



PRIMER REGISTRO DOCUMENTADO DEL CÓNDOR ANDINO (*Vultur gryphus*) EN SIERRAS DE GUASAYÁN, SANTIAGO DEL ESTERO, ARGENTINA

Oscar R. Coria

Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE). Av. Belgrano (s) N° 1912, Santiago del Estero, Argentina.
Becario de posgrado CICyT-UNSE. Correo electrónico: orcunse2002@yahoo.com.ar

El Cóndor Andino (*Vultur gryphus*) es endémico de América del Sur y se distribuye desde el oeste de Venezuela y el norte de Colombia hasta el extremo sur del continente. En Argentina lo hace a lo largo de la Cordillera de los Andes, entre las provincias de Jujuy y Tierra del Fuego e Islas de los Estados, con poblaciones aparentemente disjuntas en las Sierras de Córdoba y San Luis (del Hoyo *et al.* 1994, Ferguson-Lees y Christie 2005). No existe ningún registro documentado para Santiago del Estero, así como tampoco fue citada por Nores *et al.* (1991) ni mapeada por Narosky y Yzurieta (2003). Las poblaciones más cercanas se encuentran en algunas Áreas Importantes para la Conservación de las Aves (AICAs) de Catamarca, Tucumán, Córdoba y Salta (Di Giacomo *et al.* 2007).

El 22 de Noviembre de 2009 a las 13:40 hs observé, fotografié y filmé a dos individuos adultos de Cóndor Andino (Fig. 1) en el departamento Guasayán, centro-oeste de la

provincia de Santiago del Estero. El punto de observación (28°00'51.02"S, 64°49'47.24"O - 540 msnm) se ubica en la parte oriental de la Quebrada "El Ojito", en el centro de las Sierras de Guasayán (AICA SE05). Los dos individuos permanecieron visibles, planeando en el mismo lugar aproximadamente 5 min. Ambos tenían el collar blanco bien notable, y en un instante se pudo observar en uno de ellos la banda blanca en el lado externo del ala. No detecté nidos ni dormideros en los lugares recorridos.

Las semanas del 14 de diciembre de 2009, 25 de enero y 15 de febrero de 2010, volví a la zona pero no detecté a ningún Cóndor Andino. Según los pobladores locales, en las Sierras de Guasayán no hay actualmente cóndores, pero sí se habrían observado en varias oportunidades en el pasado.

Durante el mes del avistamiento, las condiciones en la zona eran muy desfavorables para el ganado debido a las



Figura 1. Dos individuos adultos de Cóndor Andino (*Vultur gryphus*), centro de las Sierras de Guasayán, Santiago del Estero, Argentina, 22 de noviembre 2009. Foto: OR Coria.



escasas precipitaciones. Hasta el momento de la observación, las últimas lluvias importantes fueron en marzo de 2009 registrándose 88 mm (INTA 2009). Esta situación provocó muchos decesos en el ganado (según pobladores y medios de comunicación locales, lo que fue corroborado personalmente). Considerando que la principal dieta de esta especie en algunas zonas la constituyen los animales domésticos (Lambertucci *et al.* 2009), es posible que los cóndores observados estuvieran buscando alimento. Estas apariciones podrían darse regularmente durante la época de mayor mortandad de ganado, pero es tan sólo una idea a corroborar.

El Cóndor Andino tiene un área de acción muy grande, superando fácilmente los 100 km lineales en sus excursiones para buscar alimento (Wallace y Temple 1987). Por esto, las Sierras de Guasayán estarían dentro del área de acción de las poblaciones de Cóndor Andino que se encuentran en algunas de las AICAs de Catamarca, Tucumán y Córdoba (ver Di Giacómo 2007). Las poblaciones más cercanas al punto de observación están en las AICAs Cuesta del Totoral, Cuesta de las Higuierillas y Sierra de Ambato de la provincia de Catamarca, ubicadas a una distancia aproximada de 100 km. Seipke (2009) documentó la presencia de un juvenil y observó a dos adultos en Cuesta del Totoral en mayo de 2006.

Agradezco al Dr. Publio Araujo y a la Ing. Marta Iturre quienes facilitaron la realización de las campañas de muestreo. A la familia Veliz, en especial a Catalina, por su hospitalidad en Sierras de Guasayán. A mi colaborador de campo Antonio Acuña por su ayuda invaluable. También un agradecimiento especial a los revisores y editores de este artículo, Sergio Lambertucci y Sergio Seipke.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- DEL HOYO J, ELLIOTT A & SARGATAL J (eds) (1994) *Handbook of the birds of the world. Volume 2. New World Vultures to Guinea-fowl*. Lynx Edicions, Barcelona.
- DI GIACOMO AS, DE FRANCESCO MV & COCONIER EG (eds) (2007) *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios Prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Temas de Naturaleza y Conservación 5*. CD-ROM. Edición revisada y corregida. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- FERGUSON-LEES J & CHRISTIE DA (2005) *Raptors of the World*. Princeton Field Guides, Princeton, NJ.
- INTA (2009) *Agrometeorología*. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria de Santiago del Estero. [URL: <http://agrometsgo.inta.gov.ar/Meteo/Default.aspx>].
- LAMBERTUCCI SA, TREJO A, DI MARTINO S, SÁNCHEZ-ZAPATA JA, DONÁZAR JA & HIRALDO F (2009) Spatial and temporal patterns in the diet of the Andean Condor: ecological replacement of native fauna by exotic species. *Animal Conservation* 12:338–345.
- NAROSKY T & YZURIETA D (2003) *Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Edición de Oro*. Vázquez Mazzini Editores y Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- NORES M, YZURIETA D & SALVADOR SA (1991) Lista y distribución de las aves de Santiago del Estero, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba* 59:157–196.
- SEIPKE SH (2009) Listado actualizado de las rapaces diurnas en Catamarca, Argentina. *Nuestras Aves* 54:15–20.
- WALLACE MP & TEMPLE SA (1987) Releasing captive-reared Andean Condors to the wild. *Journal of Wildlife Management* 51:541–550.

Recibido: febrero 2010 / Aceptado: marzo 2010

Nuestras Aves 54: 47-48, 2010

SITUACIÓN DEL CARPINTERITO COMÚN (*Picumnus cirratus*) EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA, ARGENTINA

Javier Heredia

Ecosistemas Argentinos 27 de Abril 2050 Ciudad de Córdoba. Correo electrónico: javierheredianatu@yahoo.com.ar

El género *Picumnus* cuenta en Sudamérica con 28 especies, por lo que es el género de la familia Picidae con mayor número de especies del Neotrópico. En general los machos tienen la corona de color oscuro con puntos rojos o amarillos mientras que las hembras tienen puntos blancos. Son todos de muy pequeño tamaño, cerca de los 9 cm (Rodríguez Mata *et al.* 2006)

Existen varios registros publicados del Carpinterito Común (*Picumnus cirratus*) para la provincia de Córdoba.

La primera mención sobre su presencia proviene de San José de las Salinas en abril de 1977, y fue atribuida a la subespecie *pilcomayensis* (Nores *et al.* 1983). Otra mención proviene de 5 km al sur de Las Toscas, departamento no lejos de las Salinas Grandes (Miatello *et al.* 1991). En 1995 es observado en la costa sur de la Laguna de Mar Chiquita donde sería nidificante y fue considerado como probablemente en expansión (Yzurieta 1995). Giraudo *et al.* (1993) describen un nido con dos pichones en las costas