

# GUÍA DE CAMPO

AVES TERRESTRES RESIDENTES DE GALÁPAGOS  
VERSIÓN ACTUALIZADA EN 2022



Fundación  
**Charles Darwin**  
Fundación  
GALAPAGOS



**Flinders**  
UNIVERSITY

### **Dirección general:**

Birgit Fessel & Sonia Kleindorfer

### **Autores:**

Sonia Kleindorfer, Universidad de Flinders, Australia, y Universidad de Viena, Austria

Birgit Fessel, Fundación Charles Darwin, Galápagos, Ecuador

Katharina Peters, Universidad de Flinders, Australia

David Anchundia, Fundación Charles Darwin, Galápagos, Ecuador

### **Dirección de arte, diseño gráfico, foto de portada/contraportada y diagramación:**

Daniel Unda García y Daniel Tompkins / FCD; Michael Dvorak

### **Agradecimientos a:**

Charlotte Causton, Byron Delgado, Michael Dvorak, Rachael Dudaniec, Gustavo Jiménez-Uzcátegui, Nicolás Moity, Jody O'Connor, Jeremy Robertson, Tui de Roy.

### **Donantes:**

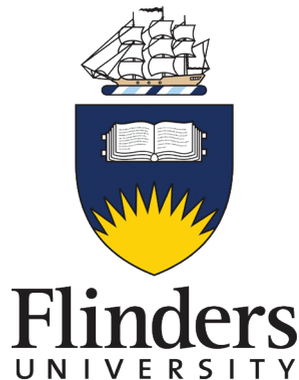
La producción de este libro fue respaldada por fondos de Galapagos Conservancy e International Community Foundation (con una beca otorgada por The Leona M. y Harry B. Helmsley Charitable Trust).

Esta publicación tiene el número de contribución 2197 correspondiente a la Fundación Charles Darwin para las Islas Galápagos. Publicación actualizada en Enero 2022.

ISBN: 978-9978-53-062-7



**FUNDACIÓN  
CHARLES DARWIN  
&  
BIRDLAB  
UNIVERSIDAD DE FLINDERS**



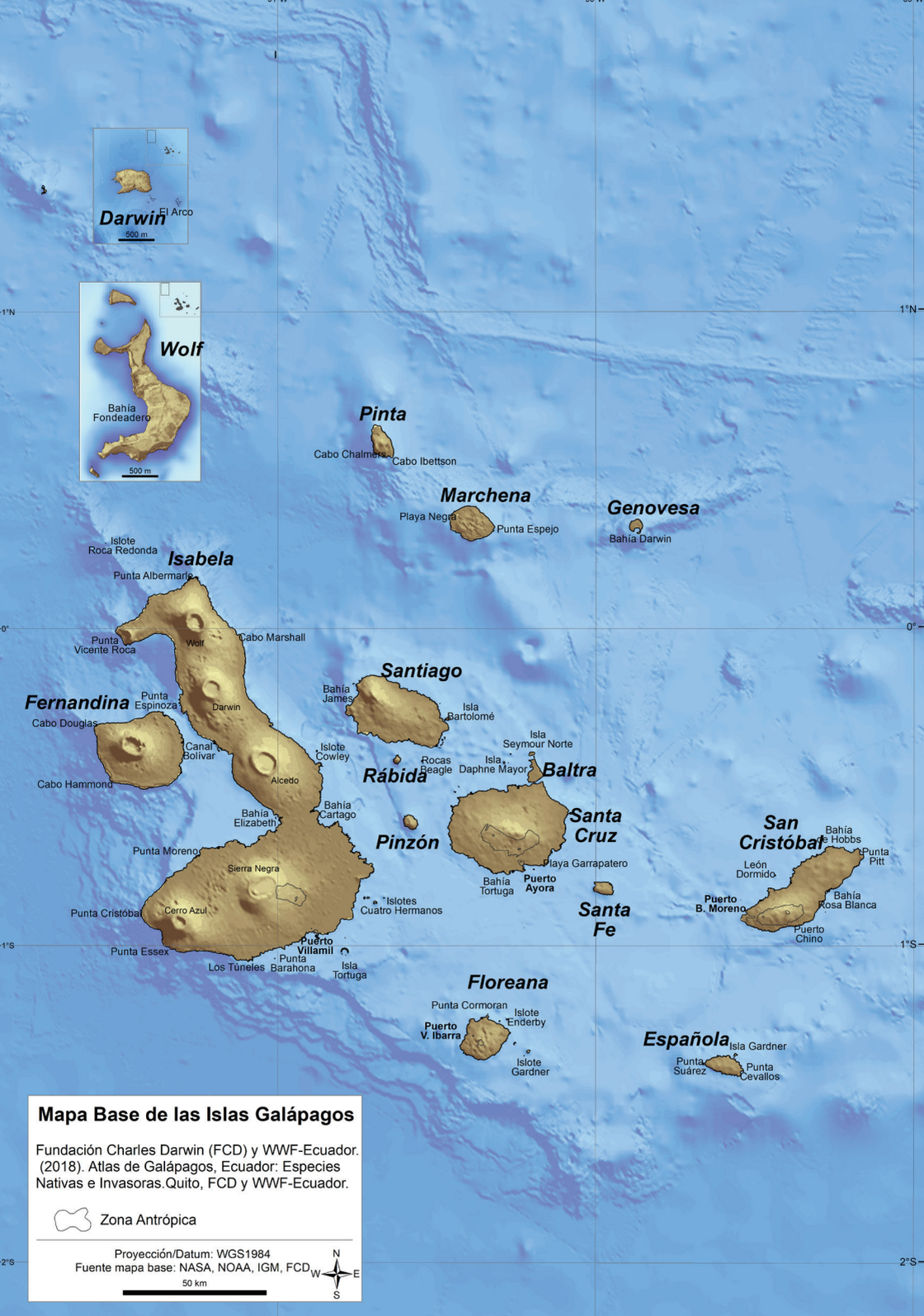
# CONSERVANDO LAS AVES TERRESTRES ICÓNICAS DE GALÁPAGOS

Esta guía es el resultado de una extensa labor de investigación y monitoreo a largo plazo llevada a cabo por miembros del Programa de Conservación de Aves Terrestres. Este programa está coordinado por la Fundación Charles Darwin y la Dirección del Parque Nacional Galápagos y cuenta con la ayuda de investigadores de todo el mundo, así como de residentes y visitantes de Galápagos. El programa se creó en 2014 en respuesta a las preocupaciones sobre el declive de algunas de las aves icónicas de Galápagos, incluidos algunos de los pinzones de Darwin.

**Las actividades están enfocadas en tres objetivos principales:**

- 1. Establecer un programa de monitoreo para poder detectar cambios en las poblaciones de aves terrestres en las diferentes islas** – gracias a estudios focales y a un programa de monitoreo, actualmente tenemos una base de datos robusta sobre el estado de las poblaciones de aves terrestres en Galápagos. Esta información permitirá hacer comparaciones en el futuro para detectar cambios en las poblaciones de aves terrestres en las diferentes islas.
- 2. Identificar los factores que están afectando su bienestar** - sorprendentemente se conoce poco sobre la ecología de muchas especies de aves terrestres en Galápagos. Estamos estudiando las causas del declive de ciertas poblaciones, que incluyen determinar el impacto de la mosca parasítica invasora, *Philornis downsi*, enfermedades, pérdida de hábitat, y depredación por gatos y ratas.
- 3. Desarrollar herramientas para asegurar su conservación a largo plazo** – la información recogida está permitiendo desarrollar planes de manejo para revertir los declives y salvaguardar estas aves únicas en el mundo.

Visite nuestro sitio web [www.darwinfoundation.org](http://www.darwinfoundation.org) para obtener actualizaciones de la investigación y una visión general de los esfuerzos de conservación para proteger estas aves que habitan en este Patrimonio Natural de la Humanidad.



### Mapa Base de las Islas Galápagos

Fundación Charles Darwin (FCD) y WWF-Ecuador. (2018). Atlas de Galápagos, Ecuador: Especies Nativas e Invasoras. Quito, FCD y WWF-Ecuador.

 Zona Antrópica

Proyección/Datum: WGS1984  
 Fuente mapa base: NASA, NOAA, IGM, FCD  
 50 km



# ZONAS DE VEGETACIÓN EN ISLAS CON PARTE ALTA

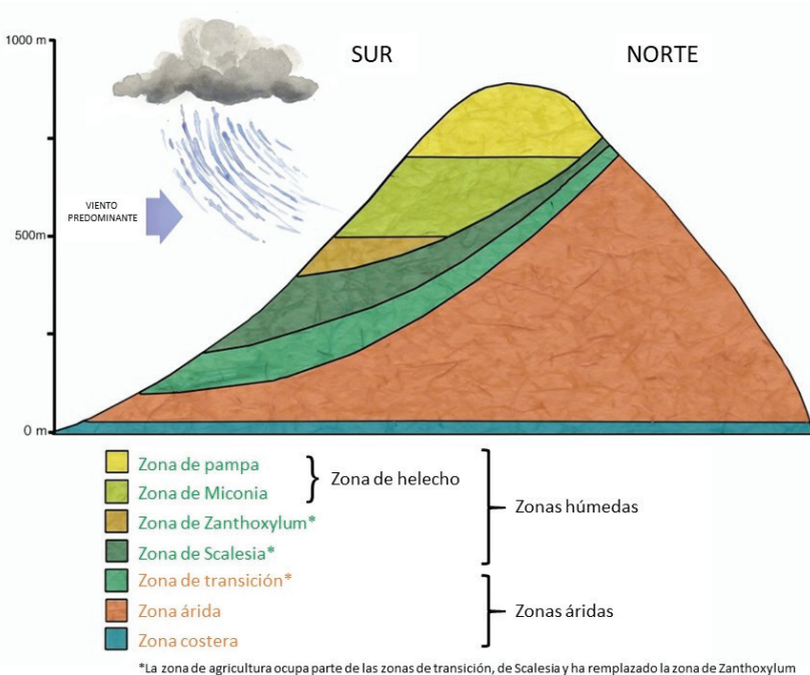


Figura: FCD, adaptada por Annika Robertson y David Anchundia

Las Islas Galápagos tienen dos estaciones climáticas: lluviosa (~enero-abril) y seca con garúa (~mayo-diciembre). La cantidad de lluvia que una isla recibe depende de la interacción entre el aire húmedo, la elevación y el relieve.

Islas con tierras altas tienden a tener mayor humedad y más tipo de hábitats que las islas bajas. Cuando las zonas elevadas de una isla soportan más vientos dominantes de un lado, ese lado tiene mayor precipitación y más tipos de hábitats que el lado con menos viento (ver figura arriba).

Las islas habitadas con zonas altas y húmedas son: Floreana, Isabela, San Cristóbal y Santa Cruz. Las islas no habitadas con zonas altas son Fernandina, Pinta, Pinzón y Santiago.

# ESPECIES DE AVES

En Galápagos se han registrado 169 especies de aves (sin contar las especies domésticas). 105 especies son residentes o migrantes regulares y 64 son vagrantes que visitan las Galápagos de forma irregular.

En este libro se describen las aves terrestres residentes de Galápagos: 29 especies de pequeñas aves terrestres (paseriformes, cucúlidos, paloma), 4 especies de rálidos, 1 gavián y 2 búhos.

Hay 28 especies endémicas (17 pinzones de Darwin, 4 cucuves, 3 mosqueros, 1 paloma, 1 golondrina, 1 rálido y 1 gavián) y 3 subespecies endémicas (1 canario y 2 búhos) en las islas Galápagos. Además, hay 1 cuclillo nativo, 3 rálidos nativos, y 1 cuclillo introducido (garrapatero de pico liso).

18 de estas especies son categorizadas como amenazadas por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

Categorías de UICN	
<b>LC</b>	Preocupación menor
<b>NT</b>	Casi amenazada
<b>VU</b>	Vulnerable
<b>EN</b>	En peligro
<b>CR</b>	En peligro crítico

Origen de la especie	
<b>E</b>	Endémica
<b>N</b>	Nativa
<b>I</b>	Introducida

Presencia en el HÁBITAT	
<b>Pres</b>	Presente
<b>Aus</b>	Ausente
<b>Rara</b>	Rara
<b>Reg</b>	Regular
<b>Com</b>	Común
<b>MCom</b>	Muy común

# PINZONES DE TIERRA

## *Geospiza*



© M.Dvorak

**Coloración del plumaje:** hembras y machos de un año de edad se parecen. El plumaje de los pinzones de tierra es manchado y rayado, especialmente en la corona y el mentón. Los machos se hacen más negros con cada muda anual hasta hacerse completamente negros a partir de los cinco años o más.

**Pico:** negro en fase de reproducción y pálido durante el resto del año.

**Nidos:** cerrados con forma de domo.



© R.Dudaniec

# PINZÓN PEQUEÑO DE TIERRA

## *Geospiza fuliginosa*

Categorías de UICN



Origen de la especie



Hábitat	Presencia
Costero	MCom
Árido	MCom
Transición	MCom
Agricultura	Com
Scalesia	Reg
Helechos	Reg

**Dieta:** muy oportunista; sobre todo semillas, también frutas e invertebrados.

**Distribución:** todas las islas menos Genovesa, Darwin y Wolf.

**Nota:** el más pequeño de los pinzones de tierra. Estudios filogenéticos muestran que es la última especie de pinzones de Darwin en diferenciarse. Fuera de la temporada de reproducción (de mayo a diciembre) forma grupos grandes con otros pinzones de tierra y el pinzón pequeño de árbol.

**Peso:** ~ 13 g

# PINZÓN MEDIANO DE TIERRA

*Geospiza fortis*

Categorías de UICN



Origen de la especie



Hábitat	Presencia
Costero	Com
Árido	MCom
Transición	Com
Agricultura	Reg
Scalesia	Raro
Helechos	Pres

**Dieta:** muy oportunista; sobre todo semillas, también frutas e invertebrados.

**Distribución:** todas las islas menos Española, Genovesa, Darwin y Wolf. En declive en Floreana.

**Nota:** tamaño del pico más grande que el pinzón pequeño de tierra, pero en algunas islas muy variable. Fuera de la temporada de reproducción (de mayo a diciembre) forma grupos grandes con otros pinzones de tierra y el pinzón pequeño de árbol.

**Peso:** 16-20 g

# PINZÓN GRANDE DE TIERRA

## *Geospiza magnirostris*

Categorías de UICN



Origen de la especie



Hábitat	Presencia
Costero	Pres
Árido	Pres
Transición	Pres
Agricultura	Raro
Scalesia	Raro
Helechos	Aus

**Dieta:** principalmente semillas grandes, también frutas e invertebrados.

**Distribución:** todas las islas menos Española y Darwin. Extinto en Floreana y San Cristóbal.

**Nota:** : es el más grande de los pinzones de tierra, de cabeza grande y de cuello fuerte, con un pico macizo que por lo general cubre toda la cara.

**Peso:** 30-35 g

# PINZÓN DE PICO AFILADO

*Geospiza difficilis*

Categorías de UICN

LC

Origen de la especie

E



Hábitat	Presencia
Costa	Aus
Árido	Aus
Transición	Raro
Húmeda	Com
Helechos	Pres

**Dieta:** principalmente invertebrados (incluyendo caracoles), también semillas.

**Distribución:** parte alta de Fernandina, Pinta y Santiago.

Extinto en Floreana, Santa Cruz, San Cristóbal y probablemente en Isabela.

**Peso:** 20-25 g

# PINZÓN DE TIERRA DE GENOVESA

## *Geospiza acutirostris*

Categorías de UICN

VU

Origen de la especie

E



**Dieta:** principalmente semillas, también invertebrados.

**Distribución:** solo presente en Genovesa.

**Nota:** clasificada por UICN como nueva especie en 2016 (originalmente agrupado con el pinzón de pico afilado).

**Peso:** ~ 12 g

Hábitat	Presencia
Costero	Com
Árido	Com

# PINZÓN VAMPIRO

## *Geospiza septentrionalis*

Categorías de UICN



Origen de la especie



© Tui De Roy

**Dieta:** conocido por tomar sangre de piqueros y sus pichones; también roba y come huevos de aves marinas, además come invertebrados. Pero su comida principal son semillas.

**Distribución:** Darwin y Wolf.

**Nota:** clasificada por UICN como nueva especie en 2016 (originalmente agrupado con el pinzón de pico afilado).

**Peso:** 20-25 g

Hábitat	Presencia
Costero	Com
Árido	Com

# PINZÓN COMÚN DE CACTUS

## *Geospiza scandens*

Categorías de UICN



Origen de la especie



Hábitat	Presencia
Costero	Reg
Árido	Com
Transición	Raro
Agricultura	Aus
Scalesia	Aus
Helechos	Aus

**Dieta:** principalmente come del cactus *Opuntia* (flores, néctar, frutas), también semillas e invertebrados.

**Distribución:** todas las islas excepto Española, Fernandina, Genovesa, Darwin y Wolf. Raro en Floreana y San Cristóbal. Raro en Floreana y San Cristóbal donde las *Opuntias* son escasas.

**Nota:** su pico es más largo y puntiagudo comparado con los otros pinzones. A pesar de tener una variedad de alimento, raramente se lo observa donde no hay cactus.

**Peso:** ~ 20 g

# PINZÓN DE CACTUS DE ESPAÑOLA

## *Geospiza conirostris*

Categorías de UICN



Origen de la especie



Hábitat	Presencia
Costero	Com
Árido	Com

**Dieta:** semillas grandes e invertebrados.

**Distribución:** solo presente en Española.

**Nota:** clasificada por UICN como nueva especie en 2016 (originalmente agrupado con el pinzón de cactus de Genovesa bajo el nombre pinzón grande de cactus). Es el pinzón más grande de la isla.

**Peso:** ~ 35 g

© M. Dvorak

# PINZÓN DE CACTUS DE GENOVESA

## *Geospiza propinqua*

Categorías de UICN

VU

Origen de la especie

E



© M.Dvorak

Hábitat	Presencia
Costero	Com
Árido	Com

**Dieta:** semillas e invertebrados.

**Distribución:** solo presente en Genovesa.

**Nota:** clasificada por UICN como nueva especie en 2016 (originalmente agrupado con el pinzón de cactus de Española bajo el nombre pinzón grande de cactus).

**Peso:** ~ 25 g

# PINZONES DE ÁRBOL

## *Camarhynchus*\*



© M.Dvorak

### Coloración del plumaje:

los machos de pinzones de árboles y el pinzón vegetariano oscurecen con la edad hasta adquirir una capucha y mentón negro. Los machos del pinzón carpintero (a excepción de las aves en San Cristóbal) y la mayoría de los machos del pinzón de manglar no desarrollan capucha negra y mantienen similar coloración de plumaje que las hembras y jóvenes. Algunos machos del pinzón de manglar oscurecen su cabeza con la edad.

**Pico:** negro durante la época de reproducción, y pálido durante el resto del año.

**Nidos:** cerrados con forma de domo.

\* En UICN clasificados como *Geospiza*



© K.Peters

# PINZÓN PEQUEÑO DE ÁRBOL

## *Camarhynchus parvulus*

Categorías de UICN



Origen de la especie



Hábitat	Presencia
Costero	Raro
Árido	Reg
Transición	Com
Agricultura	Com
Scalesia	MCom
Helechos	Raro

**Dieta:** principalmente invertebrados y semillas, también frutas y néctar. A menudo colectan invertebrados de la superficie de las hojas y la corteza.

**Distribución:** todas las islas principales excepto Española, Genovesa, Marchena, Darwin y Wolf. Ausente en Rábida, Pinta y Santa Fé en censos recientes (2017-18).

**Nota:** el más pequeño de los pinzones de árbol. En San Cristóbal, existen solo pocos individuos de cabeza negra. Fuera de la temporada de reproducción (de mayo hasta diciembre) forma grupos grandes con pinzones de tierra.

**Peso:** 12-15 g

# PINZÓN MEDIANO DE ÁRBOL

## *Camarhynchus pauper*

Categorías de UICN



Origen de la especie



Hábitat	Presencia
Costero	Aus
Árido	Aus
Transición	Raro
Agricultura	Com
Scalesia	Com
Helechos	Aus

**Dieta:** principalmente invertebrados y semillas, también frutas y néctar. A menudo pica y levanta la corteza para extraer su presa.

**Distribución:** solo presente en Floreana.

**Nota:** más rayado que los otros pinzones de árbol. Prefiere árboles grandes para anidar. Tiene un canto más lento que el pinzón pequeño de árbol. El canto consiste de 3-7 notas (chui chui chui chui chui o too too too too) en comparación al canto más rápido de 6-13 notas del pinzón pequeño de árbol (chi chi chi chi chi chi chi chi chi). Hay menos de <10 000 aves en la isla.

**Peso:** ~ 16 g

# PINZÓN GRANDE DE ÁRBOL

## *Camarhynchus psittacula*

Categorías de UICN



Origen de la especie



© M.Dvorak

Hábitat	Presencia
Costero	Aus
Árido	Raro
Transición	Raro
Agricultura	Reg
Scalesia	Reg
Helechos	Aus

**Dieta:** principalmente invertebrados, también frutas y semillas. A menudo muerde ramas pequeñas para extraer su presa.

**Distribución:** Fernandina, Isabela, Marchena, Pinta, Santa Cruz y Santiago. Ausente en Rábida y Santa Fé en censos recientes (2017-18). Extinto en Floreana y Pinzón.

**Nota:** Pico grueso parecido al de un loro, el pico superior es enganchado en la punta. Prefiere los árboles viejos y altos como los de Scalesia para buscar alimento y anidar. Bajas densidades en Isabela, Santa Cruz y Santiago. Posiblemente severamente amenazado.

**Peso:** ~ 18 g

# PINZÓN CARPINTERO

## *Camarhynchus pallidus*

Categorías de UICN



Origen de la especie



Hábitat	Presencia
Costero	Raro
Árido	Reg
Transición	Reg
Agricultura	Com
Scalesia	Com
Helechos	Reg

**Dieta:** principalmente invertebrados, busca con su pico en el sustrato. Muy famoso por utilizar herramientas para sacar larvas entre la corteza de árboles. También come frutas y néctar.

**Distribución:** Fernandina, Isabela, Pinta, San Cristóbal, Santa Cruz, Santiago. Ausente en Pinzón, Rábida y Santa Fé en conteos recientes (2017/ 2018).

**Nota:** machos y hembras parecidos. En San Cristóbal algunos machos adquieren una capucha negra.

**Peso:** ~ 22 g

# PINZÓN DE MANGLAR

## *Camarhynchus heliobates*

Categorías de UICN

CR

Origen de la especie

E



© M.Dvorak

**Dieta:** principalmente invertebrados, también frutas y néctar. No usa herramientas.

**Distribución:** pequeña población reproductora en el noroeste de Isabela, individuos vagrantes en Fernandina. Vive únicamente en manglares, los cuáles son escasos en las Islas Galápagos. Los pinzones que no están anidando pueden ser vistos de vez en cuando en la zona árida.

**Nota:** existen menos de 100 individuos de esta especie hermana del pinzón carpintero. Son ligeramente más pequeños y más manchados que el pinzón carpintero, algunos machos adquieren una capucha negra. Se distingue claramente del pinzón carpintero por el canto. El canto consiste de 3-4 notas (cha cha cha cha) en comparación al canto más metálico y melódico del pinzón carpintero (chu chu chu chu chu). Desde el 2006 existe un programa intenso de conservación que tiene la meta de incrementar el tamaño poblacional y el rango de distribución de esta especie.

Hábitat	Presencia
Costero	Pres
Árido	Aus
Transición	Aus
Agricultura	Aus
Scalesia	Aus
Helechos	Aus

**Peso:** ~ 20 g

# PINZÓN VEGETARIANO

## *Platyspiza crassirostris*

Categorías de UICN



Origen de la especie



© M.Dvorak

Hábitat	Presencia
Costero	Reg
Árido	Com
Transición	Com
Agricultura	Reg
Scalesia	Raro
Helechos	Aus

**Dieta:** frutas, hojas, néctar, brotes de plantas y unos pocos invertebrados.

**Distribución:** todas las islas excepto Española, Genovesa, Santa Fé, Darwin y Wolf. Ausente en Pinzón y Rábida en conteos recientes (2017-18). Posiblemente extinto en Floreana.

**Nota:** pinzón grande con cuerpo robusto, cola larga y pecho siempre rayado. Pico parecido al de un loro, fuerte y ligeramente enganchado en la punta. Se está expandiendo en las partes altas de Santa Cruz.

**Peso:** 30-35g

# PINZÓN CANTOR VERDE

## *Certhidea olivacea*

Categorías de UICN



Origen de la especie



© M. Dvorak

Hábitat	Presencia
Costero	Aus
Árido	Raro
Transición	Com
Agricultura	Reg
Scalesia	MCom
Helechos	Com

**Dieta:** sobre todo pequeños invertebrados, unas pocas frutas y néctar. A menudo colectan invertebrados de la superficie de las hojas y del musgo.

**Plumaje:** machos con garganta anaranjada.

**Distribución:** Baltra, Fernandina, Isabela, Pinzón, Rábida, Santa Cruz y Santiago. En declive en Santa Cruz.

**Nota:** especie hermana del pinzón cantor gris. Las dos especies de pinzones cantores no habitan en una misma isla. Ambas especies son los pinzones más pequeños de Galápagos.

**Peso:** ~ 8 g

# PINZÓN CANTOR GRIS

## *Certhidea fusca*

Categorías de UICN



Origen de la especie



Hábitat	Presencia
Costero	Raro
Árido	Reg
Transición	Com
Agricultura	Com
Scalesia	Com
Helechos	Com

**Dieta:** sobre todo pequeños invertebrados, unas pocas frutas y néctar. A menudo colectan invertebrados de la superficie de las hojas y del musgo.

**Plumaje:** machos con garganta anaranjada.

**Distribución:** Española, Genovesa, Marchena, Pinta, San Cristóbal, y Santa Fé. Ausente de Darwin y Wolf. Extinto en Floreana.

**Nota:** especie hermana del pinzón cantor verde. Las dos especies de pinzones cantores no habitan en una misma isla. Ambas especies son los pinzones más pequeños de Galápagos. Se encuentra en la zona seca en la mayoría de las islas excepto en San Cristóbal donde se encuentra desde la zona de transición hasta la parte alta.

**Peso:** ~ 8 g

# CUCUVE DE GALÁPAGOS

## *Mimus parvulus*

Categorías de UICN



Origen de la especie



© M.Dvorak

Hábitat	Presencia
Costero	Com
Árido	MCom
Transición	MCom
Agricultura	Reg
Scalesia	Raro
Helechos	Raro

**Dieta:** muy generalista. Incluye pequeños vertebrados, invertebrados, carroña, huevos, frutas, y garrapatas de iguanas. En Santa Fé hay observaciones de cucuves tomando sangre de iguanas.

**Distribución:** todas las islas menos Española, Floreana, Pinzón y San Cristóbal.

**Nota:** machos y hembras son parecidos en plumaje; machos más grandes que las hembras. Juveniles (hasta 9 meses) tienen plumas patrón moteado en el pecho. Sistema de reproducción: cooperativo; tamaño de grupo variable en diferentes islas. Nidos forma de copa.

**Peso:** ~ 50-60 g

# CUCUVE DE ESPAÑOLA

## *Mimus macdonaldi*

Categorías de UICN

VU

Origen de la especie

E



© D. Anchundia

Hábitat	Presencia
Costero	MCom
Árido	Com

**Dieta:** muy generalista. Incluye pequeños vertebrados, invertebrados, carroña, huevos, frutas, y garrapatas de iguanas. Conocido por tomar sangre de aves marinas, iguanas y lobos marinos.

**Distribución:** Española e islote Gardner frente a Española.

**Nota:** machos y hembras son parecidos en plumaje; machos más grandes que las hembras. Juveniles (hasta 9 meses) tienen plumas patrón moteado en el pecho. Sistema de reproducción: cooperativo; forman grupos de hasta 8 individuos durante la reproducción, pero hay pocas observaciones de cooperación.

**Peso:** ~ 60-80 g

# CUCUVE DE FLOREANA

## *Mimus trifasciatus*

Categorías de UICN

EN

Origen de la especie

E



Hábitat	Presencia
Costero	MCom
Árido	Com

**Dieta:** muy generalista. Incluye pequeños vertebrados, invertebrados, carroña, huevos, frutas, y garrapatas de iguanas.

**Distribución:** especie antiguamente común en Floreana, ha desaparecido desde los años 1900. Ahora solo se encuentra en dos islotes cerca de Floreana: Gardner y Champion.

**Nota:** < 600 individuos. Machos y hembras son parecidos en plumaje; machos más grandes que las hembras. Juveniles (hasta 9 meses) tienen plumas patrón moteado en el pecho. Sistema de reproducción: cooperativo.

**Peso:** ~ 55-70 g

# CUCUVE DE SAN CRISTÓBAL

## *Mimus melanotis*

Categorías de UICN

NT

Origen de la especie

E



© M.Dvorak

Hábitat	Presencia
Costero	Com
Árido	MCom
Transición	Com
Agricultura	Reg

**Dieta:** muy generalista. Incluye pequeños vertebrados, invertebrados, carroña, huevos, frutas, y garrapatas de iguanas.

**Distribución:** solo presente en San Cristóbal.

**Nota:** machos y hembras son parecidos en plumaje; machos más grandes que las hembras. Juveniles (hasta 9 meses) tienen plumas patrón moteado en el pecho. Sistema de reproducción: cooperativo; tamaño máximo de grupo es 3 individuos (dos machos y una hembra).

**Peso:** ~ 45-55 g

# PAPAMOSCA DE GALÁPAGOS

## *Myiarchus magnirostris*

Categorías de UICN



Origen de la especie



© M.Dvorak

Hábitat	Presencia
Costero	Com
Árido	MCom
Transición	MCom
Agricultura	Reg
Scalesia	Raro
Helechos	Raro

**Dieta:** principalmente invertebrados, vuelos cortos y rápidos para capturar insectos en el aire o en el piso, también semillas y frutas.

**Distribución:** todas las islas excepto Genovesa, Darwin y Wolf.

**Nota:** ave muy curiosa, con frecuencia sigue a los humanos. Incluso trata de tomar cabellos de las personas para construir sus nidos. Cuando está nervioso, levanta las plumas de la cabeza. La única pequeña ave terrestre de Galápagos que anida en cavidades. Machos y hembras son parecidos.

**Peso:** ~ 15 g

# PEQUEÑO PÁJARO BRUJO

## *Pyrocephalus nanus*

Categorías de UICN

VU

Origen de la especie

E



Hábitat	Presencia
Costero	Com
Árido	MCom
Transición	MCom
Agricultura	Reg
Scalesia	Raro
Helechos	Raro

**Dieta:** exclusivamente invertebrados con vuelos rápidos para capturar insectos en el aire o el piso.

**Plumaje:** hembras color amarillo-crema pálido en el vientre y café el resto. Machos jóvenes algo anaranjados.

**Distribución:** todas islas grandes menos Baltra, Española, Genovesa y San Cristóbal. Ausente en Santa Fé en censos recientes (2017). Raro y en declive en Santa Cruz y Santiago. La población en Santa Cruz ha bajado a alrededor de 30 territorios actualmente (2021), y solo se localizan en la parte alta. Probablemente extinto en Floreana.

**Nota:** nidos forma de copa. Desde el 2016 las dos subespecies de Galápagos son clasificadas como dos especies.

**Peso:** ~ 10 g

31

### PÁJARO BRUJO DE SAN CRISTÓBAL

*Pyrocephalus dubius*

Extinto (UICN).

La última observación fue realizada en 2016 (aún por confirmar), búsquedas intensas entre 2015-2021 no lo han encontrado.

# CANARIO AMARILLO

## *Setophaga petechia aureola*

Categorías de UICN



Origen de la especie



© M.Dvorak

Hábitat	Presencia
Costero	Reg
Árido	Com
Transición	MCom
Agricultura	Com
Scalesia	Reg
Helechos	Reg

**Dieta:** principalmente invertebrados, también semillas y frutas.

**Distribución:** presente en todas las islas principales y muy común.

**Nota:** nidos forma de copa, el único pájaro de color amarillo en Galápagos. Machos pueden tener una corona anaranjada. Los juveniles tienen un color grisáceo blanco y amarillo pálido. Subespecie endémica.

**Peso:** ~ 11 g

# GOLONDRINA DE GALÁPAGOS

*Progne modesta*

Categorías de UICN

EN

Origen de la especie

E



© C.Manning

**Dieta:** invertebrados capturados en vuelo.

**Distribución:** todas las islas y todo tipo de hábitat. No se ha observado en Genovesa, Marchena, Pinta, Darwin y Wolf.

**Nota:** Cola angosta con una bifurcación profunda. Necesita acantilados para anidar. Es difícil evaluar sus poblaciones. Se puede observar también en el borde de volcanes.

**Peso:** 30-35 g



© D.Anchundia

# PALOMA DE GALÁPAGOS

## *Zenaida galapagoensis*

Categorías de UICN

NT

Origen de la especie

E



Hábitat	Presencia
Costero	Pres
Árido	Pres
Transición	Pres
Agricultura	Pres
Scalesia	Pres
Helechos	Pres

**Dieta:** principalmente semillas y material de plantas.

**Distribución:** todas las islas principales. Ahora muy rara en las islas habitadas como en Floreana y San Cristóbal y con distribución parchada en Isabela y Santa Cruz.

**Nota:** hace su nido debajo de placas de piedras y a veces utiliza nidos viejos de cucuve. Reacio a volar - esto aumenta su riesgo de depredación por mamíferos introducidos.

**Peso:** ~ 80 g

# CUCLILLO

## *Coccyzus melacoryphus*

Categorías de UICN



Origen de la especie



© D. Brinkhuizen

Hábitat	Presencia
Costero	Pres
Árido	Pres
Transición	Pres
Agricultura	Pres
Scalesia	Pres
Helechos	Pres

**Dieta:** principalmente invertebrados y también frutas.

**Distribución:** todas las islas grandes.

**Nota:** nidos forma de copa. Cola larga oscura con puntas blancas. Muy tímido, más fácil escucharlo que verlo. Voz baja con sonidos graves de la misma intensidad de 2 a 5 notas: cu-cu-cu-cu-cu. Se carece de información básica de esta especie. La actividad de llamados varía grandemente entre años, haciendo difícil obtener estimaciones poblacionales confiables.

**Peso:** 40-60 g

# GARRAPATERO DE PICO LISO

## *Crotophaga ani*

Categorías de UICN



Origen de la especie



Hábitat	Presencia
Costero	Pres
Árido	Pres
Transición	Pres
Agricultura	Pres
Scalesia	Pres
Helechos	Pres

**Dieta:** principalmente invertebrados, pero también pequeños vertebrados, semillas y frutas.

**Distribución:** todas las islas grandes excepto Darwin y Wolf.

**Nota:** viven y anidan en grupos: varias hembras ponen sus huevos en el mismo nido y el grupo cuida las crías juntos. Introducidos en los años sesenta para controlar garrapatas. Son considerados una plaga porque compiten con especies nativas por comida y espacio para anidar. También son dispersores importantes de semillas de plantas introducidas como la mora y depredadores de pequeños vertebrados.

**Peso:** 70-100 g

# PACHAY DE GALÁPAGOS

## *Laterallus spilonotus*

Categorías de UICN



Origen de la especie

E



Hábitat	Presencia
Costero	Pres
Árido	Aus
Transición	Aus
Agricultura	Reg
Scalesia	Com
Helechos	MCom

**Dieta:** principalmente invertebrados y pocas semillas.

**Distribución:** Fernandina, Isabela, Pinta, Pinzón, Santa Cruz y Santiago. Extinto en Floreana y San Cristóbal.

**Nota:** Un Rallidae muy oscuro, compacto y pequeño, con un pico puntiagudo de color negro, iris rojos y tarsos de color rojizo apagado. Reacio a volar. Es más fácil detectarlo por sus vocalizaciones. Anida en el suelo y es susceptible de depredación por ratas, gatos y cerdos.

**Peso:** 35-45 g

# GALLARETA

## *Neocrex erythrops*

Categorías de UICN



Origen de la especie



© M.Dvorak

Hábitat	Presencia
Costero	Aus
Árido	Aus
Transición	Raro
Agricultura	Com
Scalesia	Raro
Helechos	Raro

**Dieta:** principalmente invertebrados y pocas semillas.

**Distribución:** Floreana, Isabela, San Cristóbal y Santa Cruz.

**Nota:** ave que se oculta con facilidad. Se puede distinguir del Pachay por los colores del pico: base roja y punta amarilla, además tiene patas rojas. Está en fase de extender su distribución en Galápagos. Nidos en el suelo - susceptible a depredación por ratas, gatos y cerdos.

**Peso:** ~ 70 g

# GALLARETA COMÚN

## *Gallinula galeata*

Categorías de UICN

LC

Origen de la especie

N



**Dieta:** principalmente invertebrados y pocas semillas.

**Distribución:** lagunas de varias islas (costa y parte alta). Está en fase de extender su distribución en Galápagos. Es una de las especies más extendidas del hemisferio occidental.

**Nota:** patas amarillas. Nidos en el suelo - susceptible a depredación por ratas, gatos y cerdos.

**Peso:** 350-450 g

### GALLARETA MORADA

*Porphyrio martinicus*

IUCN LC, Nativo  
Se reproduce en Santa Cruz en los años recientes. Parecido a la gallareta común con un plumaje más coloreado e indescente.

# LECHUZA CAMPANARIO

## *Tyto alba punctatissima*

Categorías de UICN



Origen de la especie



Hábitat	Presencia
Costero	Pres
Árido	Pres
Transición	Pres
Agricultura	Pres
Scalesia	Pres
Helechos	Pres

**Dieta:** el 85% de su dieta es a base de roedores y el resto son pequeños aves e invertebrados grandes.

**Distribución:** Baltra, Española, Fernandina, Isabela, San Cristóbal, Santa Cruz y Santiago. Extinto en Floreana.

**Nota:** subespecie endémica, más oscura y pequeña que la especie continental. Activo solamente de noche. Números fluctúan considerablemente. En zonas habitadas vive cerca de las personas en graneros. En Santa Cruz hay alta mortalidad en la carretera. Anida en cavidades.

**Peso:** 200-280 g

# BÚHO CAMPESTRE

## *Asio flammeus galapagoensis*

Categorías de UICN



Origen de la especie



Hábitat	Presencia
Costero	Pres
Árido	Pres
Transición	Pres
Agricultura	Pres
Scalesia	Pres
Helechos	Pres

**Dieta:** roedores, aves, lagartijas e invertebrados grandes.

**Distribución:** en todas las islas.

**Nota:** subespecie endémica. Donde coexiste con el gavilán, el búho es nocturno. Cuando convive con la lechuza o cuando es la única especie rapaz en una isla, también se puede observar activo durante el día. Puede volar entre islas. Se puede observar también de día. Anida en el suelo.

**Peso:** 300-380 g

# GÁVILAN DE GALÁPAGOS

## *Buteo galapagoensis*

Categorías de UICN



Origen de la especie



Hábitat	Presencia
Costero	Pres
Árido	Pres
Transición	Pres
Agricultura	Pres
Scalesia	Pres
Helechos	Pres

**Dieta:** predador y carroñero; se alimenta de amplia variedad de presas (roedores, lagartijas, aves, ciempiés y placenta de lobo marino).

**Distribución:** anteriormente común en todas las islas grandes excepto Genovesa, Darwin y Wolf. Ahora extinto en Floreana, San Cristóbal y Santa Cruz debido a la persecución por humanos.

**Nota:** la única ave grande de ala ancha que se puede observar parada en un árbol o haciendo círculos en el cielo. Adultos casi negros. Hembras más grandes que los machos y juveniles como en la foto. Su reproducción es poliándrica excepto en Española con comportamiento monógamo: 2 hasta 8 machos asisten en la crianza de los polluelos. Los nidos se construyen en árboles bajos, en rocas salientes o en el suelo.

**Peso:** más pequeño en Marchena (0.9/1.2 kg), más grande en Española (1.1/1.5 kg).

# AMENAZAS PRINCIPALES PARA LAS AVES TERRESTRES DE GALÁPAGOS

**Mosca vampiro aviar, *Philornis downsi*:** Esta mosca es invasora en Galápagos y probablemente vino de Ecuador continental. Actualmente, está atacando a 19 especies de aves terrestres endémicas y dos aves nativas de Galápagos y está afectando seriamente la supervivencia de varias de estas especies, incluido el pinzón de manglar en peligro crítico. Las moscas son expertas en localizar nidos de aves para colocar sus huevos. Una vez que las larvas nacen, se alimentan de la sangre de las crías, y a veces provoca la muerte de todos los polluelos de un nido. Para reducir el impacto de *Philornis downsi* sobre las aves, la Fundación Charles Darwin y la Dirección del Parque Nacional Galápagos están supervisando un esfuerzo de colaboración multi-institucional (ahora con 24 instituciones de 10 países) que están investigando la biología y ecología de esta mosca poco conocida. Simultáneamente se realizan investigaciones para encontrar métodos de control efectivos y amigables con el medio ambiente.

**Ratas, gatos y garrapateros introducidos:** El monitoreo y control de estas especies que depredan aves adultas, huevos y polluelos es muy importante especialmente en islas habitadas.

**Enfermedades y vectores de enfermedades:** Enfermedades y animales que son vectores potenciales de enfermedades están ahora presentes en Galápagos con más alta incidencia en islas habitadas. El mayor desafío para Galápagos es la prevención de futuras introducciones.

**Degradación de hábitat:** La prioridad más alta es la protección y restauración de los remanentes de bosque de *Scalesia* en las islas Santa Cruz, San Cristóbal, Isabela y Floreana. Este hábitat es muy importante para muchas especies de aves. Las zonas agrícolas también constituyen refugios para diversas especies de aves y se está enfocando en promover prácticas agrícolas que sean amigables para las aves.

Visite nuestro sitio web [www.darwinfoundation.org](http://www.darwinfoundation.org) para obtener actualizaciones de la investigación y una visión general de los esfuerzos de conservación para proteger estas aves que habitan en este Patrimonio Natural de la Humanidad.

# ¿CÓMO PUEDES AYUDAR?

¡Sus avistamientos de aves son importantes para nosotros!

1. Enviar un reporte o fotografías de las aves con la fecha y sitio donde la tomaste a [birds@fcdarwin.org.ec](mailto:birds@fcdarwin.org.ec)
2. Enviar tu reporte a eBird o iNaturalista
3. Si vez un ave enferma, adjunta el #avesenfermas en tus avistamientos de eBird o iNaturalista para que los científicos puedan extraer y utilizar fácilmente esta información.

¡Si estás interesado en tener mayor información sobre aves de Galápagos, descarga gratis la aplicación “Merlin”, con el paquete Galápagos, Ecuador!

eBird

The Cornell Lab of Ornithology  
Exploring and Conserving Nature

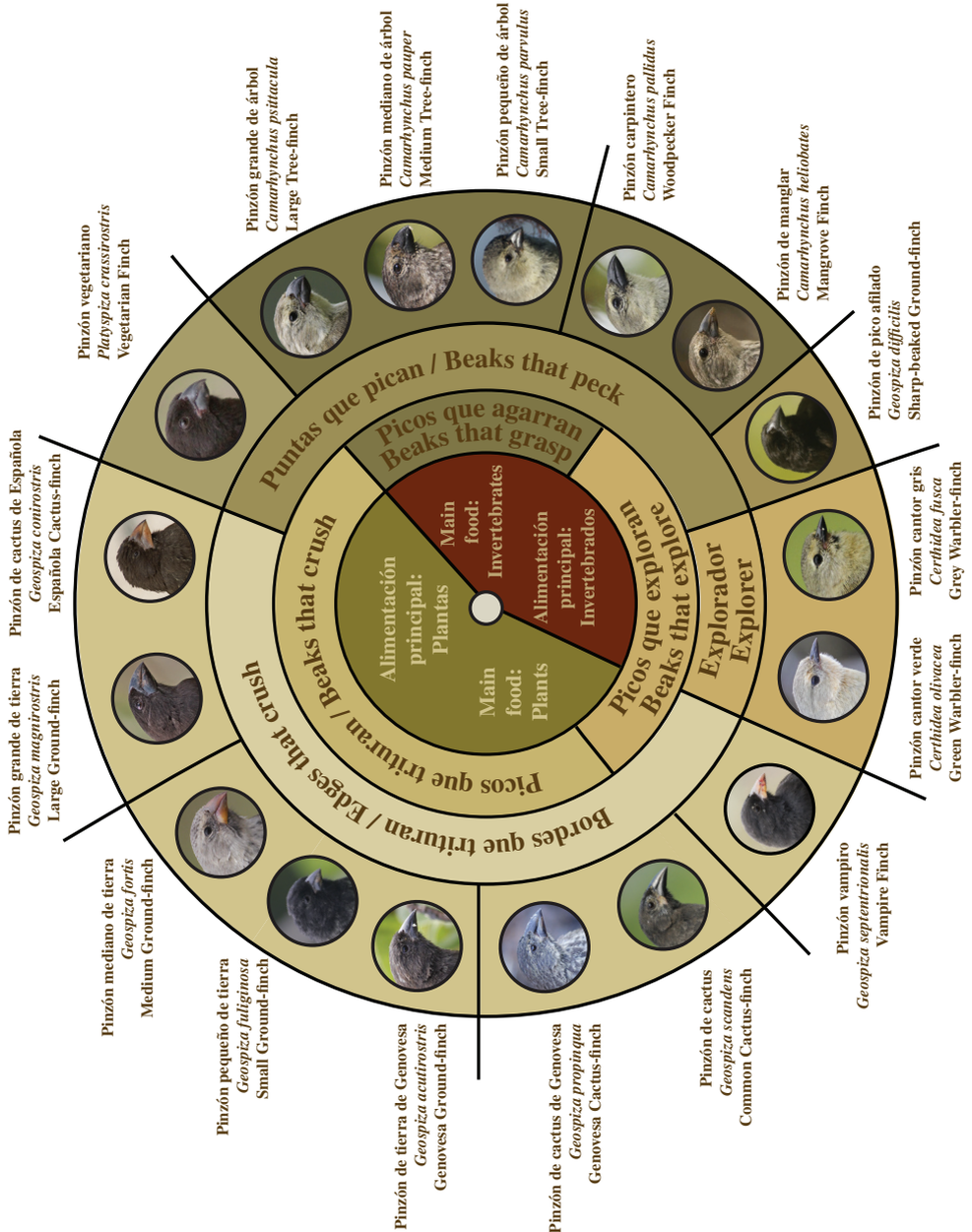
The Cornell Lab  
Merlin®

eBird



# FORMAS DE PICOS

## DE PINZONES DE GALÁPAGOS



# TABLA ESTATUS DE AVES TERRESTRES EN GALÁPAGOS

La tabla a continuación detalla presencia, declives y extinciones de poblaciones de aves terrestres en cada isla. Las islas habitadas están con color gris, las islas donde todavía no se ha encontrado *Philornis* están coloreadas en amarillo.

- Poblaciones de aves estables
- Poblaciones en declive (datos del Programa de Conservación de Aves Terrestres FCD y DPNG)
- Especie reportada en el pasado, no encontrado en monitoreos recientes (2016-2021)
- X Ausencia confirmada – considerado extinto en esta isla
- (X) Ausencia confirmada – presencia anterior en la isla dudosa
- X\* Solo presente en dos islotes cerca de Floreana

Especies con categorías de UICN en rojo: NT - casi amenazado  
VU – Vulnerable, EN – En peligro, CR – En peligro crítico,  
EX\*– Extinto (pero avistamientos hasta 2016)

Las otras especies tienen la categoría LC – Preocupación menor

Las especies para las cuales *Philornis* ha sido detectado tienen un asterisco (\*) después de su nombre

Linea base de distribución: Swarth 1931, “The avifauna of the Galápagos Islands”. Occasional papers of the California Academy of Science.

Especie	Baltra	Española	Fernandina	Floreana	Genovesa	Isabela	Marchena
Pinzón pequeño de tierra*	●	●	●	●		●	●
Pinzón mediano de tierra*	●		●	○		●	●
Pinzón grande de tierra*	●		●	X	●	●	●
Pinzón de pico afilado			●	X		(X)	
Pinzón de tierra de Genovesa VU					●		
Pinzón vampiro VU							
Pinzón común de cactus*	●			○		●	●
Pinzón de cactus de Española VU		●					
Pinzón de cactus de Genovesa VU					●		
Pinzón pequeño de árbol*	●		●	●		●	
Pinzón mediano de árbol CR*				○			
Pinzón grande de árbol VU*	●		●	(X)		○	●
Pinzón carpintero VU*	●		●			●	
Pinzón de manglar CR*			○ No anida			○	
Pinzón vegetariano*	●		●	X		●	●
Pinzón cantor verde VU*	●		●			●	
Pinzón cantor gris*		●		X	●		●
Cucuve de Galápagos*	●		●		●	●	●

Pinta	Pinzón	Rábida	San Cristóbal	Santa Cruz	Santa Fé	Santiago	Darwin y Wolf
●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	X	●	●	●	Wolf
●			X	X		●	
							●
●	●	●	○	●	●	●	
X	●	X	●	○	X	●	
●	X	X		○	X	○	
	X	X	●	○	X	●	
●	X	X	●	●		●	
	●	●		○		●	
●			●		●		●
●		●		●	●	●	●

Especie	Baltra	Española	Fernandina	Floreana	Genovesa	Isabela	Marchena
Cucuve de Española VU		●					
Cucuve de Floreana EN*				X*			
Cucuve de San Cristóbal NT*							
Papamosca de Galápagos*	●	●	●	●		●	●
Pequeño pájaro brujo VU*			●	X		●	●
Pájaro brujo de San Cristóbal EX							
Canario amarillo*	●	●	●	●	●	●	●
Golondrina de Galápagos EN*	●	●	●	●		●	
Paloma de Galápagos NT*	●	●	●	○	●	○	●
Cuclillo*	●	●	●	●	●	●	●
Garrapatero*	●	●	●	●	●	●	●
Pachay de Galápagos VU			●	X		○	
Gallareta				●		●	
Gallareta común		●	●	●		●	
Gallareta Morena						●	
Lechuza de campanario	●	●	●	X		●	
Búho campestre	●	●	●	●	●	●	●
Gávilan de Galápagos VU		●	●	X		●	●

Pinta	Pinzón	Rábida	San Cristóbal	Santa Cruz	Santa Fé	Santiago	Darwin y Wolf
			●				
●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●		○	●	○	
			●				
●	●	●	●	○	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	○	○	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	
●	●		X	○		●	
			●	●			
			●	●			
			●	●			
			●	●		●	
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	X	X	●	●	

ISBN 978-9978-53-062-7



9 789978 530627



Fundación  
**Charles Darwin**  
Foundation  
GALAPAGOS



**Flinders**  
UNIVERSITY

## Fundación Charles Darwin para las islas Galápagos

Puerto Ayora, Santa Cruz, Galápagos, Ecuador. + 593 (5) 2526 146 / [www.darwinfoundation.org](http://www.darwinfoundation.org) / PO Box 17-1-3891 Quito - Ecuador

The "Charles Darwin Foundation for the Galapagos Islands". In French "Fondation Charles Darwin pour les îles Galapagos", Association International sans but lucratif, has its registered office located at Drève du Pieuré 19.1160 Brussels, and is registered under the trade registry of Brussels under the number 0409.359.103. (the "AISBL").