

CRÁCIDOS

EN LAS TIERRAS
ALTAS DE LA CADENA
VOLCÁNICA CENTRAL
DE GUATEMALA



CRÁCIDOS

CRÁCIDOS EN
LAS TIERRAS ALTAS
DE LA CADENA
VOLCÁNICA CENTRAL
DE GUATEMALA



Los Crácidos son un grupo de **aves de gran tamaño**, que se encuentran en **bosques** y se **alimentan** principalmente de **frutas**. Se pueden encontrar únicamente en los **tropidos del continente americano**. Probablemente este grupo de aves **se originó** en América Central y el Sur de Norte América hace aproximadamente unos **40-50 millones de años** atrás.

IMPORTANCIA

Son **dispersores importantes de semillas** y juegan un rol principal en el **mantenimiento de los bosques** tropicales al dispersar sus alimentos vegetales preferidos. Las semillas de **plantas y árboles son dispersadas** por grupos de aves que se alimentan de ellas y las excretan en otras áreas del bosque, en las cuales las semillas se propagan.

PAVO DE CACHO

Oreophasis derbianus
Horned Guan

Se encuentra en **bosques de montaña** en buen estado de conservación, desde la Sierra Madre de Chiapas en **México**, pasando por la Cadena Volcánica Central de **Guatemala** hasta la Reserva de Biosfera Sierra de las Minas en el este de Guatemala.

Es un **ave grande**, al presentar una altura entre **79 a 91 cm**. Tiene una **coloración negra** en casi todo el cuerpo, un **pecho** mayormente **blanco**, así como una **banda ancha blanca en la cola** y un **cuerno rojo desnudo en la coronilla**. El macho y la hembra se pueden diferenciar por **vocalizaciones**, ya que los **machos emiten cinco** diferentes tipos de vocalizaciones, mientras que las **hembras de siete a ocho**. Se **alimenta** únicamente de **frutos, hojas verdes, flores** y algunas veces de **néctar**.

En la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN por sus siglas en inglés) se encuentra en la categoría **"En peligro de extinción"**. Según la Lista de Especies Amenazadas de Fauna Silvestre de Guatemala -LEA- del Consejo Nacional de Áreas Protegidas -CONAP- se encuentra en la Categoría 2: **"En peligro"**, lo que indica que los individuos de esta especie únicamente pueden ser usados para **investigación científica y reproducción con fines de conservación**.

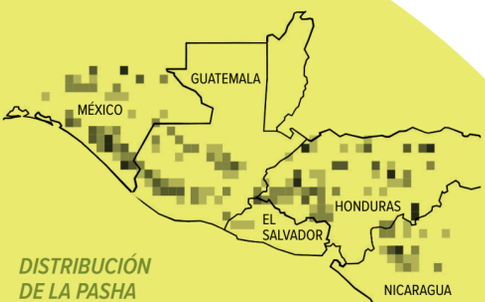


DISTRIBUCIÓN DEL PAVO DE CACHO



AMENAZAS

La **alteración del hábitat** y la **caza** se han identificado como las **principales amenazas** para estas aves. En Guatemala, la **tala y quema** es un método agrícola común en la región y puede generar incendios incontrolados en los bosques vecinos.



DISTRIBUCIÓN DE LA PASHA

Se recomienda **promover cultivos permanentes en áreas cercanas** a los bosques donde se encuentran estas aves, **en vez de cultivos de maíz** que se queman anualmente.

Aunque muchas poblaciones de estas aves se encuentran dentro de las áreas protegidas, **no hay garantía a largo plazo de su supervivencia** debido a la **caza clandestina y la deforestación**.

PASHA O CAYAYA

Penelopina nigra
Highland Guan

Se encuentra principalmente en **bosque nuboso** y en **bosque de pino-encino** en elevaciones de **500-3300 m**, siendo la **mayoría por encima de 1000 m**. La especie se encuentra en el **sur de México, Guatemala, El Salvador, Honduras y Nicaragua**.

Es un ave de **tamaño medio**, al presentar una altura de **59 a 65 cm**. El macho y la hembra son notablemente distintos. El **macho es totalmente negro**, la superficie superior fuertemente **brillante**. Tiene un **zarzo** prominente **rojizo**. Las **patas** son color **naranja rojizo brillante o rojo coral**. Las **hembras**, en cambio, son mayormente **rojizas y moteadas**. Se **alimenta** principalmente de **frutos y hojas**, complementando con **invertebrados y pequeños vertebrados**.

En la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN por sus siglas en inglés) se encuentra en la categoría **"Vulnerable"**. Según la Lista de Especies Amenazadas de Fauna Silvestre de Guatemala -LEA- del Consejo Nacional de Áreas Protegidas -CONAP- se encuentra en la Categoría 2: **"En peligro"**, lo que indica que los individuos de esta especie únicamente pueden ser usados para **investigación científica y reproducción con fines de conservación**.

