

Harpia harpyja Linnaeus

“Águila arpía”

Por: **Stephanie Pamela Victorio Robladillo**
Estudiante de Ingeniería Forestal (UNALM)

Reino: Animalia

Phylum: Chordata

Clase: Aves

Orden: Accipitriformes

Familia: Accipitridae



Figura 1. *Harpia harpyja* Linnaeus
Fuente: Biosfera del Río Plátano

DESCRIPCIÓN:

La hembra pesa hasta 9 kg (6,0 - 9 kg), a diferencia del macho con un rango entre 4 y 5 kg. Su altura oscila entre 89 y 105 cm (del Hoyo et al., 1994). Como en muchas otras rapaces, la hembra mide y pesa más que el macho.

Poseen un disco facial que puede aumentar su capacidad auditiva y ojos frontales útiles para localizar fácilmente a sus presas, además mejora su visión tridimensional. El plumaje definitivo lo adquieren a los cinco años de edad (Ferguson-Less y Christie, 2001).

Especie casi amenazada (NT - IUCN) no satisface los criterios de las categorías vulnerable, en peligro o en peligro crítico de la Lista Roja elaborada por la IUCN, aunque está cercano a cumplirlos o en un futuro próximo (IUCN, 2017).

CARACTERÍSTICAS DE COMPORTAMIENTO:

Cada pareja incuba de 1 a 2 huevos por nidada, considerado uno de los ciclos reproductivos de aves más largos (Aparicio, 2002).

Se alimenta por lo general de perezosos (dos y tres dedos), puercoespines, osos chosna, machines negros, musmuquis, mancos, armadillos de cola desnuda y tucanes (Touchton et al, 2002; Piana, 2007).

Según los resultados de Piana (2007), se encontraron nidos de *H. harpyja* en bosques con altos niveles de impacto, en general áreas sujetas a cacería de subsistencia, extracción de castañas, recolección de hojas de palmiche, intensa extracción forestal no mecanizada, extracción de palmeras para la extracción de palmito y cerca de la carretera que une la comunidad con Puerto Maldonado. Además, el DAP promedio de los árboles fue de 138.8 cm y la altura promedio a la que fueron hallados los nidos fue de 24.5 m.

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT:

En el artículo de compilación de Vargas *et al.* (2006) se reporta la especie por primera vez para el periodo 1990-2002 en países como Belice, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Perú, Guyana, Guyana Francesa, Bolivia y Paraguay. Es más evidente el incremento de los reportes en Panamá, Perú, Brasil y Honduras en comparación al periodo 1980-1989. Por otro lado, México, Ecuador y Argentina marcan un descenso en la cantidad de reportes de un periodo al otro. Mientras que Guatemala y Venezuela cuentan con la misma cantidad de reportes en ambos periodos.

Referencias bibliográficas:

Aparicio, K. (2002). Distribución preliminar del Águila Harpía (*Harpia harpyja*) en la vertiente del Caribe de la República de Panamá. Fondo Peregrino, pp. 24-83.

Ferguson-Lees J. y Christie D. (2001). Raptors of the World. Princeton Field Guides. Houghton, Mifflin, Boston, MA. USA.

IUCN (2017). Harpy Eagle. *Harpia harpyja*. The IUCN Red List of Threatened Species 2017.

Kuniya A. A., Viana M. A., Zahnb T. M. G., Lazarinosa D. E. A. y Portes C. E. B. (2015). Translocation of Harpy Eagle (*Harpia harpyja*) (Linnaeus, 1758) nest. Disponible en: <http://www.scielo.br/pdf/bjb/v75n4/1519-6984-bjb-1519-698424714.pdf>

Piana, R. (2002) Distribución y abundancia del Águila Arpía (*Harpia harpyja*) en Perú. In: Conferencia de rapaces neotropicales, simposio del Águila Arpía. Panama City.

Piana, R. (2007). Anidamiento y dieta de *Harpia harpyja* Linnaeus en la Comunidad Nativa de Infierno, Madre de Dios, Perú. Revista Peruana de Biología, vol. 14, no. 1, pp. 135-138.

Touchton, J., Yu-Cheng Hsu, y Palleroni A. (2002) Foraging ecology of reintroduced captive-bred subadult harpy eagles (*Harpia harpyja*) on Barro Colorado Island, Panamá. Ornitología Neotropical 13, pp. 365-379.

Vargas, J. et al. (2006). Estado y distribución actual del Águila Arpía (*Harpia harpyja*) en Centro y Sur América. Ornitología Neotropical 17, pp. 39-55.