

Notas sobre el nido del Gonzalito Real *Icterus auricapillus* en Venezuela

El 12 de septiembre de 2004, en el sector agrícola El Rosario, al sudeste de ciudad Guayana (08°16'48"N 62°28'06"W), en el estado Bolívar, Venezuela, fue descubierto un nido del Gonzalito Real *Icterus auricapillus*, el cual fue tejido en el envés de una hoja de plátano *Musa paradisiaca*. El sitio del hallazgo es una zona sometida a actividades agrícolas con parches de vegetación arbustiva secundaria y bosques primarios enclavados en una región que ha sido florísticamente caracterizada por una cobertura vegetal que va desde bosques siempreverdes ombrófilos hasta sabanas muy ralas y vegetación saxícola sobre afloramientos rocosos¹.

El nido se encontraba aproximadamente a 2 m de altura, y fue elaborado en forma de hamaca, con una fibra vegetal negra, la cual fue cosida de lado a lado, atravesando la hoja por debajo de la nervadura principal; uno de los extremos del nido era globoso. El nido midió unos 40 cm de largo. La hembra había depositado dos huevos de color blanco sucio, con motas pardas y violeta claras. Las medidas aproximadas de uno de los huevos, medido una vez que los pichones habían eclosionado, fueron 22,5 mm y 15,0 mm de diámetro interpolares y ecuatorial, respectivamente.

Seis días después del hallazgo, se observaron los dos pichones habían fuera del nido y presentaban el cuerpo con plumaje de volantón. El 26 del mismo mes se pudo observar a los padres alimentando a los pichones fuera del nido con gusanos y arácnidos, pero siempre cerca del nido. A los cuatro días de esta última visita, los pichones se encontraban dentro del nido y volaron cuando se intentó un acercamiento para fotografías. Los padres se

mostraron sumamente agresivos, emitiendo repetidas llamadas de alarma y volando de un lado a otro. El 3 de octubre ya el nido hacia abandonado definitivamente.

Hasta el momento, sólo había una reseña², aunque difusa, de tres nidos de esta especie hallados en Colombia entre abril y junio, tejido en la cara inferior de palmas, por lo que ésta constituiría una descripción más detallada y actualizada acerca de la anidación de *I. auricapillus*.

Referencias

1. Huber, O. (1997) Ambientes fisiográficos y vegetales de Venezuela. En: La Marca E. (ed.) *Vertebrados actuales y fósiles de Venezuela*. Mérida: Museo de Ciencias y Tecnología de Mérida.
2. Todd, W. E. C. & Carriker, M. A. (1922) The birds of the Santa Marta region of Colombia: a study in altitudinal distribution. *Ann. Carnegie Mus.* 14: 1-611.

Rosauro Navarro R.

Centro de Investigaciones Ecológicas Guayana, Universidad de Guayana, Sucre, Venezuela.
E-mail: avesrn@yahoo.com.

Gedio Marín E.

Departamento de Biología, Núcleo de Sucre, Universidad de Oriente, Avenida Universidad, Cerro Colorado, Cumaná, Sucre, Venezuela (autor corresponsal).
E-mail: gediom@yahoo.com.

Jorge Muñoz G.

Centro de Investigaciones Ecológicas Guayana, Universidad de Guayana, Sucre, Venezuela.
E-mail: jomunozg@gmail.com.

Received 10 July 2009; final revision accepted 4 December 2009 (published online 16 March 2010)