

El Día Internacional de las Aves se celebra en todo el mundo por iniciativa de una organización llamada BirdLife Internacional, que promueve la conservación de todas las aves que habitan el planeta. Esta organización es una red de ONGs que tiene como objetivo la conservación de todas estas especies; así como la preservación de sus diferentes hábitats.

Estos seres vivos son muy importantes porque ayudan a diseminar las semillas, al alimentarse de los frutos y eliminar las semillas mediante sus fecas, polinizan las plantas (picaflores), controlan plagas; y cumplen una importante función al alimentarse de los desechos orgánicos.

Según un estudio realizado por el Consejo Internacional para la Protección de las Aves (ICBP), más de un millar de especies de aves están en peligro de extinción.

Sin embargo, hay muchas más cuya población esta disminuyendo o son potencialmente vulnerables y pronto podrían estar también en peligro de extinción.

La familia que cuenta con más especies amenazadas (más de 70 especies) es la de los psitácidos, la familia de los loros.



# DIA INTERNACIONAL DE LAS AVES

Son las aves una de las especies más expuestas a la actividad destructiva del hombre.

Los incendios forestales destruyen sus hábitats y aniquilan sus fuentes de alimentación, el humo hace saltar a los polluelos antes del tiempo indicado.

Los pesticidas envenenan las colonias de aves y su alimento. Con la agricultura intensiva se destruyen los bosques y se drenan las lagunas para convertirse en zonas de cultivo donde las aves no pueden sobrevivir. El comercio ilegal, la cacería, el saqueo de nidos, la captura de polluelos y su cautiverio han puesto a muchas especies al borde de la desaparición, atentando así contra la supervivencia y evolución de estos increíbles y coloridos animales.

El Día Mundial de las Aves tiene como objetivo concienciar a la sociedad sobre la necesidad de proteger a las aves y sus hábitats en todo el planeta.

Hoy, se celebra el Día Internacional de las Aves con la finalidad de concienciar a todo el mundo sobre el cuidado y la conservación de estas especies, así como de sus hábitats.

Las Aves juegan un papel fundamental en el ecosistema porque cumplen funciones como la polinización de plantas y la distribución de semillas. Además de ser apreciadas por su extraordinaria belleza. Pero, según un estudio realizado por la BirdLife

International (BLI), aproximadamente un millar de aves en el mundo están en peligro de extinción y otras tantas están siendo vulneradas por la acción destructiva del hombre.

Las constantes invasiones en su hábitat, incendios forestales, deforestación, pesticidas que se lanzan al ambiente y la cacería, son actividades que atentan contra la supervivencia de estos animales.

## **Aves en Ecuador**

El Ecuador posee alrededor de 1 640 aves y es uno de los países más ricos en estas especies en Sudamérica, a pesar de su corta extensión.

## **Datos Importantes**

- Ecuador está ubicado en el séptimo lugar en la lista de los diez países del mundo que presenta un mayor número de especies de aves amenazadas.
- Aproximadamente el 84% del país aves son residentes, el resto son especies migratorias.
- Según el libro rojo de las aves del Ecuador, 92 especies (casi el 6%) se encuentran en peligro.

En República Dominicana, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, tiene la responsabilidad de conservar la gran riqueza de



aves que posee el país y velar tanto por su bienestar como por el ecosistema que las rodea.

## Estrategia Nacional de Conservación

Son documentos con líneas estratégicas de investigación, conservación in situ y ex situ, monitoreo, políticas y legislación.

En estos componentes se desarrolla la problemática de la especie y se plantean soluciones para ejecutar actividades conjuntas entre organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, comunidades y sociedad civil en general, a efectos de lograr un mejoramiento de las poblaciones de esa especie. No todas las especies tienen estrategias de conservación pero si las más vulnerable (Cóndor Andino, Águila harpía y Albatros).

## Cigua Palmera, Ave Nacional de la República Dominicana

En la isla de La Española hay más de 30 aves endémicas. El pájaro bobo mayor, por ejemplo, o la lechuza cara de ceniza. O la cigua palmera, designada "Ave Nacional de la República Dominicana" en 1987.

La Cigua Palmera es de los animales representativos de la República Dominicana, lo que convierte a la Cigua Palmera en el ave nacional de este país, el nombre científico de esta ave es *Dulus dominicus* y tiene un tamaño relativamente pequeño, esta ave posee un color grisáceo con negro y en ocasiones con verde olivo. Su tamaño es de aproximadamente de unos 20 centímetros de largo, tiene dedos grandes y su pico es resistente con un color amarillento.

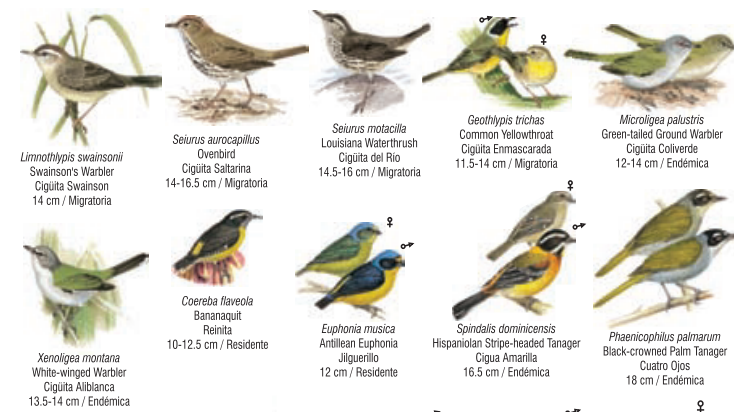
Esta ave pertenece a una familia monoespecífica (*Dulidae*), las cuales se representan por una sola especie. Es decir, esta ave es tan rara que crearon un género y una familia para ella sola.

Para los científicos es un enigma el hecho de que esta ave tan singular sólo existe en la isla Hispaniola y no en otras partes del mundo.

Afortunadamente la cigua palmera no se encuentra en peligro de extinción debido a que se encuentra abundantemente en la isla, esto gracias a su fácil adaptación, reproducción y alimentación en el hábitat en que se encuentra.

La Cigua Palmera Se alimenta de frutas pequeñas, flores e insectos de distintos tipos como, lombrices o gusanos que muchas veces los captura durante su vuelo.

Las palmas reales es su hogar, ahí construyen sus nidos los cuales simulan apartamentos por su estructura, que consiste en una serie de compartimentos en los cuales viven las Ciguas.



### AVES DE MONTAÑA DE LA REPÚBLICA DOMINICANA

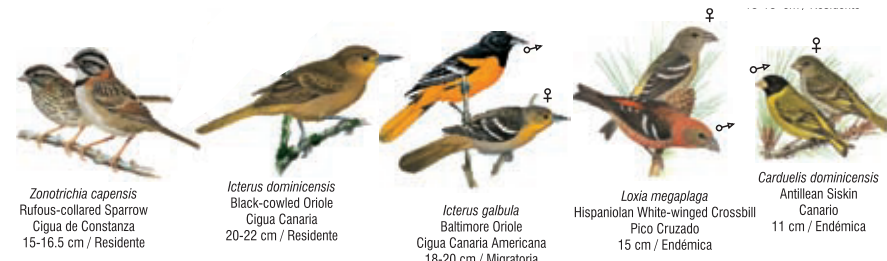
BOSQUE LATIFOLIADO  
BROADLEAF FOREST  
500-1,500

BOSQUE NUBLADO  
CLOUD FOREST  
600-2,300

BOSQUE DE PINO  
PINE FOREST  
800-3,175

Elevación en metros sobre el nivel del mar / Elevation in meters above sea level

<i>Pterodroma hasitata</i> Black-capped Petrel Diablotin 35-40 cm / Residente	<i>Falco sparverius</i> American Kestrel Cuyaya, Cernicalo 23-30 cm / Residente	<i>Aramus guarauna</i> Limpkin Carrao 69 cm / Residente
<i>Cathartes aura</i> Turkey Vulture Aura Tiñosa, Maura 68-80 cm / Residente	<i>Buteo jamaicensis</i> Red-tailed Hawk Guaraguao 48-64 cm / Residente	<i>Falco columbarius</i> Merlin Halconcito 25-34 cm / Migratorio
<i>Accipiter striatus</i> Sharp-shinned Hawk Guaraguao de Sierra 25-35 cm / Residente	<i>Columba squamosa</i> Scaly-naped Pigeon Paloma Turca 36-40 cm / Residente	<i>Colinus virginianus</i> Northern Bobwhite Codorniz 25 cm / Introducida
<i>Columba inornata</i> Plain Pigeon Paloma Ceniza 38-40 cm / Residente	<i>Columba squamosa</i> Scaly-naped Pigeon Paloma Turca 36-40 cm / Residente	<i>Colinus virginianus</i> Northern Bobwhite Codorniz 25 cm / Introducida



Programa de Conservación Madre de las Aguas

Auspiciado por:

**FUNDACION MOSCOSO PUELLO, INC.**  
Oficinas: Ave. John F. Kennedy Km. 7, Los Jardines, Santo Domingo, D. N. • Tels.: (809) 566-8404 • 566-4898  
e-mail: moscoso.puello@verizon.net.do  
Las ilustraciones contenidas en esta guía corresponden al libro "A GUIDE TO THE BIRDS OF THE WEST INDIES" por Princeton University Press-Winged Ambassadors. U.S. Fish and Wildlife Service, a quienes expresamos nuestro agradecimiento por autorizar su uso.  
Derechos Reservados. Prohibida su Reproducción.

Esta publicación ha sido posible gracias al apoyo de la Oficina de Desarrollo Regional Sostenible, División de América Latina y el Caribe, de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional y de The Nature Conservancy, conforme a las condiciones de la Donación No. EDG-A-00-01-00023-00 del Programa Parques en Peligro. Las opiniones aquí expresadas pertenecen al autor (o autores) y no reflejan, necesariamente, las de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional y The Nature Conservancy.