

Primer registro confirmado del Martín Pescador Grande *Megaceryle torquata* (Alcedinidae) en una zona de páramo de la Cordillera de los Andes, Estado Mérida, Venezuela

Carla Ivette Aranguren¹ y José Antonio González-Carcacia²

¹Laboratorio de Ecología Animal, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes (ULA), estado Mérida, Venezuela.

²Laboratorio de Biología de Organismos, Centro de Ecología, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, Edo. Miranda, Venezuela. jagonzal@ivic.gob.ve

El Martín Pescador Grande *Megaceryle torquata* (Alcedinidae) es una especie de amplia distribución en América, encontrándose desde el sur de Estados Unidos hasta la Patagonia de Argentina y Chile (Dole 1999, Woodall 2001, Hilty 2003, Restall *et al* 2006). Está presente en diversos hábitats asociados a cuerpos de agua, principalmente en zonas abiertas a orillas de ríos, lagos, áreas inundadas, lagunas costeras, manglares y arrozales (Woodall 2001, Mestre *et al* 2007). Su rango altitudinal comprende desde zonas costeras hasta 1.500 m snm, pero es poco común encontrarlo por encima de los 500 m de altitud (Hilty 2003). Excepcionalmente existe un registro confirmado de la especie a 1.900 m snm en el Parque Nacional Dinira del estado Lara (Naveda-Rodríguez y Bisbal 2008) y otro reporte no confirmado en un portal web especializado a 2.400 m aproximadamente (Ascanio 2004). Asimismo, una consulta realizada a través del portal ORNIS (<http://ornisnet.org>) sobre especímenes depositados en museos fuera de Venezuela (American Museum of Natural History, Academy of Natural Sciences, Carnegie Museum, Field Museum, Los Angeles County Museum of Natural History y National Museum of Natural History-Smithsonian Institution), así como una revisión en la Colección Ornitológica Phelps de Caracas y la Colección de Vertebrados de la Universidad de los Andes, expresan un rango de distribución altitudinal para el Martín Pescador Grande entre los 0–1.200 m.

Esta nota constituye el primer registro formal de presencia del Martín Pescador Grande en una zona de páramo a 2.381 m snm en la Cordillera de Los Andes (08°56'55,5"N–70°45'46,0"O), a un kilómetro más abajo de la población de Chachopo, estado Mérida (Fig 1). Esta zona se encuentra altamente intervenida debido a las actividades agrícolas que se realizan en toda la cuenca, con predominio de cultivos de hortalizas.

El avistamiento fue realizado el 9 de abril de 2009 aproximadamente a las 16:00 horas. El individuo avistado se trataba de una hembra posada sobre

un cable de alta tensión que atravesaba el cauce del Río Motatán, a unos 10 metros sobre el agua. No se observó ningún movimiento por parte del ave durante los 10 minutos que duró la observación, por lo que probablemente se encontraba acechando alguna presa. Transcurrido este tiempo, el ave voló y se perdió entre la vegetación del lugar. El comportamiento del individuo observado concuerda con lo reportado previamente sobre sus estrategias de alimentación: acechando a sus presas perchedo sobre lugares altos (Hilty 2003). Los reportes de dieta mencionan que el Martín Pescador Grande se alimenta principalmente de peces de Characidae y Cichlidae de hasta 200 mm de longitud, insectos, pequeños anfibios y reptiles (Woodall 2001). Si bien en el área están presentes prácticamente todos esos rubros alimenticios, también es probable que el individuo en cuestión estuviese



FIGURA 1. Hembra del Martín Pescador Grande *Megaceryle torquata* observada en una zona de páramo sobre el cauce del Río Motatán, estado Mérida. Foto: C. Aranguren.

acechando truchas arcoiris *Oncorhynchus mykiss* (Salmonidae) de la población naturalizada del río, debido a que sus alevines se han estado introduciendo en esta y otras cuencas andinas venezolanas por su alto valor como fuente de alimento para el hombre (Sette 1991), lo que ha llevado a la cuenca del Río Motatán, junto con las cuencas de los ríos Chama y Santo Domingo, a ser una de las más importantes en cuanto al tamaño de las poblaciones de trucha, siendo muy abundante por encima de los 2.000 m de altitud (Pefaur y Sierra 1998). Sin embargo, la ausencia de un evento de captura de alguna presa impide concluir que este animal se encontrase en esa zona sólo con fines de alimentación. En este caso, existe también la posibilidad de que el individuo se encontrara en un intervalo de descanso mientras transitaba alguna ruta migratoria aún no documentada, o simplemente un evento fortuito de avistamiento de un individuo extraviado.

AGRADECIMIENTOS

Los autores desean expresar su agradecimiento a David Ascanio, Carlos Vereá y un revisor anónimo por las sugerencias para mejorar la presente publicación.

LISTA DE REFERENCIAS

- ASCANIO D. 2004. Registro 609. Reportes de Aves de Venezuela en línea. URL: <http://www.avesvenezuela.net/html/reporte.php>. Visitado: noviembre 2013
- DOLE J. 1999. First Ringed Kingfisher in Oklahoma: northernmost record for the United States. *Bulletin of the Oklahoma Ornithological Society* 32: 9–12
- HILTY SL. 2003. Birds of Venezuela. Princeton University Press, Princeton, USA
- MESTRE LA, R KRUL Y V MORAES. 2007. Mangrove bird community of Paranaguá Bay - Paraná, Brazil. *Brazilian Archives of Biology and Technology* 50: 75–83
- NAVEDA-RODRIGUEZ A Y F BISBAL. 2008. Avifauna of Dinira National Park, Venezuela. *Checklist* 4: 373–381
- ORNIS. 2013. Museum data records. ORNIS proyect. URL: <http://ornisnet.org>. Visitado: octubre 2013
- PEFAUR J Y N SIERRA. 1998. Distribución y densidad de la trucha *Oncorhynchus mykiss* (Salmoniformes: Salmonidae) en los Andes venezolanos. *Revista Biología Tropical* 46: 775–782
- RESTALL R, C RODNER Y M LENTINO. 2006. Birds of Northern South America. Volume 2: An Identification Guide. Christopher Helm, London, UK
- SETTE S. 1991. Siembra de alevines de trucha en el Estado Mérida. *FONAIAP Divulga* 34: 2–5
- WOODALL P. 2001. Family Alcedinidae (Kingfishers). Pp. 130–187 en J del Hoyo, A Elliott y J Sargatal (eds). *The Handbook of the Birds of the World* (Volume 6). Lynx Edicions, Barcelona, España

Recibido: 04/09/2013 - Aceptado: 10/12/2013