



GUÍA DE CAMPO

**AVES TERRESTRES
RESIDENTES DE GALÁPAGOS**

**Dirección general:**

Birgit Fessler & Sonia Kleindorfer.

Autores:

- Sonia Kleindorfer, Universidad de Flinders, Australia, y Universidad de Viena, Austria.
- Birgit Fessler, Fundación Charles Darwin, Galápagos, Ecuador.
- Katharina Peters, Universidad de Flinders, Australia.
- David Anchundia, Fundación Charles Darwin, Galápagos, Ecuador.

Dirección de arte, diseño gráfico y diagramación:

Boris Herrera.

Fotografías:

Carlos Espinosa, C. Manning, David Anchundia, J. Robertson, K. Peters, L. Ortiz, Mara Speece, Michael Dvorak, Rachael Dudaniec, Rashid Cruz, Tui de Roy.

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, COMON Foundation 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 Marzo 2026.

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.

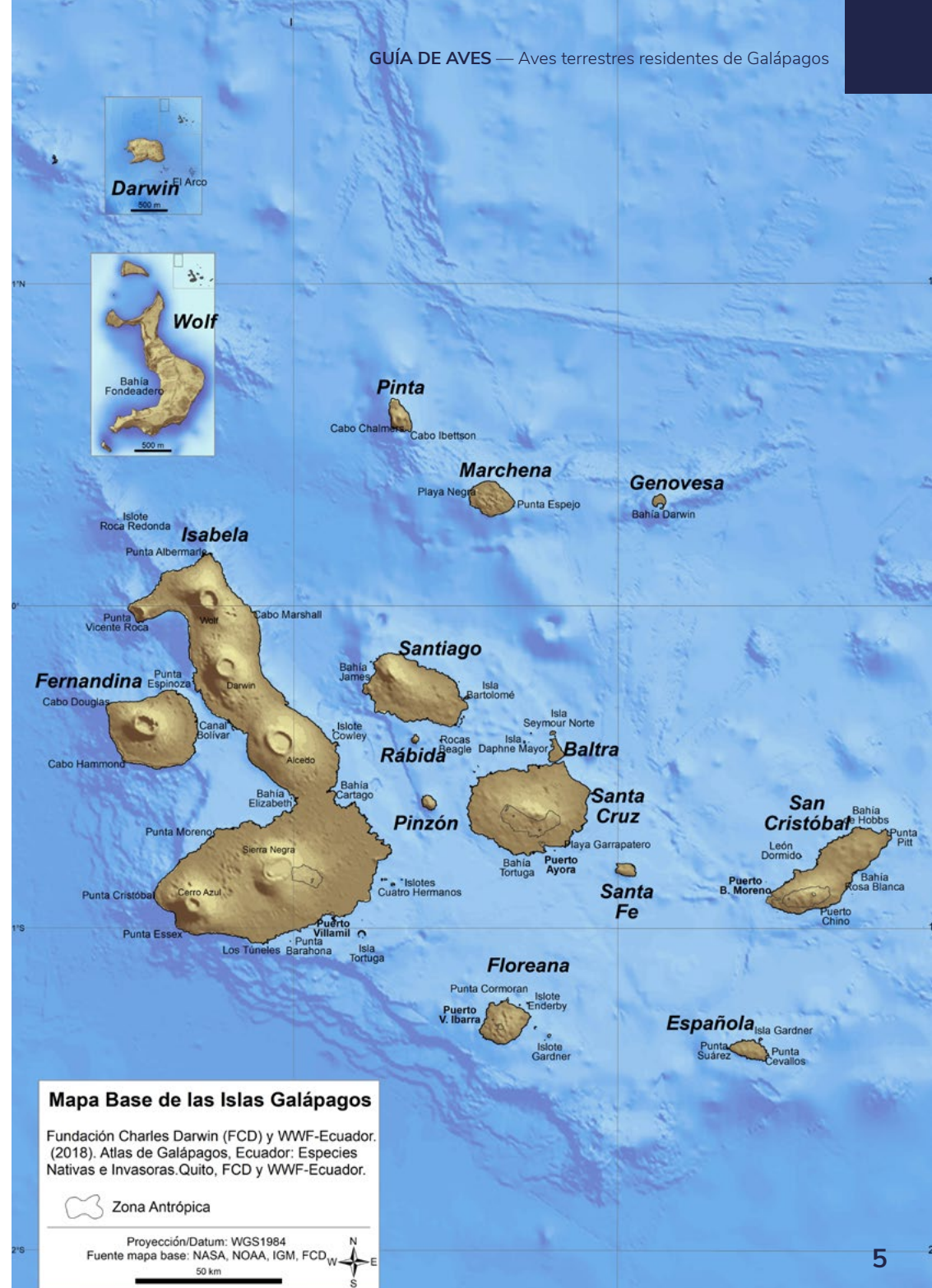
LAS ACTIVIDADES ESTÁN ENFOCADAS EN TRES OBJETIVOS PRINCIPALES:

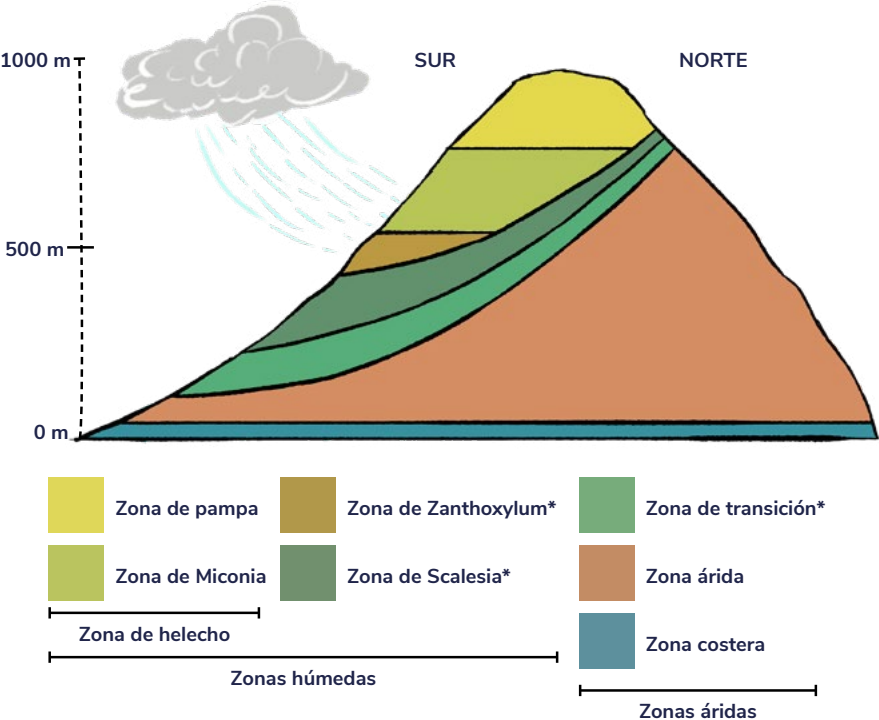
1. Establecer un programa de monitoreo para poder detectar cambios en las poblaciones de aves terrestres en las diferentes islas – gracias a estudios focales y a un programa de monitoreo, actualmente tenemos una base de datos robusta sobre el estado de las poblaciones de aves terrestres en Galápagos. 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 vampiro aviar, *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 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.





*Ocupado en partes por la zona agrícola

ZONAS DE VEGETACIÓN EN ISLAS CON PARTE ALTA

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 170 especies de aves (sin contar las especies domésticas). 105 especies son residentes o migrantes regulares y 65 son vagrantes que visitan las Galápagos de forma irregular.

En este libro se describen las aves terrestres residentes de Galápagos: 30 especies de pequeñas aves terrestres (paseriformes, cucúlidos, paloma), 4 especies de rálidos, 1 gavián y 2 búhos.

Hay 29 especies endémicas (18 pinzones de Darwin, 4 cucuve, 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).

ORIGEN DE LA ESPECIE	
E	Endémica
N	Nativa
I	Introducida

PRESENCIA EN EL HÁBITAT	
Pres	Presente
Aus	Ausente
Rara	Rara
Reg	Regular
Com	Común
MCom	Muy común

CATEGORÍAS DE UICN	
LC	Preocupación menor
NT	Casi amenazada
VU	Vulnerable
EN	En peligro
CR	En peligro crítico

PINZONES DE TIERRA

Geospiza

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.



PINZÓN PEQUEÑO DE TIERRA

Geospiza fuliginosa

Peso:	~ 13 g	Categorías de UICN	LC	Origen de la especie	E
				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.			

PINZÓN MEDIANO DE TIERRA

Geospiza fortis

Peso:	16-20 g	Categorías de UICN	LC	Origen de la especie	E
			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.			

PINZÓN GRANDE DE TIERRA

Geospiza magnirostris

Peso:	30-35 g	Categorías de UICN	LC	Origen de la especie	E
				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.				

PINZÓN DE PICO AFILADO

Geospiza difficilis

Peso:	20-25 g	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.			
Nota:		En la zona alta de Santiago, afectado por la expansión de la mora, planta invasora que modifica la vegetación y el acceso a los alimentos.			

PINZÓN DE TIERRA DE GENOVESA

Geospiza acutirostris

Peso:	12 g	Categorías de UICN	VU	Origen de la especie	E
				Hábitat	Presencia
				Costero	Com
				Árido	Com
				-----	-----
				-----	-----
				-----	-----
Dieta:		Principalmente semillas grandes, también frutas e invertebrados.			
Distribución:		Solo presente en Genovesa.			
Nota:		Classificada por IUCN como nueva especie en 2016 (originalmente agrupado con el pinzón de pico afilado). El único pinzón de este tamaño en la isla; sustituye al pinzón pequeño de tierra.			

PINZÓN VAMPIRO

Geospiza septentrionalis

Peso:	20-25 g	Categorías de UICN	VU	Origen de la especie	E
				Hábitat	Presencia
				Costero	Com
				Árido	Com
				-----	-----
				-----	-----
				-----	-----
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).				

PINZÓN COMÚN DE CACTUS

Geospiza scandens

Peso:	~ 20 g	Categorías de UICN	LC	Origen de la especie	E
				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 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.				

PINZÓN DE CACTUS DE ESPAÑOLA

Geospiza conirostris

Peso:	~ 35 g	Categorías de UICN	VU	Origen de la especie	E
				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.				

PINZÓN DE CACTUS DE GENOVESA

Geospiza propinqua

Peso:	~25 g	Categorías de UICN	VU	Origen de la especie	E
			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).				

PINZONES DE ÁRBOL

Camarhynchus*

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 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 y del pinzón carpintero de San Cristóbal 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



PINZÓN PEQUEÑO DE ÁRBOL

Camarhynchus parvulus

Peso:	12-15 g	Categorías de UICN	LC	Origen de la especie	E
				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 Pinta y Santa Fé en los últimos censos (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.			

PINZÓN MEDIANO DE ÁRBOL

Camarhynchus pauper

Peso:	~ 16 g	Categorías de UICN	CR	Origen de la especie	E
				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 too) en comparación al canto más rápido de 6-13 notas del pinzón pequeño de árbol (chi chi chi chi chi chi chi chi). Hay menos de <10 000 aves en la isla.			

PINZÓN GRANDE DE ÁRBOL

Camarhynchus psittacula

Peso:	~ 18 g	Categorías de UICN	VU	Origen de la especie	E
				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 los últimos censos (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.			

PINZÓN CARPINTERO

Camarhynchus pallidus

Peso:	~ 22 g	Categorías de UICN	VU	Origen de la especie	E
				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, Santa Cruz, Santiago. Ausente en Pinzón, Rábida y Santa Fé en los últimos conteos (2017/ 2018).				
Nota:	Machos y hembras parecidos. Dos subespecies.				

PINZÓN CARPINTERO DE SAN CRISTÓBAL

Camarhynchus p. striatipecta

Peso:	22 g	Categorías de UICN	No evaluado	Origen de la especie	E
				Hábitat	Presencia
				Costero	Raro
				Árido	Reg
				Transición	Reg
				Agricultura	Com
				-----	-----
				-----	-----
Dieta:	Principalmente invertebrados, busca con su pico en el sustrato. También come frutas y néctar. Nunca se observó el uso de herramientas.				
Distribución:	Solo presente en San Cristóbal.				
Nota:	Rayas marrones en el pecho y el vientre; algunos machos tienen plumas negras en la cabeza. Originalmente descrita como una subespecie. Las pruebas que demuestran que se trata de una especie válida se publicaron en 2024; pendiente de aprobación oficial.				

PINZÓN DE MANGLAR

Camarhynchus heliobates

Peso:	~ 20 g	Categorías de UICN	CR	Origen de la especie	E
				Hábitat	Presencia
				Costero	Pres
				Árido	Aus
				Transición	Aus
				Agricultura	Aus
				Scalesia	Aus
				Helechos	Aus
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 solamente alrededor de 60 individuos y 15 parejas. Parecido al pinzón carpintero pero ligeramente más pequeños y más manchados; algunos machos adquieren una capucha negra. 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). Hay cierto cruce entre las dos especies. 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.			

PINZÓN VEGETARIANO

Platyspiza crassirostris

Peso:	30-35 g	Categorías de UICN	LC	Origen de la especie	E
			Hábitat	Presencia	
			Costero	Reg	
			Árido	Com	
			Transición	Com	
			Agricultura	Reg	
			Scalesia	Reg	
			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 los últimos conteos (2017-18). 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.			

PINZÓN CANTOR VERDE

Certhidea olivacea

Peso:	~ 8 g	Categorías de UICN	VU	Origen de la especie	E
				Hábitat	Presencia
				Costero	Aus
				Árido	Raro
				Transición	Com
				Agricultura	Raro
				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.				

PINZÓN CANTOR GRIS

Certhidea fusca

Peso:	~ 8 g	Categorías de UICN	LC	Origen de la especie	E
				Hábitat	Presencia
				Costero	Raro
				Árido	Reg
				Transición	Com
				Agricultura	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.				

CUCUVE DE GALÁPAGOS

Mimus parvulus

Peso:	~ 50-60 g	Categorías de UICN	LC	Origen de la especie	E
				Hábitat	Presencia
				Costero	Com
				Árido	MCom
				Transición	MCom
				Agricultura	Reg
				Scalesia	Raro
				Helechos	Raro
Dieta:	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 Pinzón, Española, Floreana, y San Cristóbal. Las tres últimas islas tienen cada una, una especie endémica de la isla.				
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.				

CUCUVE DE ESPAÑOLA

Mimus macdonaldi

Peso:	~ 60-80 g	Categorías de UICN	VU	Origen de la especie	E
				Hábitat	Presencia
				Costero	MCom
				Árido	Com
				-----	-----
				-----	-----
				-----	-----
				-----	-----
Dieta:	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.				

CUCUVE DE FLOREANA					
Mimus trifasciatus					
Peso:	~ 55-70 g	Categorías de UICN	EN	Origen de la especie	E
				Hábitat	Presencia
				Costero	MCom
				Árido	Com
				-----	-----
				-----	-----
				-----	-----
				-----	-----
Dieta:		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.			

CUCUVE DE SAN CRISTÓBAL					
Mimus melanotis					
Peso:	~ 45-55 g	Categorías de UICN	NT	Origen de la especie	E
				Hábitat	Presencia
				Costero	Com
				Árido	MCom
				Transición	Com
				Agricultura	Reg
				-----	-----
				-----	-----
Dieta:		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).			

PAPAMOSCA DE GALÁPAGOS

Myiarchus magnirostris

Peso:

~ 15 g

Categorías de UICN

LC

Origen de la especie

E



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. 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.

PEQUEÑO PÁJARO BRUJO

Pyrocephalus nanus

Peso:

~ 10 g

Categorías de UICN

NT

Origen de la especie

E



Hábitat

Presencia

Costero

Com

Árido

MCom

Transición

MCom

Agricultura

Reg

Scalesia

Reg

Helechos

Raro

Dieta:

Exclusivamente invertebrados con vuelos rápidos para capturar insectos en el aire o el piso.

Distribución:

Todas islas grandes menos Baltra, Española, Genovesa y San Cristóbal. Ausente en Santa Fé en los últimos censos (2017). Muy raro en Santiago. La población de Santa Cruz, que solo se encuentra en la parte alta, se ha reducido a unas 30 aves. Desde 2019, gracias a una intensa restauración del hábitat junto con el control de la mosca vampiro aviar, la población se está recuperando. Extinto en Floreana.

Nota:

Nidos forma de copa.

Pájaro Brujo de San Cristóbal - *Pyrocephalus dubius*: Extinto (UICN).
Búsquedas intensas entre 2015 y 2025 no lo han encontrado.

CANARIO AMARILLO

Setophaga petechia aureola

Peso:	~ 11 g	Categorías de UICN	LC	Origen de la subespecie	E
				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.			

GOLONDRINA DE GALÁPAGOS

Progne modesta

Peso:	30-35 g	Categorías de UICN	EN	Origen de la especie	E
					
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.			

PALOMA DE GALÁPAGOS

Zenaida galapagoensis

Peso:	~ 80 g	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. Muy rara en San Cristóbal y con distribución parchada en Isabela y Santa Cruz debido a la depredación por gatos ferales. Las poblaciones se están recuperando en Floreana tras la erradicación de los gatos.				
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.				

CUCLILLO

Coccyzus melacoryphus

Peso:	40-60 g	Categorías de UICN	LC	Origen de la especie	N
				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.				

GARRAPATERO DE PICO LISO					
Crotophaga ani					
Peso:	90-130 g	Categorías de UICN	LC	Origen de la especie	I
				Hábitat	Presencia
				Costero	Pres
				Árido	Pres
				Transición	Pres
				Agricultura	MCom
				Scalesia	Pres
				Helechos	Pres
Dieta:		Principalmente invertebrados, pero también pequeños vertebrados, semillas y frutas.			
Distribución:		Todas las islas grandes excepto Darwin y Wolf. Estimamos que hay más de 140 000 aves con poblaciones superiores a 10 000 individuos en Floreana, Isabela, San Cristóbal, Santiago y Santa Cruz.			
Nota:		Viven y anidan en grupos: varias hembras ponen sus huevos en el mismo nido y el grupo cuida las crías junto. Introducido en los años sesenta para controlar garrapatas. Se los considera problemáticos, ya que se alimentan de especies nativas, dispersan plantas invasoras y son muy territoriales.			

PACHAY DE GALÁPAGOS					
Laterallus spilonotus					
Peso:	35-45 g	Categorías de UICN	VU	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 San Cristóbal. Redescubierta en Floreana en 2025 tras la erradicación de los gatos ferales.			
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.			

POLLUELA PICOPINTA

Neocrex erythrops

Peso:	~ 70 g	Categorías de UICN	LC	Origen de la especie	N
				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.			

GALLARETA COMÚN

Porphyrio martinica

Peso:	350-450 g	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.			
GALLARETA PÚRPURA - <i>Porphyrio martinica</i> : IUCN LC, Nativa Se reproduce en Santa Cruz en los años recientes. Parecido a la gallareta común con un plumaje mas coloreado e indesciente.					

LECHUZA CAMPANARIO

Tyto alba punctatissima

Peso:

200-280 g

Categorías de UICN

LC

Origen de la subespecie

E



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, 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.

BÚHO CAMPESTRE

Asio flammeus galapagoensis

Peso:

300-380 g

Categorías de UICN

LC

Origen de la subespecie

E



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 gavián, 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.

GÁVILAN DE GALÁPAGOS

Buteo galapagoensis

Peso:	Más pequeño en Marchena (0.9/1.2 kg), más grande en Española (1.1/1.5 kg).	Categorías de UICN		Origen de la especie								
												
							Hábitat	Presencia				
							Costero	Pres				
							Árido	Pres				
							Transición	Pres				
							Agricultura	Raro				
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. En Santa Cruz se avistan regularmente aves jóvenes.										
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.										

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 20 especies o sub especies de aves terrestres endémicas y una ave nativa de Galápagos y está afectando seriamente la supervivencia de 10 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 31 instituciones de 11 países) que están investigando la biología y ecología de esta mosca poco conocida. Simultáneamente se están realizando 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** 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 tu reporte a eBird o iNaturalista
2. 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!



FORMAS DE PICOS DE PINZONES DE GALÁPAGOS

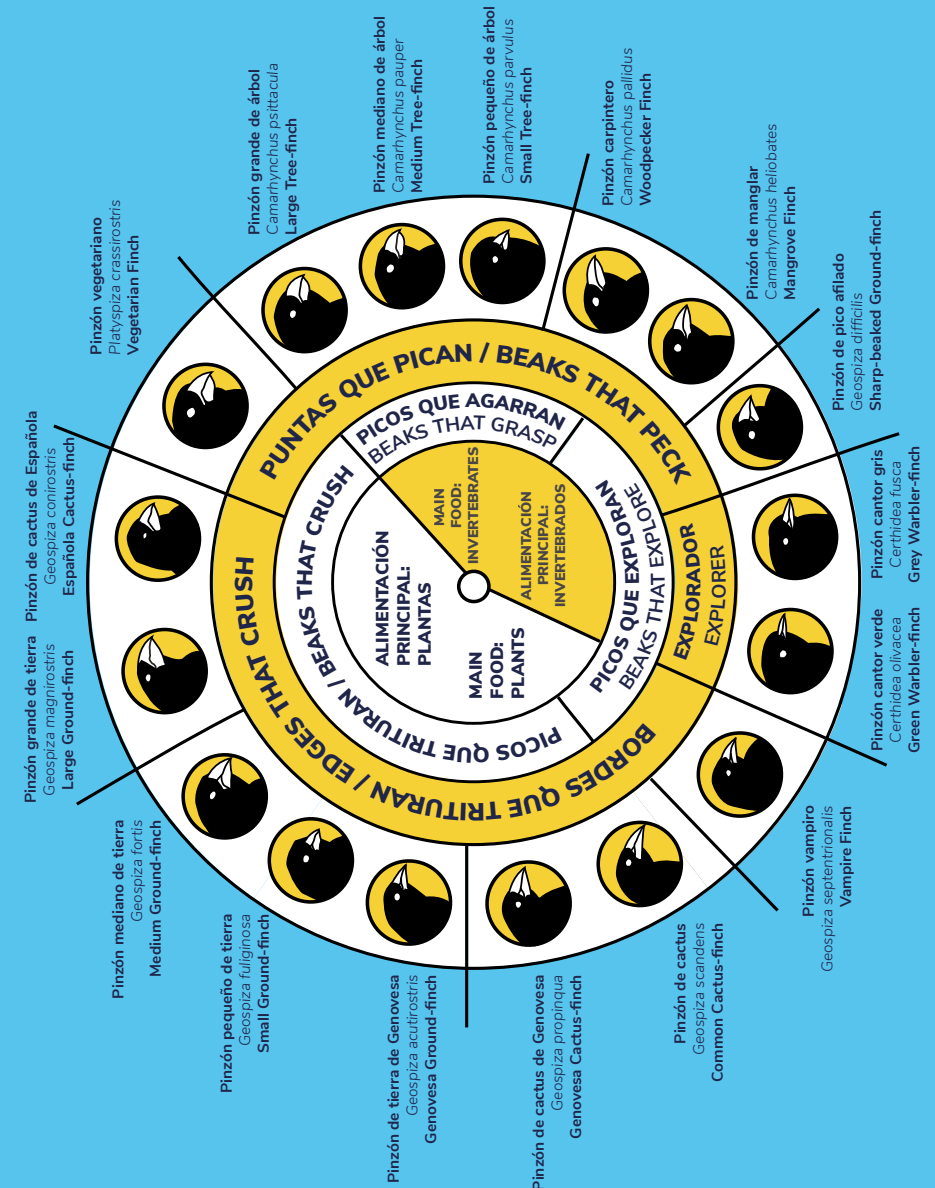


TABLA ESTATUS DE AVES TERRESTRES EN GALÁPAGOS

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 (2016-2025)
- 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
- Redescubrimiento de especie

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

Línea 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 NT*	●		●			●	
Pinzón carpintero de San Cristóbal							
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	●	●		●	
	●	●		○		●	
●			●		●		●
●		●		●	●	●	●

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 NT*			●	X		●	●
Pájaro brujo de San Cristóbal EX							
Canario amarillo*	●	●	●	●	●	●	●
Golondrina de Galápagos EN*	●	●	●	●		●	
Paloma de Galápagos NT*	●	●	●	○	●	○	●
Cuculillo*	●	●	●	●	●	●	●
Garraftero*	●	●	●	●	●	●	●
Pachay de Galápagos VU			●	●		○	
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 PARA LAS ISLAS GALÁPAGOS

La “Fundación Charles Darwin para las Islas Galápagos”, en francés “Fondation Charles Darwin pour les Iles Galápagos”, Association internationale sans but lucratif (AISBL), tiene su domicilio social en 54 Avenue Louise, 1050 Bruselas, Bélgica. Número de registro mercantil 0409.359.103

www.darwinfoundation.org
cdrs@fcdarwin.org.ec

Puerto Ayora, Galápagos, Ecuador
+593 (5) 2526 146

