

UN NUEVO REGISTRO DEL LORO OREJAMARILLO (*OGNORHYNCHUS ICTEROTIS*) PARA EL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA

**José Oswaldo Cortes-Herrera^A, Henry David Benítez-Castañeda^B, Francisco
Becerra-Galindo^B & Shirley Villamarín^B**

^A Integrante Grupo de Biodiversidad en Alta Montaña, Universidad Distrital
“Francisco José de Caldas”
oswaldo_aves@yahoo.com

^B Integrantes Grupo de Biología Molecular, Universidad Distrital “Francisco José
de Caldas”

Resumen

El Loro Orejiamarillo (*Ognorhynchus icterotis*) es una especie críticamente amenazada en Colombia del la cual sólo se conocen actualmente dos poblaciones geográficamente aisladas. Sin embargo, registros históricos e información reciente señalan algunas localidades de la cordillera Central como lugares potenciales para encontrar a esta especie. Realizamos un registro visual y auditivo en un área de vegetación alterada con presencia de *Ceroxylon quindiuense* ubicada en la parte alta de la cuenca del río Navarco, municipio de Cajamarca (Tolima). Este registro podría alertar sobre la presencia de una nueva población para Colombia, lo que podría convertirse en una posibilidad más para su conservación.

Palabras clave: Cajamarca, Loro Orejiamarillo, *Ognorhynchus icterotis*, Tolima.

Abstract

The Yellow-eared Parrot (*Ognorhynchus icterotis*) is a globally critically endangered species currently known from only two isolated populations. However, historical records and recent information suggest that the species might occur on other localities in the Cordillera Central. We found this parrot in the surroundings of the Navarco river basin, Cajamarca municipality, Tolima. We obtained visual and auditory records of *O. icterotis*, suggesting the existence of a new population for Colombia, which hopefully will improve prospects for its conservation.

Keywords: Cajamarca, Yellow-eared Parrot, *Ognorhynchus icterotis*, Tolima.

Introducción

El Loro Orejiamarillo (*Ognorhynchus icterotis*) es una especie con requerimientos especializados de hábitat. Reside en los cinturones subandinos y andinos entre 2000 y 3480 m.s.n.m (López-Lánus & Salaman 2002), además en los bosques húmedos y áreas parcialmente deforestadas, mostrando preferencia por sitios donde se distribuye la Palma de Cera (*Ceroxylon* spp.) (Hilty & Brown 1986, Rodríguez-Mahecha & Hernández-Camacho 2002).

Según los criterios de UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) ésta especie está catalogada en estado "crítico" (CR) globalmente (Birdlife Internacional 2000), y actualmente se reconocen cuatro poblaciones: una ubicada en el municipio de Roncesvalles al suroccidente del departamento del Tolima, dos ubicadas en el municipio de Jardín en el departamento de Antioquia (Toro y Flórez 2001), y otra al norte de este último departamento (Colorado *et al.* En este número). A pesar de la existencia de registros históricos sobre la distribución de la especie en 20 localidades de las tres cordilleras de Colombia, no existen datos recientes sobre su presencia en

cercanías al municipio de Cajamarca, departamento del Tolima, razón por la cual la observación fortuita y confirmación de la presencia actual del Loro Orejiamarillo en esta localidad podría aportar a los esfuerzos actuales para la conservación de esta especie.

Las observaciones se realizaron el día 18 de octubre de 2005, durante una jornada de observación de aves que adelantábamos en la zona, cerca de la carretera que conduce de Cajamarca a Ibagué, (Fig.1) con coordenadas 4° 24' 20.2" N y 75° 17' 42.6" W, y a una elevación de 1817 m.s.n.m. El sitio del registro corresponde a zonas de cultivos mixtos con cercas vivas compuestas principalmente por *Cedrela montana*, *Buddleia* sp. y *Sapium* sp. También hay presencia de pastizales donde se observan individuos esparcidos de *Ceroxylon quindiuense*. Hacia las 11:25 h escuchamos vocalizaciones bastante fuertes de loros y vimos a una pareja de la especie de *O. icterotis*, identificada principalmente por el particular amarillo de su frente, mejillas y región auricular, muy distinta de *Leptosittaca branickii*, loro que también se distribuye en esta área, pero con diferente coloración de plumaje.



Figura 1: Área de observación de la pareja de *Ognorhynchus icterotis* en el departamento del Tolima.

Los loros se hallaban a una altura de siete metros en un árbol de “Palo de Balso” (*Ochroma* sp.), comiendo los frutos dehiscentes de la planta. Observamos que agarraban los frutos con sus patas y los aprisionaban en sus picos, y de esta forma arrancaban trozos para digerir; en esta actividad observamos que preferían las semillas envueltas de tricomas del fruto. Al advertir nuestra presencia las aves se alejaron a un árbol de Guamo (*Inga* sp.), junto con un grupo de individuos de *Forpus conspicillatus* y un *Lepidocolaptes affinis* que estaban en la parte inferior de la planta. Allí se ubicaron en la copa y

continuaron forrajeando en las vainas de esta planta. Posterior a ello se alejaron y los perdimos de vista cuando atravesaron el filo de la montaña.

El uso de éstas plantas como alimento no se menciona en los trabajos de López-Lánus y Salaman (1999) y Toro & Flórez (2001); tampoco en el trabajo de Salaman *et al.* (2004), los cuales mencionan en su último informe de avance que el loro consume con preferencia *Croton magdalenensis*, *Ceroxylon quindiuense* y *Citharexylum subflavescens*, pero no reportan el consumo de *Ochroma* sp.

ni de *Inga* sp. Por lo tanto estas observaciones brindan información novedosa sobre las fuentes alimenticias de *Ognorhynchus icterotis*.

Según Collar *et al.* (1992) existen ejemplares colectados en el río Toche, de los meses de mayo y octubre de 1911, y registros de observación de 4 bandadas de 186 loros en el mismo río por Salaman y López-Lánus en 1999, a finales de ese año. Estas observaciones provienen de un área cercana a nuestro avistamiento, reforzando la posible presencia de la especie. Sin embargo estos datos deben tratarse con cautela ya que la fundación Semillas de Agua ha venido adelantando inventarios de aves en esta zona y no han reportado hasta el momento a esta especie de loro.

Nuestra observación, aunque casual, evidencia que *O. icterotis* utiliza esta zona como paso temporal, desconociendo hacia donde se está desplazando; se han documentado movimientos locales migratorios del loro en búsqueda de fuentes alimenticias y es posible que nuestra observación corresponda a una ruta transitoria del loro. En la zona de nuestra observación aún existen relictos de Palma de Cera (*Ceroxylon quindiuense*), y según trabajos anteriores (Rodríguez-Mahecha & Hernández Camacho 2002, Salaman *et al.* 2004) es evidente la alta depen-

dencia de *Ognorhynchus icterotis* por ésta planta, pues allí regularmente anida, duerme y se alimenta de sus frutos.

Esta pareja observada podría estar anidando en la zona de Palma de Cerca del municipio de Cajamarca. Existe una población del loro en el municipio de Roncesvalles, pero no pensamos que sea la misma población debido a lo lejano de este sitio con el municipio de Cajamarca. Este nuevo registro del Loro Orejiamarillo en esta localidad es de gran importancia, y sugiere que una población podría estar viviendo en la zona, alertando así sobre la necesidad de realizar búsquedas potenciales para ubicar más individuos, confirmar su presencia y así diseñar e implementar una estrategia para la conservación de esta especie en esta zona.

Agradecimientos

A la Universidad Distrital por el apoyo económico. Al grupo de ornitología de la Universidad Distrital "Francisco José de Caldas", especialmente a Jorge Morales y José Cely Fajardo quienes nos apoyaron en las salidas de campo. Finalmente a nuestros compañeros Mauricio Patiño, Patricia Calero, Ximena Villagrán, Nicolás Gallego, Adriana Daza y Alejandro Hernández por su apoyo y amistad en campo.

Literatura citada

BirdLife International. 2000. Threatened birds of the world. Lynx editions and BirdLife International, Cambridge and Barcelona.

Collar, N. J., L. P. Gonzaga, N. Krabbe, A. Madroño Nieto, L. G. Naranjo, T. A. Parker, y D. C. Wege. 1992. Threatened Birds of the Americas: the ICBP/IUCN Red Data Book. International Council for Bird Preservation, Cambridge, UK.

Colorado Z., G. J., Toro M., J. L. & C. M. Mazo. 2006. Redescubrimiento del Loro Orejiamarillo (*Ognorhynchus icterotis*) en el norte de Antioquia. Boletín SAO XVI (Suplemento Especial): 9-19.

Hilty, S. L and W. L. Brown. 1986. A Guide to the Birds of Colombia. Princeton University Press, Princeton, New Jersey.

López-Lanús, B y P. G. Salaman. 2002. *Ognorhynchus icterotis* en : Renjifo, L. M., A. M. Franco-Maya, J. D. Amaya-Espinel, G. H. Kattan y B. López-Lanús (eds.). Libro rojo de aves de Colombia. Serie Libros Rojos de Especies Amenazadas de Colombia. Bogotá: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt y Ministerio del Medio Ambiente.

Rodríguez, J. V. y J. I. Hernández-Camacho. 2002. Loros de Colombia. Bogotá: Conservación Internacional

Salaman, P. G. W., B. López-Lánus y N. Krabbe. 1999. Critically endangered: Yellow eared parrot *Ognorhynchus icterotis* in Colombia. *Cotinga* 11: 39-41.

Salaman, P., Cortés, A., Flórez, P. 2004. Proyecto *Ognorhynchus*: Reporte Final. Fundación ProAves. p. 79.

Toro, J. L y P. Flórez. 2001. Una nueva población del Loro Orejiamarillo (*Ognorhynchus icterotis*) en los Andes de Colombia. Boletín SAO XII(22-23): 47-51.