



## NOTAS SOBRE LA AVIFAUNA DE LA SIERRA DE GUASAYÁN, PROVINCIA DE SANTIAGO DEL ESTERO, ARGENTINA

Oscar R. Coria<sup>1</sup> y Javier Heredia<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE). Av. Belgrano (s) N° 1912, Ciudad Capital de Santiago del Estero (4200), Argentina. Becario de posgrado CICyT-UNSE. Correo electrónico: orcunse2002@yahoo.com.ar

<sup>2</sup> Ecosistemas Argentinos. 27 de Abril 2050, Ciudad de Córdoba (5000). Correo electrónico: javierheredianatu@yahoo.com.ar

La Sierra de Guasayán se ubica en el suroeste de Santiago del Estero. Su elevación incide en la libre circulación de las masas de aire, generando caracteres mesoclimáticos de montaña y de bosque. En las laderas la humedad es determinante de la presencia o ausencia de las especies de plantas, sin que la altura influya en forma significativa. Esto resulta en la presencia de elementos de vegetación yungueños y de Chaco Serrano en las laderas más húmedas (parte oriental) con una estructura más compleja que el resto de los ambientes, mientras que en las laderas secas (parte occidental) aparecen con mayor frecuencia especies típicas del Chaco Semiárido (Giménez y Abraham 1987). El piedemonte oriental tiene un bosque típico del Chaco Semiárido (Araujo y Acosta 2005).

Presentamos datos sobre 18 especies de aves de la Sierra de Guasayán (incluyendo dos especies reportadas por primera vez para Santiago del Estero), obtenidos en 13 campañas de entre 3 y 5 días de duración, en los meses de noviembre de 2009, diciembre de 2009, enero de 2010 y 2011, febrero de 2010 y 2011, julio de 2010 y 2011, y marzo y abril de 2011. En dos campañas se realizó un recorrido completo de la sierra (febrero y marzo de 2011), mientras que el resto se concentraron en la zona de Guam-pacha. Se llevaron a cabo registros mediante observación, escuchas y en algunos casos documentamos los registros con fotografías y grabaciones de cantos.

### Colorada o Huayco (*Rhynchotus* sp.)

Se observó un individuo en el piedemonte oriental del lado norte de la Sierra (27°49'45"S, 64°46'46"O), el 11 de febrero de 2011. de La Peña (1992) menciona a la Colorada (*Rhynchotus rufescens pallescens*) para Santiago del Estero sin especificar distribución, y al Huayco (*R. rufescens maculicollis*) para la provincia de Catamarca. Ambas subespecies son actualmente consideradas especies separadas (*R. rufescens* y *R. maculicollis*) (Remsen *et al.* 2012). Narosky e Yzurieta (2010) mapean a la Colorada para las provincias de Santa Fe y Córdoba hasta el límite con el extremo sureste de Santiago del Estero, a unos 370 km del lugar de observación. Por el tipo de hábitat podría tratarse de Colorada, pero considerando las distancias a las distribuciones de las especies mencionadas, es más probable que se trate de Huayco, especie que habita en

Catamarca (S. Salvador *in litt.*). Resulta muy interesante obtener un registro fotográfico y una grabación del canto de esta especie.

### Jote Real (*Sarcoramphus papa*)

Un individuo fue observado en una ladera seca (28°14'17"S, 64°49'46"O) en la zona de Maquijata, el 12 de febrero de 2011. Esta especie tiene pocos registros conocidos para Santiago del Estero. Es mencionado por Olrog (1979) sin localidad definida, cita repetida en Nores *et al.* (1991), también Salvador y Eróles (1994) citan un individuo en las cercanías de Sachayoj. Más adelante, Ferrari *et al.* (2006) registraron a tres individuos en la Sierra de Guasayán.

### Cóndor Andino (*Vultur gryphus*)

Se observaron dos individuos adultos en una ladera seca (28°08'18"S, 64°50'56"O) en el cruce a Lavalle, el 12 de febrero de 2011. Este es el segundo registro publicado para la Sierra de Guasayán. El primero fue documentado por Coria (2010), quien plantea que la búsqueda de alimento es una posible causa por la cual el Cóndor visita la zona, ocurriendo esto en épocas poco favorables para el ganado. En esta oportunidad las condiciones eran óptimas para los animales domésticos.

### Águila Coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*)

Un individuo observado en la zona de Maquijata el 12 de Marzo de 2011. Esta especie tiene pocos registros conocidos para Santiago del Estero. Nores *et al.* (1991) registraron a tres individuos el 6 de octubre de 1980 en Monte Redondo (centro de la provincia) a unos 150 Km de la Sierra de Guasayán. Aparte de la mención de Moschione (2007), no parecería contar con registros concretos para la sierra. Aparicio *et al.* (2008) registraron un individuo en la "Reserva Natural El Mangrullo" ubicada 23 km al noroeste del lugar de observación. Está categorizada como "En Peligro" para la República Argentina (AA/AOP y SAyDS 2008).

### Calacante Cara Roja (*Aratinga mitrata*)

Varios individuos observados y escuchados en el piedemonte oriental del lado norte de la sierra (28°08'18"S,



64°50'56"O), los días 12 de febrero y 11 de marzo de 2011. Este es el primer registro publicado para la provincia. No fue citada por Nores *et al.* (1991), y Narosky e Yzurieta (2010) mapean su distribución hasta la frontera entre las provincias de Santiago del Estero y Tucumán.

#### **Vencejo Pardo** (*Cypseloides rothschildi*)

Se observaron tres individuos en el cruce a Lavallo los días 11 y 12 de febrero de 2011. Sólo tiene un registro conocido para la Sierra de Guasayán (Nores *et al.* 1991). Está categorizada como "Insuficientemente Conocida" para la República Argentina (AA/AOP y SAyDS 2008).

#### **Picaflor Cometa** (*Sappho sparganura*)

Esta especie es común en la zona de Guampacha, específicamente en las laderas húmedas (por ejemplo, 28°00'53"S, 64°49'41"O; 28°00'14"S, 64°49'30"O y 27°59'30"S, 64°49'29"O). También se registraron algunos individuos en el piedemonte oriental (27°59'35"S, 64°49'00"O) y laderas secas (64°50'09"O, 28°00'54"S; 64°49'52"O, 28°00'10"S). Fueron observados, escuchados y grabados en julio de 2010 y 2011, y en la última semana de abril de 2011. Nores e Yzurieta (1981) la citan como común en otoño e invierno registrándola en el cruce a Lavallo (M Nores, com. pers.), 15 km al sur de Guampacha, con cita repetida en Nores *et al.* (1991).

#### **Picaflor Vientre Blanco** (*Amazilia chionogaster*)

Esta especie es común en las laderas húmedas de Guampacha. Sólo un individuo registrado en una ladera seca de la misma zona. Fueron observados y grabados en noviembre y diciembre de 2009, y en enero y febrero de 2010 y 2011. Nores e Yzurieta (1981) la citan como común para primavera y verano, registrándola en el cruce a Lavallo (M Nores com. pers.), con cita repetida en Nores *et al.* (1991).

#### **Carpintero Negro** (*Dryocopus schulzi*)

Tres individuos observados, dos en una ladera húmeda (28°22'09"S, 64°49'05"O) en los alrededores de Villa La Punta el 12 de marzo de 2011, y uno en el piedemonte oriental de Guampacha (27°59'35"S, 64°48'56"O) el 16 de enero de 2011. Nores *et al.* (1991) registraron dos individuos en el lugar el 28 de octubre de 1980. Está categorizada como "Amenazada" para la República Argentina (AA/AOP y SAyDS 2008).

#### **Fiofio Corona Dorada** (*Myiopagis viridicata*)

Varios individuos escuchados y uno grabado en las laderas húmedas de Guampacha, en febrero de 2010 y 2011. Nores e Yzurieta (1982) registraron 3 ó 4 ejemplares en noviembre de 1981 en el cruce a Lavallo (M. Nores, com. pers.), con cita repetida en Nores *et al.* (1991).

#### **Piojito Pardo** (*Phaeomyias murina*)

Varios individuos registrados en Guampacha. Dos

observados y grabados, uno en una ladera seca en enero de 2011, y el otro en una ladera húmeda en julio de 2011. Otros escuchados y grabados en una ladera húmeda en julio de 2010 y febrero de 2011. Esta es la primera cita para Santiago del Estero (Nores *et al.* 1991). Las poblaciones de esta especie más cercanas al lugar de observación se encuentran en las provincias de Catamarca y Tucumán (Narosky e Yzurieta 2010).

#### **Zorzal Cabeza Negra** (*Turdus nigriceps*)

Dos individuos observados en los alrededores de Villa La Punta (28°22'51"S, 64°49'40"O), los días 11 de febrero y 12 de marzo de 2011. Si bien fue mapeada por Narosky e Yzurieta (2010), parecería no contar con registros concretos para la provincia (Nores *et al.* 1991, Ferrari *et al.* 2004, Ferrari *et al.* 2006).

#### **Zorzal Chiguanco** (*Turdus chiguanco*)

Varios individuos observados y escuchados en laderas húmedas (principalmente) y en el piedemonte oriental de Guampacha, en julio de 2010 y 2011. Nores *et al.* (1991) plantean el interrogante si es una especie permanente para el sur de la provincia (Sierra de Ambargasta, Sierra de Sumampa y llanuras). En este estudio no se la detectó en las campañas realizadas en verano. Ferrari *et al.* (2006) la registraron a mediados de junio en los alrededores de Villa La Punta.

#### **Cerquero de Collar** (*Arremon flavirostris dorbignyi*)

Varios individuos observados y grabados en laderas húmedas de Guampacha, en enero, febrero y julio de 2010 y 2011. También dos individuos observados y escuchados en laderas secas de esta misma zona en julio de 2011. Esta es la segunda cita para el lugar. Ferrari *et al.* (2006) la detectaron en el cruce a Lavallo.

#### **Cardenal Amarillo** (*Gubernatrix cristata*)

Moschione (2007) cita a esta especie para la Sierra de Guasayán. En este estudio no se detectó a ningún individuo a lo largo de toda el área. Para los pobladores locales ya no está presente en la zona, y es importante documentar la presencia de alguna población. Está categorizada como "En Peligro" para la República Argentina (AA/AOP y SAyDS 2008).

#### **Rey del Bosque** (*Pheucticus aureoventris*)

Varios individuos observados, grabados y uno fotografiado en laderas húmedas de Guampacha en julio de 2010, y en enero y febrero de 2010 y 2011. También un individuo observado en una ladera seca de la misma zona en febrero de 2011. Nores e Yzurieta (1982) registraron 2 ó 3 ejemplares en noviembre de 1981 en el cruce a Lavallo (M. Nores, com. pers.), con cita repetida en Nores *et al.* (1991). Ferrari *et al.* (2004) registraron tres individuos en las inmediaciones de Villa La Punta, 40 Km al sur de Guampacha.



### Arañero Corona Rojiza (*Myioborus brunneiceps*)

Varios individuos observados, grabados y uno fotografiado en laderas húmedas de Guampacha, en enero, febrero y julio de 2010 y 2011. Esta es la segunda cita para la sierra. Su primera mención proviene de Ferrari *et al.* (2006) que la registraron en el cruce a Lavalle.

### Arañero Coronado Chico (*Basileuterus culicivorus*)

Dos individuos observados y escuchados, uno en la parte oriental del lado norte de la sierra (27°52'00"S, 64°48'56"O) el 11 de febrero de 2011, y el otro en una ladera húmeda (28°19'30"S, 64°49'15"O), 5 km al norte de Villa La Punta, el 12 de febrero de 2011. Esta es la segunda cita para el lugar (Ferrari *et al.* 2006).

Se agradece a Publio Araujo, Marta Iturre, Pablo De-  
maio, Héctor Abatedaga y Martín Acuña. A la familia  
Veliz, en especial a Catalina por su hospitalidad en Sierra  
de Guasayán. También un agradecimiento especial a los  
revisores del artículo Carlos Ferrari y Sergio Salvador, y  
al editor Juan Ignacio Areta.

### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- APARICIO G, LIZZI J, MATURO H & ANTONIAZZI L (2008) *La Reserva Natural El Mangrullo y su aporte para la conservación del Gran Chaco Americano*. Informe técnico de la Fundación Hábitat y Desarrollo, Santa Fe.
- ARAUJO PA & ACOSTA VH (2007) *Uso múltiple del área natural Sierra de Guasayán - Santiago del Estero*. Informe Final de Proyecto de investigación 23B/059. Universidad Nacional de Santiago del Estero, Facultad de Ciencias Forestales.
- AVES ARGENTINAS/AOP & SECRETARÍA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE (2008) *Categorización de las aves de la Argentina según su estado de conservación*. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata y Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Buenos Aires.
- CORIA OR (2010) Primer registro documentado del Cóndor Andino (*Vultur gryphus*) en Sierras de Guasayán, Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves* 55:46–47.
- DE LA PEÑA MR (1992) *Guía de aves argentinas (incluye nidos y huevos)*. Tomo I (segunda edición). LOLA, Buenos Aires.
- FERRARI C, GÜLLER R, MONTELEONE D & LÓPEZ-LANÚS B (2006) Nuevos aportes sobre la avifauna de las Sierras de Guasayán, provincia de Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves* 52:8–10.
- FERRARI C, GÜLLER R, RODRÍGUEZ ELÍAS P & VITALE S (2004) Notas sobre la avifauna en las provincias de Santiago del Estero y Catamarca, Argentina. *Nuestras Aves* 48:14–16.
- GIMÉNEZ AM & ABRAHAM F (1987) Notas preliminares sobre la formación boscosa de las Sierras de Guasayán, Santiago del Estero. Algunos aspectos dendrológicos. *Actas IV Jornadas Técnicas Bosques Nativos degradados*: 51–81.
- MOSCHIONE F (2007) Sierras de Guasayán. En: 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.
- NAROSKY T & YZURIETA D (2010) *Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay*. Edición Total. Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, Argentina.
- NORES M, YZURIETA D & SALVADOR S (1991) Lista y distribución de las aves de Santiago del Estero, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba* 59:157–196.
- NORES M & YZURIETA D (1981) Nuevas localidades para aves argentinas. *Historia Natural* 5:33–42.
- NORES M & YZURIETA D (1982) Nuevas localidades para Aves Argentinas. Parte II. *Historia Natural* 13:101–104.
- OLROG CC (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324.
- REMSEN JV, JR, CADENA CD, JARAMILLO A, NORES M, PACHECO JF, PÉREZ-EMÁN J, ROBBINS MB, STILES FG, STOTZ DF & ZIMMER KJ (2012) *A classification of the bird species of South America*. American Ornithologists' Union. [URL: <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>]
- SALVADOR S & ERÓLES P (1994) Notas sobre aves de Santiago del Estero. *Nuestras Aves* 30:24–25.

Recibido: julio 2011 / Aceptado: febrero 2012

Nuestras Aves 57: 49-51, 2012

## ALBINISMO EN UN EJEMPLAR DE PECHO AMARILLO COMÚN (*Pseudoleistes virescens*)

Matías G. Pretelli

Laboratorio de Vertebrados, Universidad Nacional de Mar del Plata, Funes 3250, Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina.  
Correo electrónico: [matiaspretelli@gmail.com](mailto:matiaspretelli@gmail.com)

La falta de pigmentación total o parcial en el plumaje de las aves, en general se debe a expresiones de genes mutantes (van Grouw 2006). Estas aberraciones cromáticas

debidas a fallas en la síntesis o deposición de melanina, el pigmento más común en las plumas, se manifiestan en variaciones de color que abarcan desde el albinismo,