

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 Giácomo 2007). Las poblaciones más cercanas al punto de observación están en las AICAs Cuesta del Totoral, Cuesta de las Higuerillas 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 invalorable. 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 Guineafowl. 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





**Tabla 1**. Nuevos registros del Carpinterito Común *(Picumnus cirratus)* en la zona de las Serranías Centrales de la provincia de Córdoba.

LOCALIDAD	FECHA	OBSERVADOR	COMENTARIOS
La Paisanita 29° 45'44''S, 63°26'29''0	21 /03/ 2009	JH	El sitio es visitado desde el año 2000
Capilla del Monte 30°50'00''S, 64°29'02''0	4/08/2009	JH y COA Sierras de Córdoba	Sendero La Higuerita. Una hembra
Charbonier 30°76'67''S, 64°20'30'' 0	15/01/2010	JH	Bosque maduro de <i>Ziziphus mistol</i> y <i>Prosopis</i> sp.
Los Hornillos, Valle de Traslasierra 31º45'47''S, 64º58'54''O	Sin fecha	Agustín Zarco	
Reserva Los Manantiales, Río Ceballos 31°50'35''S, 64°18'59''0	28/12/2008	Agustín Zarco	Reserva Los Manantiales
Reserva Vaquerias, Valle Hermoso 31°04'59''S, 64°30'00''O	28/01/2010	JH y Marcelo Morales	Un juvenil fotografiado
AICA Sistema del Uritorco 30°49'S, 64°29'O	15/08/2010	Walter Cejas	Fotografió un macho y observó una pareja
AICA Sistema del Uritorco 30°49'S, 64°29'0	5/09/2010	Walter Cejas	Fotografió un macho y observó 3 individuos

de la laguna Mar Chiquita. Miatello *et al.* (2003) repasa y menciona sin mayores precisiones otras citas, donde solo dos, una en Capilla del Monte y la otra en Cerro Colorado, serían para las Serranías Centrales. Para las sierras de Córdoba es mencionado como ocasional y con escasos registros no confirmados (Heredia 2006).

En el presente trabajo doy a conocer nuevas observaciones provenientes de las Sierras de Córdoba (Tabla 1).

Los registros aquí presentados podrían estar sugiriendo una expansión en la distribución del Carpinterito Común en los últimos treinta años. Por ejemplo, en el AICA "Sistema del Uritorco" (CO08) que ha sido visitada cada 3 meses desde 2003, como parte de un relevamiento de aves y vegetación, se observó al Carpinterito Común por primera vez el 15 de agosto de 2010, siendo observada en subsiguientes visitas al sitio, lo que podría indicar una colonización reciente de la zona. Sin embargo, no descarto que el aumento de registros de la especie se encuentre ligado a una mayor actividad y cantidad de observadores de aves en la región.

Mi agradecimiento a Marcelo Morales por sus aportes. A Walter Cejas y Agustín Zarco del COA de las Sierras de Córdoba por sus datos.

## BIBLIOGRAFÍA CITADA

GIRAUDO A, BRUNELLO D & BROGGINI G (1993) Nidificación del Carpinterito Común (*Picumnus cirratus*) en la provincia de Córdoba. *Nuestras Aves* 28:24–25

HEREDIA J (2006) Aves de las Sierras de Córdoba, una guía de campo. Ediciones del Autor & Rufford Small Grants, Córdoba.

MIATELLO R, COBOS V & ROSACHER C (1991) Algunas especies de aves nuevas o poco conocidas para la provincia de Córdoba, Republica Argentina. *Historia Natural* 8:1–15.

MIATELLO R, BALDO JL, BIANCUCCI L & COBOS V (2003) Nuevos registros de aves poco citadas para Córdoba, Argentina. Nuestras Aves 45:15–21.

Nores M, Yzurieta D & Miatello R (1983) Lista y distribución de las Aves de Córdoba, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias* 56:1–47.

Rodríguez Mata J, Erize F & Rumboll M (2006) Aves de Sudamérica: guía de campo Collins. No Paseriformes. Letemendia casa Editora, Buenos Aires.

Yzurieta D (1995) Manual de reconocimiento y evaluación ecológica de las aves de Córdoba. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Recursos Renovables de Córdoba, Córdoba, Argentina.

Recibido: marzo de 2010/ Aceptado: septiembre de 2010