Michael O'Brien, Theresa Cada mapa indica en qué región(es) se encuentra el ave. Pese a que, en algunos casos, el ave esté solo parcialmente presente en la(s) región(es) indicada(s). Sexo del ave: Hembra: Q Macho: 👌

Insectos voladores











































Gaviota Tijereta (Creagrus furcatus)



La **Gaviota Tijereta** se reproduce solo en las Islas Galápagos y una isla colombiana. Anida asincrónicamente durante todo el año. Cuando no se está reproduciendo, se encuentra en altamar, lejos de tierra firme. Tiene hábitos nocturnos y diurnos. Se alimenta principalmente de calamares; también come peces. Sus ojos son grandes y adaptados a la búsqueda nocturna de alimento en la superficie del mar. En inglés se llama Swallow-tailed Gull

Acción: Desecha las tapas y anillos plásticos

cortados en el tacho de basura.

Huaque (Nyctanassa violacea pauper)



El **Huaque** es una subespecie endémica de las Islas Galápagos de la **Garza Nocturna** Cangrejera. Se encuentra en playas, manglares, arroyos y humedales. Se alimenta de cangrejos, insectos, moluscos y peces. Para asechar a sú presa, camina lento o se queda inmóvil en el aqua, sobre rocas o a la orilla. Cuando detecta a su presa, la atrapa rápido con su pico. Si está un poco lejos, puede correr sobre el agua poco profunda para atraparla. En inglés se llama

Galapagos Yellow-crowned Night-Heron.

Acción: Evita que tu perro salga solo por las calles para proteger a esta ave y otras especies silvestres.

Galápagos Guía de Aves

El Papamoscas de Galápagos, también

conocido como Copetón de Galápagos, es un

copetón endémico de las islas. Se encuentra en

áreas con vegetación nativa densa. A veces se

ve en la vegetación baja. Come insectos, como

polillas, grillos y moscas y la pulpa de algunos

a la presencia humana. En inglés se llama

Galapagos Flycatcher.

estas aves v su alimento.

frutos. Suele verse en ramas altas asechando a su

presa para lanzarse y atraparla en vuelo. No teme

Acción: **Limita el uso de insecticidas para proteger a**

La región Galápagos es un archipiélago ecuatoriano de origen volcánico, ubicado en el océano Pacífico, a casi mil kilómetros de la costa continental ecuatoriana. Lo conforman más de una docena de islas y más de cien islotes y roqueríos expuestos. Su altura máxima es de aproximadamente 1700 m s. n. m., y es atravesado por la línea equinoccial. La primera parte del año es calurosa y la segunda es fresca a causa de la corriente fría de Humboldt. Debido a su distancia del continente y variables climáticas, posee una rica biodiversidad que incluye una gran cantidad de especies endémicas marinas y terrestres; sus aves no son una excepción. Esperamos que esta quía de 16 especies de aves comunes, fáciles de identificar y representativas de diferentes tipos de hábitats, te sea útil para aprender más acerca de ellas, y te anime a conocer más aves de tu región y el mundo. Esta quía es parte del material de apoyo del Manual de Actividades de Educación Ambiental Celebremos las Aves del Ecuador.

Papamoscas de Galápagos (Myiarchus magnirostris)

Para enterarte del manual y su uso, visita: https://www.birds.cornell.edu/latam/celebremos-las-aves-de-ecuador/

Descarga esta quía de aves, aquí:

https://www.birds.cornell.edu/latam/quia-de-aves-de-galapagos/

Gaviota de Lava (Leucophaeus fuliginosus)

A catraz (Pelecanus occidentalis urinator)



La **Gaviota de Lava** es una gaviota endémica de las Islas Galápagos. También se conoce como **Gaviota Morena**. Se encuentra en playas o roqueríos, posada en una roca, volando bajo o en muelles y botes. Come peces, crustáceos, iguanas pequeñas, polluelos de otras aves, animales muertos y desperdicios. A veces, roba el alimento a otras aves. Tiene la población más pequeña de todas las gaviotas del planeta; se estima que existen menos de mil ejemplares. En inglés se llama Lava Gull.

Acción: Recoge la basura de playas y roqueríos marinos para evitar la contaminación.

El **Alcatraz** es una subespecie endémica de las

Islas Galápagos del **Pelícano Pardo**. Se observa

en las costas sobre rocas, manglares y muelles,

el agua a baja altura, hasta que ve una o más

llama Galapagos Brown Pelican.

en el agua o volando. Se alimenta de peces y de

algunos invertebrados marinos. Suele volar sobre

presas y se lanza en picada, sumerge y las atrapa

en su buche. Luego sale a la superficie, expele el

agua de su buche y traga el alimento. En inglés se

Garcilla de Lava (Butorides striata sundevalli)



La Garcilla de Lava es una subespecie endémica de las Islas Galápagos de la Garcilla Estriada. Suele encontrarse solitaria, acechando a su presa en pantanos, manglares o en roqueríos costeros. Come larvas acuáticas, cangrejos, camarones, peces, insectos y aves pequeñas. Anida en manglares o entre roqueríos y es muy territorial. En inglés se llama **Galapagos Striated Heron**.



de contaminantes como el aceite, la basura v combustibles.



Acción: Protege las lagunas, encañadas y playas

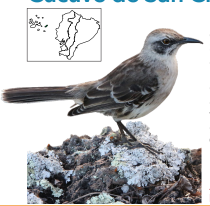
Nuestros agradecimientos a Emilia Peñaherrera-Romero, Daniela Alarcón Ruales, Diego F. Cisneros-Heredia, Ana Carrión Bonilla, Silvia Zavala y Leidy Apolo Cajamarca, por elegir las especies de aves y editar el texto de esta quía para Galápagos. Diseño por Janet Menninger. Revisora externa: Eliana Montenegro.

Descarga gratis Merlin Bird ID y eBird Móvil en tu celular

Merlin Bird ID es una app gratuita para identificar aves y aprender acerca de ellas. Con sólo contestar cinco preguntas simples o usar una foto o audio, Merlin te ayudará a identificar tu ave de interés, encontrar su descripción, fotos, sonidos y su mapa de distribución. Con Merlin, tienes una quía para conocer más las aves de tu región y de otras partes del mundo. Además, puedes compartir tus observaciones con nosotros. Si te sientes seguro identificando aves en tu entorno, entonces, ¡eBird Móvil es para ti! Comparte y guarda tus observaciones de aves en eBird y ayudarás a entender y proteger las poblaciones de aves de todo el planeta.

 $\begin{array}{l} \textbf{Descarga} \text{ Merlin Bird ID o eBird M\'ovil gratis desde App Store (iOS) o Play} \\ \text{Store (Android), selecciona tu región de inter\'es (paquetes) y ¡sal a pajarear!} \\ \textbf{eBird} \end{array}$

Cucuve de San Cristóbal (Mimus melanotis)



El Cucuve de San Cristóbal es un sinsonte endémico de la isla San Cristóbal, en Galápagos. Suele encontrarse solo o en pares, en áreas con arbustos, árboles o cactus dispersos, y manglares. Evita los bosques altos y densos. Se encuentra en el suelo buscando insectos, como grillos y otros artrópodos pequeños, o en la parte baja de la vegetación buscando frutos. A veces, arranca las garrapatas de las iguanas. En inglés se llama San Cristobal Mockingbird.

Acción: Presta atención a tus mascotas, evita que los gatos salgan sin supervisión.

Acción: Protege los manglares para que tengan donde anidar. NUESTROS AGRADECIMIENTOS A TODOS LOS FOTÓGRAFOS DE MACAULAY LIBRARY POR SUS BELLAS FOTOS: JAY MCGOWAN, JORDAN RODERICK, HOLGER TEICHMANN, SHANE MCPHERSON, RICHARD GREENHALGH Y OLIVIER LANGRAND.



Cada mapa indica en qué región(es) se encuentra el ave. Pese a que, en algunos Sexo del ave: Hembra: Q Macho: 👌 casos, el ave esté solo parcialmente presente en la(s) región(es) indicada(s).

Tipo de alimento:

Insectos y otros

Insectos voladores



















