

El último resguardo del GAVILÁN

La mayoría de los nidos del ave en peligro crítico de extinción está cerca o dentro de los terrenos concedidos para una cementera.

TEXTO: LISSETTE ROJAS B.

FOTO: JORGE BROCCA

Una nueva amenaza se eleva contra la supervivencia del gavilán de la Hispaniola, un ave endémica de la isla cuyo estado de peligro de extinción es tan crítico que los ecologistas temen su potencial desaparición.

Jorge Brocca, director ejecutivo de la Sociedad Ornitológica de la Hispaniola (SOH), advierte que la mayor población de la especie se encuentra en Los Limones, una comunidad del Parque Nacional Los Haitises, vecina de Gonzalo, donde el Consorcio Minero Dominicano planifica instalar una cementera.

"Los mapas de distribución de algunos nidos están dentro de la propiedad que tiene asignada el Consorcio Minero Dominicano. Esa información nosotros se la cedimos con una carta que nos dieron al PNUD, pero sí sabemos que algunos nidos están dentro de la propiedad de ellos", dice.

El parque sirve de refugio último a los 200 ejemplares que se resguardan en la zona cársica de sus 208 kilómetros cuadrados. Antes, la especie se encontraba en la isla entera, pero no la han observado en Haití desde hace más de 20 años, ni en el sur del país desde los años 90.

En un futuro, en el último hogar posible para el gavilán -el más amenazado del mundo según *Birdlife International*- podría haber explosiones originadas por las actividades de la cementera.

La lucha ya no se limitaría a campañas para orientar a los campesinos de la zona para que no maten el ave al confundirla con el guaragao que come gallinas. Más bien: preservar el entorno para conservar el animal.

"Las técnicas que ellos tienen -el Consorcio Minero- para disminuir ese impacto hacia los animales es un pitido que van a sonar, según los informes de impacto ambiental. Es un pitido que va a retumbar en todo el parque nacional. El pitido es para anunciar que viene la explosión. Imagínese el impacto que puede tener eso, que no sé a cuántos kilómetros puede llegar ese pitido".

Para Yvonne Arias, directora del Grupo Jaragua, es una soberana tontería el hecho de que alguien se atreva a plantear la idea de un silbido que, antes de las explosiones, alertaría y ahuyentaría a los animales.

"En mi cabeza caben muchas cosas, sobre todo a mi edad, pero no cabe que a una persona se le ocurra la 'genial' idea de que no le va a hacer daño a la flora ni a la fauna, sobre todo a la fauna; y que para que se vayan y no se les haga daño se les va a tocar un pito para que se 'desgariten' de ahí. Es como si tú estuvieras en tu casa y cada cierto tiempo hubiera un temblor y una explosión y tuvieras que abandonar tu casa y vol-



Ese pito no va a tomar en cuenta la época de anidamiento de ninguna especie".

YVONNE ARIAS

Directora de Grupo Jaragua

"En República Dominicana no existe otro animal que esté tan en peligro de extinción como el gavilán".

JORGE BROCCA

Director ejecutivo de la SOH

ver", compara Arias.

A medio camino entre la indignación y el desconcierto, la bióloga exclama: "¡Es que creen que las especies van a entender que se trata de un pito para no hacerles daño o que no les va a hacer daño el desasosiego! No se han hecho estudios para decir que las especies no se perturban cuando se toca, ni para decir cómo se puede afectar a una especie, si van a volver al sitio; porque ¿quién va a volver después que tú le das esa espantada?".

De las 34 aves que tienen rango restringido, veinte están en Los



Un gavilán de la Hispaniola después de que le colocaron un radar.

Haitises, que también es una de las 21 áreas vitales para las aves.

Para demostrar que Los Haitises es un área globalmente importante y que un proyecto como la cementera allí resulta inviable, el Grupo Jaragua presentó una documentación al Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

En el texto se destaca que la zona cumple con al menos tres calificaciones que corresponden a los protocolos internacionales de conservación de especies: la de Área Clave para la Biodiversidad (KBA, siglas en inglés) y la de

Área Importante para las Aves (AICA o IBA, en inglés).

Los criterios en los que se basan, explica Arias, son: primero que son áreas irremplazables y que están bajo alta amenaza.

"La isla tiene una avifauna particularmente distintiva, con seis géneros endémicos y uno de los índices más altos de áreas de aves endémicas en el mundo, según un estudio de Alison J. Stattersfield para Birdlife.

Sin embargo, actualmente, 21 de las 32 especies de aves endémicas está considerada amenazada, según un informe hecho por Lance Woolaver, Jorge Brocca y Eladio Fernández para la Sociedad Ornitológica de la Hispaniola.

"En la parte de educación ambiental hemos trabajado con el grupo de apoyo Brigada Verde. Hemos realizado charlas en los centros educativos y la comunidad. La gente responde muy emocionada, sobre todo los chicos; a ellos les gusta, y ellos saben que tienen que protegerlo por el estado en que se encuentra", explica Dawaira Méndez.

El gavilán se encuentra en los primeros lugares de la lista roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN, por sus siglas en inglés). Y solo tiene dos formas de salir de allí: preservación o muerte.

La translocación de un ave



LO MEJOR

Nuevos horizontes

La Sociedad Ornitológica de la Hispaniola efectúa un programa de traslado de gavilanes a terrenos del grupo Punta Cana y del Central Romana. Han dado charlas a campesinos y a personal hotelero. Cuenta con el apoyo de Peregrine Found.



LO PEOR

Estudios de hábitat y agua

Grupo Jaragua cree que no se ha comprobado que las áreas a las que se trasladaron los ejemplares del ave sean propicias para su supervivencia. Yvonne Arias entiende que había que hacer estudios previos para demostrar la viabilidad del traslado.

Dos cifras

90%

de las extinciones, históricamente, han ocurrido en islas. Doce especies de ave están en peligro en el Caribe; diez son endémicas.

21

especies de ave se extinguieron en los últimos 30 años; el índice natural de extinción de aves es un ave por siglo, según Birdlife.

Nuestro gavilán en grave peligro

El Gavilán de la Hispaniola es una de las aves rapaces en mayor peligro de extinción en América

El hábitat

Su territorio se ha reducido al Parque Nacional los Haitises

En Haití no se reportan avistamientos desde hace más de 20 años

Parque Nacional Los Haitises:
Actualmente único hábitat reportado

Sierra de Baoruco:
No se observa con certeza desde 1994



Sólo sobreviven unos **200 Gavilanes de la Hispaniola** en el área del Parque Nacional de Los Haitises

Proyecto Cementera:
Está ubicado en el área de amortiguamiento del Parque

Próximo al Batey Gonzalo se han identificado 3 nidos de Gavilán de la Hispaniola

Estas aves ponen dos huevos de color crema y moteados con manchas entre naranja y rojo



Ojos:

El tamaño del ojo en las rapaces ocupa hasta un 15% de la cavidad craneal. En el caso del ser humano sólo ocupa un 2%. Estas aves tienen vista binocular, combinan ambos ojos, para calcular la distancia y ubicación exacta de sus presas aun volando a gran velocidad

Color parte superior:

El Gavilán de la Hispaniola es de color gris marrón oscuro. Los machos son más grises y tienen en el doblado del ala un color rojizo marrón. Cuando no han alcanzado la madurez el color superior es más marrón

Alas:

Anchas, no muy largas que le permiten alcanzar grandes alturas

Muslos:

Tienen tintes marrón-rojo

Pico:

Corto y afilado adaptado para trozar la carne. Es un ave carnívora que se alimenta de: lagartos, serpientes, ratones, murciélagos, algunos anfibios, insectos y pequeñas aves

Color parte inferior:

El vientre es de color gris claro con un lavado de tintes rojo marrón

Garras:

Los dedos son fuertes y terminan en garras fuertes, afiladas y muy curvadas usadas para capturar sus presas

Cola:

Cola en forma de abanico de color oscuro con finas barras blancas. La hembra tiene más barras

Período de cortejo y apareamiento

En 2004 de 31 parejas observadas en Los Haitises, sólo 11 lograron que por lo menos 1 pichón abandonara el nido

- Ene.** Sus vuelos de cortejo se inician en enero y la mayoría ocurre a finales de la mañana
- Feb.**
- Mar.** A finales de febrero empieza la construcción del nido. Esta es una labor casi exclusiva de los machos. El nido se construye de palitos y epifitas en un árbol o palmera de vegetación densa
- Abr.**
- May.**
- Jun.**
- Jul.**
- Ago.** La hembra pone dos huevos a finales de marzo y se ocupa de casi toda la incubación durante 10 a 12 semanas. Los machos capturan casi todas las presas que son llevadas al nido
- Sep.**
- Oct.**
- Nov.**
- Dic.**

Comúnmente es confundido con el Guaraguao

La confusión con otra rapaz, también protegida, el Guaraguao ha provocado que en ocasiones se le dé muerte debido a las costumbres de este primo cercano que puede atacar aves de corral

Gavilán de la Hispaniola
Buteo Ridgwayi
Longitud: 36-41 cm
Envergadura: 80 a 100 cm (estimada)

Guaraguao
Buteo Jamaicensis
Longitud: 45-65 cm
Envergadura: 100 a 140 cm



Las 5 aves que corren más peligro

● Endémicas ● Residentes

Gavilán Hispaniola
Buteo Ridgwayi

Diablotín
Pterodroma hasitata

Lechuza Orejita
Asio stygius

Chirri baoruco
Calyptophilus tertius
Chirri Cord. Central
Calyptophilus frugivorus