

Nota corta

Registro de Águila Arpía (*Harpia harpyja*) en el departamento del Tolima, Colombia.

*Record of Harpy Eagle (*Harpia harpyja*) in the department of Tolima, Colombia*

Edgar Solorzano-Yara

edgarsoloryara@gmail.com

Fecha de recepción: 5/03/2024

Fecha de aceptación: 8/04/2024

Resumen

Se presentan cinco registros de la especie *Harpia harpyja* en el municipio de Anzoátegui (Tolima) durante febrero y marzo de 2024, en una zona que actualmente se asume como hábitat perdido para la especie.

Palabras clave: *Harpia harpyja*, Tolima, Distribución.

Abstract

Five records of the *Harpia harpyja* species are presented in the municipality of Anzoátegui (Tolima) during February and March 2024, in an area that is assumed to be relict habitat for the species.

Keywords: *Harpia harpyja*, Tolima, Distribution.

Harpia harpyja es una especie perteneciente a la familia Accipitridae, una rapaz de gran porte y con requerimientos importantes para su supervivencia, una pareja requiere: al menos 10km² de bosque, con coberturas en muy buen estado de conservación para encontrar el alimento necesario, y presencia de árboles emergentes, que normalmente corresponden a especies de interés comercial para uso de su madera ([Giraldo-Amaya 2021](#)).

Estado de amenaza

Actualmente *Harpia harpyja* presenta categoría de amenaza de Vulnerable (VU) a nivel global ([IUCN 2021](#)), y de acuerdo a los libros rojos de las aves de Colombia, a nivel nacional se encuentra como Casi amenazada (NT) ([Echeverry-Galvis et al. 2016](#)).

La distribución histórica de *Harpia harpyja* para Colombia incluye la zona del alto Magdalena en el departamento del Tolima ([Hilty & Brown 1986](#), [Márquez et al. 2005](#)) (figura 1); de acuerdo con [Echeverry-Galvis et al. \(2016\)](#), debido a la falta de registros y la afectación del hábitat requerido para la especie, esta zona se ha incluido como un hábitat perdido para la misma; sin embargo, [Ayerbe \(2018\)](#) excluye el área del alto Magdalena en los biomodelos de distribución de la especie (figura 2).



Figura 1. Distribución de *Harpia harpyja* presentada por Hilty & Brown (1986)

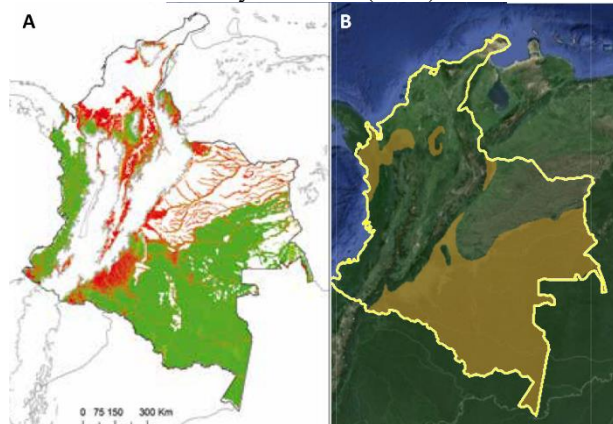


Figura 2. A) Distribución (verde: hábitat remanente, rojo: hábitat perdido, amarillo: vacío de información. ([Echeverry-Galvis et al. 2016](#)). B) Biomodelo de distribución ([Ayerbe 2018](#)).

Durante el mes de febrero y marzo de 2024; hasta la fecha se han presentado cinco registros de un individuo de Águila Arpia en el municipio de Anzoátegui (Tolima) (figura 3). La primera observación se presentó el 9 de febrero en la vereda El Fierro (4.644866°, -75.098048°), la segunda observación se realizó al día siguiente en la vereda Papayal (4.633107°, -75.098142°), un tercer registro se llevó a cabo el 17 de febrero en la vereda El

Fierro (4.657148°, -75.084790°), posteriormente el 24 de febrero se registró en la Vereda Riofrio (4.626714°, -75.088823°) y finalmente el 1 de marzo fue registrada en la vereda El Fierro (4.652299°, -75.087347°) (figura 4). Estos registros han estado acompañados de un proceso de diálogo y sensibilización con la comunidad local para que conozcan la realidad de la especie, y así evitar el conflicto humano-águila por depredación de animales domésticos.

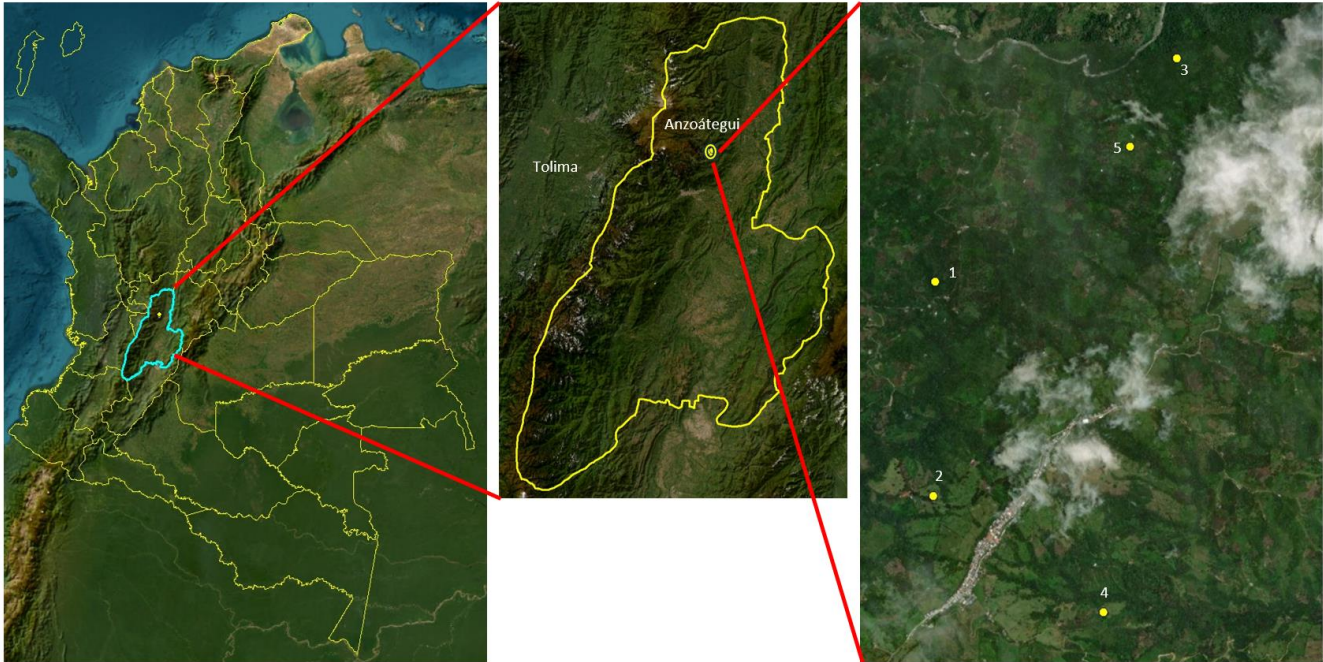


Figura 4. Registros realizados en el Municipio de Anzoátegui (Tolima). **1)** 9 febrero 2024-Vereda El Fierro, **2)** 10 febrero 2024- Vereda Papayal, **3)** 17 febrero 2024- El Fierro, **4)** 24 febrero 2024- Vereda Riofrio, **5)** 1 marzo 2024- Vereda El Fierro.

Discusión:

Es necesario de manera imperante comenzar un proceso de conservación y concientización para esta especie con densidades poblacionales muy bajas y con requerimientos de hábitats especiales con respecto a buenas coberturas boscosas, aunque esta especie es medianamente tolerante a paisajes fragmentado y antropizados. Se requiere por lo tanto empezar actividades de monitoreos participativos con las comunidades a todo lo ancho largo del Magdalena

medio que permita 1) Identificar áreas de movimientos, perchas, caería y anidación 2) priorizar acciones de conservación; en conjunto con las autoridades ambientales 3) Implementar acciones que reduzcan la presión en las áreas de distribución de esta especie, 4) trabajar con las comunidades locales para establecer monitoreo constante y participativos, en el sentido que estas comunidades se conviertan en el principal actor para la conservación de esta especie tan importante para el país.



Figura 3. Registro fotográfico de *Harpia harpyja* (10 febrero 2024) Fuente: Edgar Solorzano Yara

Agradecimientos

Quiero agradecer a Jhon Solórzano y Elmer Erney Rodríguez con quienes hice dos de los registros, y a Solón Solorzano y Edwin Sosa, que me contactaron para darme información de la presencia del águila, a partir de lo cual me fue posible hacer registros fotográficos.

Referencias

- Ayerbe Quiñones, F. 2018. Guía ilustrada de la avifauna colombiana. Wildlife Conservation Society. Bogotá D. C.212 pp.
<https://biomodelos.humboldt.org.co/es/models/AVE-1279/metadata>
- BirdLife International. 2021. *Harpia harpyja*. The IUCN Red List of Threatened Species 2021: e.T22695998A197957213. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2021-3.RLTS.T22695998A197957213.en>. Accessed on 08 March 2024.
- Echeverry-Galvis, M. A., Zuluaga, S. & Soler-Tovar, D. 2016. Harpia harpyja, en: Renjifo, LM, Amaya-Villarreal AM, Burbano-Girón, J. y Velásquez-Tibatá, J., 2016. Libro rojo de aves de Colombia, Volumen II: Ecosistemas abiertos, secos, insulares, acuáticos continentales, marinos, tierras altas del Darién y Sierra Nevada de Santa Marta y bosques húmedos del centro, norte y oriente del país. Editorial Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt. Bogotá, DC, Colombia.
- Giraldo-Amaya, M. 2021. La conservación del águila harpía en Colombia: más que una tarea compleja. El Cucarachero. Boletín de la Sociedad Antioqueña de Ornitología SAO.

ISSN 0124-0390. Número 238, 9-14pp.
<https://sao.org.co/wp-content/uploads/2023/09/238-SAO-Cucarachero-nov-21.pdf>

- Hilty, S. L. & W. L. Brown. 1986. A Guide to the Birds of Colombia. Princeton University Press, Princeton, New Jersey. 996 pp.
- Márquez C., Bechard M., Gast F., Vanegas V.H. 2005. Aves rapaces diurnas de Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos “Alexander von Humboldt”. Bogotá, D.C. - Colombia.394 p.

Edgar Solorzano-Yara

Registro de Águila Arpia (*Harpia harpyja*) en el departamento del Tolima, Colombia.

Citación del artículo: Solorzano-Yara E. 2024. Registro de Águila Arpia (*Harpia harpyja*) en el departamento del Tolima, Colombia. *Conservación Colombiana*, 29(1), 85-87pp. <https://doi.org/10.54588/cc.2024v29n1a9>