

**Roberto Carlos Rivera Flores**

# AGUILA HARPIA

Águila harpía, un nombre que procede de las criaturas monstruosas de la mitología griega que tenían cara de mujer y alas gigantes. Esta definición tampoco se aleja demasiado de su aspecto humano y temible: ojos hipnóticos, enormes garras, pico afilado y unas alas que, desplegadas, imponen hasta al más valiente.

Andrés Bosso, integrante de la organización Aves Argentinas y miembro de honor de BirdLife Internacional, ha explicado para Clarín que "su contextura física de casi un metro de alto, el ancho de sus patas, que parecen el antebrazo de una persona adulta, y sus uñas curvas, tan largas como un teléfono móvil, lo convierten en el gran gigante de los bosques y selvas tropicales.

## AGUILA HARPIA

Ficha técnica de la harpía del Ecuador.

Clase: Aves.

Orden: Falconiformes.

Familia: Accipitridae.

Género y especie: Harpía harpyja

Envergadura: 180 - 200 cm.

Peso hembra: 6,0- 9 kg.

Peso macho: 4,0 - 5,0 kg.

Longitud: 89 - 105 cm.

Período de incubación: 8 semanas.

Independencia del polluelo: 30 meses.

Plumaje definitivo: a los 5 años, aproximadamente.

Especies con las que se puede confundir: Águila Crestada (*Morphnus guianensis*) aunque ésta es más pequeña. Ponen 1 - 2 huevos (solo saca adelante un polluelo).

Sobrevivencia: 40 años o más (según datos de águilas en cautiverio)

En Ecuador, se encuentra en los bosques tropicales a ambos lados de la Cordillera Andina, aunque en el occidente es extremadamente escasa

### Reproducción

La edad reproductiva de esta águila harpía comienza a los 4/5 años. Construyen sus nidos con ramas y palos entrecruzados en las copas de árboles altos (20 a 40m aproximadamente). En estos nidos las hembras depositan de 1 a 2 huevos, y tiene una camada cada 2 o 3 años. Los huevos eclosionarán 56 días después. La cría es alimentada diariamente, pero el suministro de alimentos puede suspenderse por una semana, para luego ser reiniciado. Las crías necesitan más de cuatro años para completar el plumaje de adulto. Primer vuelo del juvenil a los 165 a 180 días de edad. Dependencia de los adultos 20 a 22 meses de edad. Independencia del juvenil 2 a 2.5 años de edad Tiempo entre crías 3 años Árboles nidos: con una altura promedio de 42 metros y un diámetro de 1.87 metros Especies de árboles nidos: Árboles emergentes como el Ceiba pentaedro

### Un ave de considerable envergadura

El ave pertenece a la especie accipitriforme de la familia Accipitridae. Su hábitat natural es el bosque lluvioso y suele abundar en el sureste de México, algunos países de Centroamérica, Colombia, Venezuela, Perú, Brasil, Paraguay y Norte de Argentina. Según informa el Zoológico de San Diego, las hembras pueden pesar hasta dos veces más que los machos. Con respecto a sus asombrosas dimensiones, las garras pueden medir hasta 13 centímetros, las alas pueden alcanzar dos metros de envergadura y las patas pueden ser más grandes que la mano humana.

### Dieta carnívora y variada

Estos animales mantienen una dieta carnívora y pueden transportar hasta el 70% de su propio peso. "Monos, coatíes y perezosos son sus principales presas. También comen pavas de monte y otros mamíferos de la selva, pero prefieren vertebrados arborícolas", aclara Bosso, quien en la actualidad coordina el Programa NEA Bosque Atlántico y Gran Chaco de Aves Argentinas.

### Especie en peligro de extinción

El águila harpía es un ave longeva: puede vivir entre 25 y 30 años o incluso llegar a los 40. Bosso explica que esta especie cría a un solo pichón en nidos fabricados con plataformas enormes hechas con palos gruesos. Por ello, la deforestación y la cacería son sus principales amenazas: lo han bautizado "el yaguareté del aire" debido a que sufre los mismos problemas que los jaguares. Actualmente, se encuentra "en peligro crítico y puede extinguirse si no actuamos con urgencia", advierte Bosso.