



Figura 1. Hembra adulta de *Morphnus guianensis*, en los Llanos Occidentales de Venezuela, 12 de octubre de 2006 (Gilberto Andrés Ríos Uzcátegui)

poco conocida en el Neotrópico. Son reducidos los datos bioecológicos de esta especie, y los registros documentados son restringidos y aislados^{1,2,4,6,7,9,10,13}. Habita los bosques tropicales y subtropicales de tierras bajas desde el nivel del mar hasta aproximadamente 600 msnm, desde el sur de México, extendiéndose por el sur de Brasil, Paraguay y el extremo noreste de Argentina^{3,5,7,8}.

El 12 de octubre de 2006, en una visita de reconocimiento al bosque experimental El Caimital, ubicado en el municipio Obispos en el estado Barinas, Venezuela, observamos un individuo de Águila Crestada fase clara⁸ perchada a una altura aproximada de 25 m en árbol denominados saqui-saqui *Bombacopsis quinata*. El águila fue avistada a 08°42'N 70°04'O, a 174 msnm. En base al tamaño corporal de Águilas Crestadas silvestres observadas en la selva de Darién en Panamá, durante las actividades de investigación desarrolladas en el Programa de Conservación e Investigación del Águila arpía durante los pasados ocho años (JJV-G obs. pers.), deducimos que el individuo observado es una hembra adulta (Fig. 1). Según el sistema de clasificación de Holdridge, la vegetación de la región donde encontramos al águila corresponde a bosque seco tropical¹¹.

Este avistamiento es el primer registro de la especie en la región de los llanos occidentales de Venezuela. Reportes anteriores

Primer registro de Águila Crestada *Morphnus guianensis* en los llanos occidentales de Venezuela

El Águila Crestada *Morphnus guianensis* es una especie rara, casi amenazada, con densidades poblacionales bajas, y distribución

se realizaron en bosque húmedo en los estados Bolívar, Aragua, Amazonas, Sucre y Zulia^{5,8}. Los registros históricos más cercanos al actual fueron en los estados Aragua a 340 km y Zulia a 370 km, aproximadamente. En Venezuela, esta especie se considera de menor riesgo a casi amenazada¹². No obstante, este criterio debe considerarse por la inexistencia de investigaciones que permitan evaluar objetivamente su nivel de amenaza en el país.

Los observadores en el campo, suelen confundirse la fase clara de la crestada con el Águila Arpia *Harpia harpyja*. No obstante, existen características morfológicas específicas que permiten diferenciarlas^{5,9}. La primera característica que permitió la identificación fue la ausencia de un patrón de plumas negras en el cuello, el cual está presente en la arpía. La longitud de la cola fue otro elemento importante, la cola de la crestada es relativamente más larga que aquella de la arpía. El pico del águila observada era delgado y corto, y la dimensión de su cabeza pequeña. Finalmente, también notamos la ausencia de marcas oscuras en las plumas coberteras del tarso del ejemplar observado, en contraste con las marcas conspicuas en esta región que presenta la arpía. Todos estos caracteres la diferenciaron del Águila Arpia.

En conclusión la condición de especie rara y la ausencia de datos exactos que contribuyan a determinar su distribución general y regional son razones que justifican la publicación de nuevos avistamientos de la especie. Se recomienda realizar inventarios y monitoreo periódico de la fauna silvestre en este remanente boscoso y diseñar un sistema de corredores biológicos a nivel regional que permitan movimientos y migración de la fauna para asegurar su persistencia a mediano y largo plazo.

Agradecimientos

Gracias a F. Hernán Vargas por revisar y ofrecer sugerencias a este documento. A Travis

Rosenberry por proveer referencias bibliográficas. A Peregrine Fund por el soporte logístico ofrecido a JJV-G para su estadía en Venezuela.

Referencias

1. Bierregaard, R. O. (1984) Observation of the nesting biology of the Guiana Crested Eagle (*Morphnus guianensis*). *Wilson Bull.* 96: 1–11.
2. BirdLife International (2004) *Threatened birds of the world 2004*. CD-ROM. Cambridge, UK: BirdLife International.
3. Ferguson-Lees, J. & Christie, D. A. (2001) *Raptors of the world*. Boston, MA: Houghton Mifflin.
4. Galetti, M., Martuscelli, P., Pizo, M. A. & Simao, I. (1997) Records of Harpy and Crested Eagles in the Brazilian Atlantic forest. *Bull. Brit. Orn. Club* 117: 27–31.
5. Global Raptor Information Network (2008) Crested Eagle *Morphnus guianensis*. www.globalraptors.org (accessed 30 May 2008).
6. Grijalva, B. & Eisermann, K. (2006) Observación de un inmaduro de *Morphnus guianensis* en Tikal, Petén, Guatemala. *Bol. Soc. Guatemalteca Orn.* 3: 26–29.
7. Grosselet, M. & Gutiérrez Carbonel, D. (2007) Primera observación confirmada del Águila crestada *Morphnus guianensis* para México. *Cotinga* 28: 74–75.
8. Hilty, S. L. (2003) *Birds of Venezuela*. Princeton, NJ: Princeton University Press.
9. Howell, S. N. G. & Webb, S. (1995) *A guide to the birds of Mexico and northern Central America*. Oxford: Oxford University Press.
10. IUCN (2007) IUCN Red List of threatened species. www.iucnredlist.org (accessed 30 May 2008).
11. Melchior, G., Quijada, M., Garay, V. & Valera, L. (1996) Ensayo de progenies de Saqui-Saqui (*Bombacopsis quinata* (Jacq.) Dugand) sin Aclareo a la edad aproximada de 26 años. *Silvae Genetica* 45: 301–308.
12. Rodríguez, J. P. & Rojas-Suárez, F. (1999) *Libro Rojo de la fauna venezolana*. Segunda edn. Caracas: Provita y Fundación Polar.
13. Vargas-González, J. J., Mosquera, R. & Watson, M. (2006) Crested Eagle (*Morphnus guianensis*) feeding a post-fledged young Harpy Eagle (*Harpia harpyja*) in Panama. *Orn. Neotrop.* 17: 581–584.

Gilberto Andrés Ríos Uzcátegui, Juan José Serrano Marín, María José Canelón Arias y Edison José Briceño David

Universidad Nacional Experimental de los Llanos Occidentales de Venezuela, Ezequiel Zamora, Vicerrectorado de Producción Agrícola, Antiguo Convento de San Francisco, carrera 3 y calle 17, ciudad de Guanare, estado Portuguesa, República de Venezuela. E-mail: jjinsular@gmail.com.

José de Jesús Vargas-González
The Peregrine Fund, World Center for Birds of Prey, 5668 West Flying Hawk Lane, Boise, Idaho 83709, USA. E-mail: jvargas@fondoperegrino.org.

Received 31 May 2008; final revision accepted 20 March 2010