

GUÍA DE CAMPO DE LOS
PSITTACIDAE DEL
CORREDOR BIOLÓGICO
PASO DEL ISTMO,
RIVAS,
NICARAGUA



PASO  PACÍFICO

Making connections for conservation

Introducción

En Nicaragua hay una gran diversidad de loros y chocoyos, agrupados en la familia taxonómica conocida como *Psittacidae*. Estas aves son de alta importancia para los bosques del país ya que contribuyen a la formación de nuevos bosques con la dispersión de semillas. El Corredor Biológico Paso del Istmo cuenta con nueve de las dieciséis especies de *Psittacidae* registrados en Nicaragua. Esta guía ofrece una referencia visual y puntual sobre cada una de las especies presentes en el Paso del Istmo. La guía representa una oportunidad para todos los nicaragüenses de conocer y apreciar el esplendor natural de los *Psittacidae*.

Una prioridad para la conservación en el Corredor Biológico Paso del Istmo, ubicado en el Departamento de Rivas, es la Lora Nuca Amarilla (*Amazona auropalliata*). Esta especie se encuentra en peligro de extinción local. La Lora Nuca Amarilla es extraída de su nido para ser comercializada ilegalmente. Además, otros factores antrópicos como la tala de árboles altos amenazan su hábitat reduciendo la disponibilidad de árboles aptos para la anidación. Todos los nicaragüenses pueden ser parte del movimiento por salvar la Lora Nuca Amarilla con no participar en la venta o compra de esta noble ave y con proteger a los árboles altos y majestuosos del bosque seco tropical.

Paso Pacífico agradece profundamente las acciones de conservación que nacen desde el propietario, las comunidades, y la juventud en el Paso del Istmo. Estos actores muestran un compromiso serio hacia el desarrollo integral y sostenible en su región, y son ellos los mayores protagonistas en la conservación de la biodiversidad del país.

El producto que aquí compartimos es una muestra pequeña de nuestra convicción de que la biodiversidad del Paso del Istmo es un tesoro de todos los nicaragüenses y de la humanidad. Bienvenidos aquellos que nos acompañan y que tienen confianza y fe en un mejor futuro.



Lora Frente Blanca
Amazona albifrons

Lora Frente Blanca

White-fronted Parrot

Nombre científico: *Amazona albifrons*

Tamaño: 25 cm de longitud .

Distribución: Desde el noroeste de México hasta Costa Rica, principalmente zonas de bosque seco tropical.

Características: Frente blanca, parche azulado y rojo en las alas del macho. Especie que viaja en bandadas entre parches de bosque maduro, bosque secundario y campos agrícolas del Paso del Istmo.



Lora Nuca Amarilla
Amazona auropalliata

Lora Nuca Amarilla

Yellow-naped Parrot

Nombre científico: *Amazona auropalliata*

Tamaño: 37 a 40 cm de longitud

Distribución: Desde el sur de México hasta el norte de Costa Rica en la vertiente pacífica, poco común y hasta escasa en toda la región por su sobre caza en el comercio ilegal de mascotas. Se restringe a áreas con bosque cerrado. En el Corredor Biológico Paso del Istmo el loro se refugia en los bosques altos de las montañas y zonas costeras.

Características: Mancha amarilla en cuello y en algunos casos una muy pequeña mancha en la frente. Su anidación y reproducción dependen de árboles altos con cavidades naturales. Es una especie bandera de los esfuerzos de conservación en el Paso del Istmo ya que se acerca a la extinción local, pero con los esfuerzos de conservación sus poblaciones se pueden recuperar.



Lora Frente Roja
Amazona autumnalis

Lora Frente Roja

Red-lored Parrot

Nombre científico: *Amazona autumnalis*

Tamaño: 30-34 cm de longitud

Distribución: Desde el este de México el oeste de Sudamérica. Se encuentra principalmente en las zonas de bosque húmedo. En el Paso del Istmo se encuentra en los parches de bosque en el municipio de Cárdenas.

Características: Tiene una frente distintiva de color rojo, y una corona azul. Es muy escasa en el Paso del Istmo por ser sobre explotado en el comercio ilegal de mascotas. Busca cavidades en arboles viejos para construir sus nidos.



Lora Corona Azul
Amazona farinosa

Lora Corona Azul

Mealy Parrot

Nombre científico: *Amazona farinosa*

Tamaño: 15 cm de longitud

Distribución: Desde el Sureste de México hasta Brasil, en zonas de bosque húmedo y de transición.

Características: Grande, con anillo ocular pálido y el cuello azulado. En el Paso del Istmo se considera un residente poco común. Se observan en las montañas costeras, un área de transición a bosque húmedo.



Chocoyo Frente Naranja
Aratinga canicularis

Chocoyo Frente Naranja

Orange-fronted Parakeet

Nombre científico: *Aratinga canicularis*

Tamaño: 23 cm de longitud

Distribución: Desde el oeste de México hasta Costa Rica, en la vertiente pacífica.

Características: Tiene una cola larga con un punto azul al final, también tiene azul en las alas. Su cabeza se distingue por la frente color naranja, una corona azul y por un anillo amarillo alrededor de su ojo. Viaja en bandadas grandes. Anida en cavidades de comején que se encuentran en el bosque. En el Paso del Istmo es uno de las especies de la familia Psittacidae más comunes.



Chocoyo Frente Carmesí
Aratinga finschi

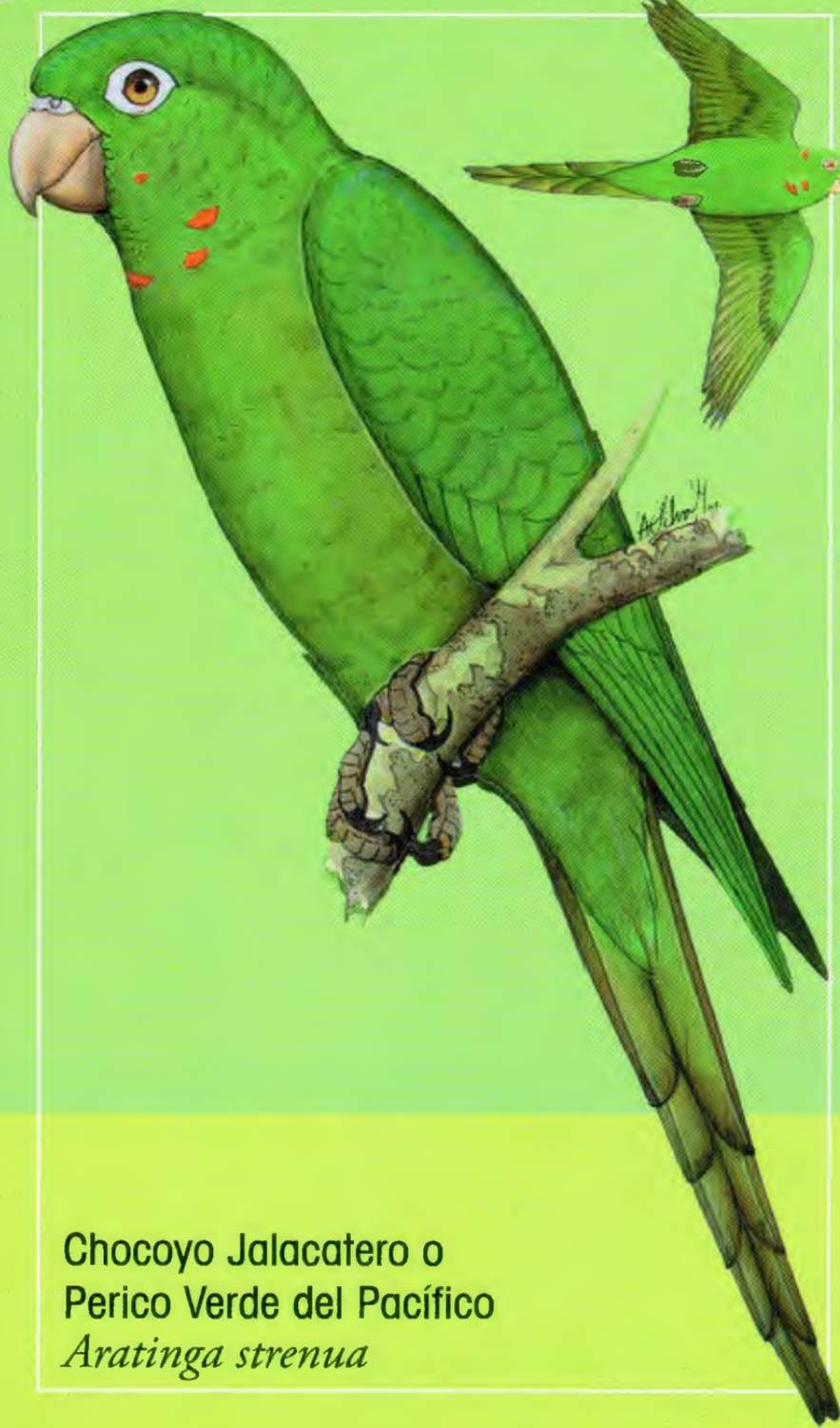
Chocoyo Frente Carmesí Crimson-fronted Parakeet

Nombre científico: *Aratinga finschi*

Tamaño: 28 cm de longitud

Distribución: Desde el sureste de Nicaragua hasta Panamá en las zonas bajas del bosque húmedo, principalmente en la vertiente Caribe.

Características: Tiene una amplia frente roja, el borde del ojo es rojo con manchas del mismo color hasta las coberturas. Poco frecuente en el Paso del Istmo, pero su presencia es probable en los parches boscosos en el municipio de Cárdenas.



Chocoyo Jalacatero o
Perico Verde del Pacífico
Aratinga strenua

Chocoyo Jalacatero o Perico Verde del Pacífico

Pacific Parakeet

Nombre científico: *Aratinga holochlora strenua*.

Tamaño: 30 cm de longitud

Distribución: El Perico Verde tiene una distribución desde el sur de Texas, pasando por el pacífico mexicano, hasta Nicaragua. Sin embargo, la sub-especie en Nicaragua es endémica (no se encuentra en ningún otro país del mundo) de la vertiente Pacífica de Nicaragua con su población principal en la Reserva Natural El Chocoyero-El Brujo y el Parque Nacional Volcán Masaya.

Características: Esta especie se distingue por tener una cabeza de aspecto grande. Tiene manchas rojas a cada lado del cuello. Anida en barrancos y en acantilados. Es una especie de alta prioridad para la conservación en el Paso del Istmo por ser endémica de los bosques secos tropicales de Nicaragua.



Zapoyolito
Brotogeris jugularis



Zapoyolito

Orange-chinned Parakeet

Nombre científico: *Brotogeris jugularis*

Tamaño: 18 cm de longitud

Distribución: Desde el Sur de México hasta el norte de Colombia y Venezuela.

Características: Tiene una distintiva garganta con parche naranja y hombros cafés.

En el Paso del Istmo es un residente común del bosque seco tropical, incluyendo en las zonas costeras como es el área entre Ostional y Escaimequita. Es una especie muy sociable y forma parejas monógamas de por vida.



Cotorra Capucha Blanca
Pionus senilis



Cotorra Capucha Blanca

White-crowned Parrot

Nombre científico: *Pionus senilis*

Tamaño: 24 cm de longitud

Distribución: Desde el este de México hasta el oeste de Panamá en zonas de bosque húmedo.

Características: Inconfundible cabeza con la frente blanca, con el color blanco extendido hasta la garganta. En el Paso del Istmo se puede observar esta especie en la zona de Cárdenas.



■ Corredor Biológico Paso del Istmo, Nicaragua

CRÉDITOS

Ilustraciones: Augusto Silva-ALAS

Texto: Martin Lezama, Sarah Otterstrom,
Liza González

REFERENCIAS

Stiles and Skutch, 1989. A Guide to the Birds of Costa Rica. Cornell University Press. Pp. 656.

BirdLife International, 2008. State of the world's birds: indicators for our changing world. Cambridge, UK: BirdLife International

Este trabajo fue realizado con el apoyo del pueblo de los Estados Unidos a través de USAID/Nicaragua, e implementado por el Instituto de Dasonomía Tropical del Servicio Forestal de los Estados Unidos bajo el Acuerdo PASA No.524-P-00-07-00007-00 (Conservación y Turismo Sostenible en Cuencas Críticas), con la asistencia de socios y colaboradores locales e internacionales. El contenido refleja la opinión de los autores y no necesariamente la opinión del Gobierno de los Estados Unidos.

PASO PACÍFICO

Making connections for conservation



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



**LORO PARQUE
FUNDACIÓN**



Programa Adopte un Ave