

Nuevo registro de presencia del galán sin ventura *Jabiru mycteria* (Lichtenstein, 1819), en las proximidades de El Carmen de Siquirres, Caribe, Costa Rica

Alex Molina Arias.

Centro de Servicio de Gestión Ambiental, Unidad Estratégica de Negocios, Proyectos y Servicios asociados, Instituto Costarricense de Electricidad, Sabana Norte, San José, Costa Rica. molalx@yahoo.com, amolinaa@ice.go.cr.

El galán sin ventura (*Jabiru mycteria*) es una ave acuática de la familia de las cigüeñas (Ciconiidae); es la más grande de América y es una de las cigüeñas más grandes del mundo. Alcanza un tamaño de 135 cm por 6.5 kg, habita pantanos, lagos y estanques de agua dulce. Se distribuye desde el sur de México hasta el este del Perú y el norte de Argentina.

El galán sin ventura es considerado una especie en peligro de extinción (Reglamento a la Ley de Conservación de la Vida Silvestre N° 32633 de la Ley de Conservación de la Vida Silvestre No. 7317, Ley Orgánica del Ambiente No. 7554 y Decreto No. 26435-MINAE), debido a la pérdida de su hábitat, el cual ha sido drenado para ser utilizado en cultivos agrícolas, asimismo está

incluido en el Apéndice I del Convenio sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES).

En Costa Rica, el galán anida principalmente en la cuenca del río Tempisque donde es cada vez más escaso, visita estacionalmente Caño Negro y río Frío y esporádicamente llega a otros sitios de Guanacaste (Stiles y Skutch 2007). Elizondo (2000) cita una comunicación donde se reporta el avistamiento de esta especie en el Parque Nacional Tortuguero y Alvarado *et al.* (1999) reportan el avistamiento de un único individuo volando junto con un grupo de *Mycteria americana* sobre la quebrada Westfalia en Limón. Reportes no documentados informan que se han observado cada octubre volando en dirección al sur en la Reserva Indígena Kekoldi en Puerto Viejo de Talamanca, Limón. Este año (2011), la bióloga Ana María Monge tomó fotos de un individuo saliendo del río Chirripocito, en el río Colorado, margen izquierda

camino a Puerto Lindo (J. Villareal, com. pers. 23 de agosto del 2011). Sin embargo, éstos han sido avistamientos no documentados.

El 3 de febrero del 2010 a las 10:00 horas esta especie fue avistada entre Siquirres y el puerto fluvial de Caño Blanco, camino a Parismina, específicamente después del Carmen de Siquirres (10° 14' 32" Norte y 83° 22' 30.1" Oeste) a una elevación aproximada de 5 msnm, a las 10 hrs cerca del camino (Figura 1 y 2). Se observaron dos individuos alimentándose junto con un par de jacanas (*Jacana spinosa*) en un potrero pantanoso.

Es importante recalcar que este tipo de avistamientos en aves se hacen cada vez más frecuentes, observándose una tendencia a la ampliación del rango de distribución de algunas especies, fenómeno que posiblemente esté ocurriendo debido al desplazamiento provocado por factores del cambio climático y la disminución de los hábitats naturales por intervención antropogénica.



Jabiru mycteria, El Carmen, Siquirres. Foto: Derick Herrera

Referencias

- Alvarado Q., Ghisselle, M. García y H. Gómez. 1999. Avistamiento de *Jabiru mycteria* (Aves: Ciconiidae), en Westfalia, Limón, Costa Rica. *Brenesia* 52: 65-66.
- Costa Rica, Asamblea Legislativa. Ley Orgánica del Ambiente, No. 7554. *La Gaceta*, Diario Oficial, No. 215 (13 de Noviembre 1995).
- Costa Rica, Asamblea Legislativa. Decreto No. 26435-MINAE. *La Gaceta*, Diario Oficial (3 de Diciembre 1997).
- Costa Rica, Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE). 1997. Ley de



Jabiru mycteria, El Carmen, Siquirres. Foto: Derick Herrera

- Conservación de la Vida Silvestre y su Reglamento, No. 7317. 2 da. Edición. EDITEC EDITORES, S.A.. San José, Costa Rica. 134 p.
- Elizondo, L. 2000. *Jabiru mycteria* (Lichtenstein, 1819), (Galán sin ventura, veterano, jabirú), En línea. <http://darnis.inbio.ac.cr/ubis/FMPro?-DB=UBIPUB.fp3&-lay=WebAll&.error=norec.html&-Format=detail.html&-Op=eq&id=2788&-Find.08/2011>.
- Stiles, G. y A. F. Skutch. 1998. *Guía de aves de Costa Rica*. 4ta. ed. Santo Domingo de Heredia, Costa Rica: INBIO.