

El Anó Grande *Crotophaga major* en Atalaya, provincia de Buenos Aires, Argentina: ¿estaría extendiendo su distribución hacia el sur?

El Anó Grande *Crotophaga major* frecuenta ambientes de tipo selvático, bosques y arbustales a lo largo de ríos y a orillas de lagunas, esteros y otros cuerpos de agua¹³. En Argentina, se encuentra en las provincias de Misiones, Corrientes, este de Formosa y Chaco, y norte de Santa Fe, Jujuy, Salta, Tucumán y Santiago del Estero^{12,14}. Por otra parte, ha sido observada fuera de su rango de distribución habitual con escasos registros para La Rioja⁵, San Juan⁸, San Luis⁹, La Pampa¹⁵ y Buenos Aires^{2,11,14}.

Ha sido citada en Entre Ríos por Milat *et al.*¹⁰, y de la Peña¹⁴ menciona sólo un registro más para esa provincia. Su presencia, probablemente accidental para la provincia de Buenos Aires, está dada por dos registros históricos, uno en 1909 para Barracas al Sur (partido de Avellaneda) y otro para Cambaceres (partido de 9 de Julio) en mayo de 1975¹¹. La cita más reciente para esta provincia corresponde al Parque Natural Municipal Ribera Norte, partido de San Isidro²; de la Peña¹⁴ indica además una cita para la Reserva Ecológica Costanera Sur, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. El objetivo de la presente comunicación es dar a conocer la presencia del Anó Grande fuera de su área de distribución habitual, siendo este registro el más austral de la especie.

Resultados y Discusión

El día 25 de mayo de 2016 se observaron dos ejemplares adultos de Anó Grande en cercanías del puerto de Atalaya (35°00'55.70"S 57°32'10.87"O), ubicada a 40,5 km al sur de la ciudad de La Plata, en un ambiente de bosque ribereño, a orillas del arroyo Buñirigo en

su desembocadura en el río de la Plata, provincia de Buenos Aires (Fig. 1). En la zona del muelle del puerto se reprodujo el canto de la especie mediante *playback*, debido a que la especie había sido observada en el área en 2010 (M. Arregui com. pers.). Casi inmediatamente, a las 09h00 dos ejemplares surgieron de entre la vegetación densa, uno de ellos posándose en un árbol sin hojas, lo que posibilitó su observación detallada. El ave respondió al *playback* emitiendo su canto, mientras el otro individuo se mantenía cerca pero oculto; esto hace suponer que se trataba de una pareja. Ambos ejemplares se mantuvieron visibles durante el transcurso de aproximadamente cinco minutos, tras lo cual retomaron sus movimientos en el área, para perderse entre el enramado. A las 14h00 se los volvió a ver en la zona, a poco más de 20 m del sitio de avistaje de la mañana, aunque más alejados del muelle.

El sitio del hallazgo corresponde a un bosque ribereño, de vegetación densa típica de la ribera rioplatense, con especies tales como *Salix*, *Erythrina crista-galli* y *Ocotea acutifolia*, algunos pocos elementos de selva paranaense, y varias especies adventicias como *Ligustrum lucidum* y *Gleditsia triacanthos*.

La identificación de la especie fue realizada mediante la guía de campo¹², y confirmada por la respuesta al *playback* de uno de los individuos. En las fotografías tomadas se reconocen las características típicas de la especie que la hacen inconfundible frente a otros *Crotophaga*, y que indican su condición de ejemplares adultos (Fig. 2): iris blanco oliváceo, pico negro con elevación en la parte superior, cola larga y coloración negruzca con brillo azulado^{12,13}.

Los hallazgos de la especie en la provincia de Buenos Aires, uno en Ribera Norte el 20 de abril de 2010², otro en Atalaya el 29 de abril de 2010 (M. Arregui com. pers.), y éste del 25 de mayo de 2016, todos otoñales, resultan llamativos cuando se esperaría que la especie migrase hacia el

norte en otoño, según lo descripto para su área de distribución habitual¹². Incluso para el área de distribución, la especie ya es mencionada como rara, poco común o de difícil observación^{4,12}. Esto permite suponer que la escasez de registros más al sur de Corrientes y norte de Entre Ríos se deba a que esté siendo subobservada; la conducta típica de la especie, oculta y arisca, sumado al ambiente de vegetación densa que frecuente, estaría limitando su observación, a menos que sea buscada activamente (en este caso, mediante el uso de *playback*).

Los únicos registros históricos para Buenos Aires son para los partidos de Avellaneda y 9 de Julio¹¹, éste último con fecha del 2 de mayo de 1975. El registro de Avellaneda podría interpretarse como ribereño, y junto a los registros de Atalaya, San Isidro y Ciudad Autónoma de Buenos Aires estarían evidenciando que la especie claramente ingresa a la provincia por las selvas en galería asociadas a los ríos Paraná, Uruguay y de la Plata, desde el norte de su distribución. El registro de 9 de Julio en 1975 resulta sorprendente, en plena región pampeana, pese a que también fue registrado en La Pampa en la localidad de Conhella en abril de 1931¹⁵. En ambos casos, es llamativo nuevamente que se trate de fechas otoñales.

Algunos autores postulan que la especie tendría una migración inversa de sus individuos juveniles al igual que sucede con otras especies, alguno o todos los años, y que, debido a ello, lleguen a latitudes tan australes como el noreste de Buenos Aires en otoño (A. Bodrati com. pers.). No obstante, los individuos observados en Atalaya son claramente adultos, siendo el único registro otoñal de un ejemplar juvenil confirmado como tal, el dado por Lucero⁸ para la provincia de San Juan.

Diversos registros de distintos taxones, como plantas vasculares, arácnidos, mariposas, mamíferos, tortugas y aves⁶, evidencian los cambios en las distribuciones de especies más norteñas que se están

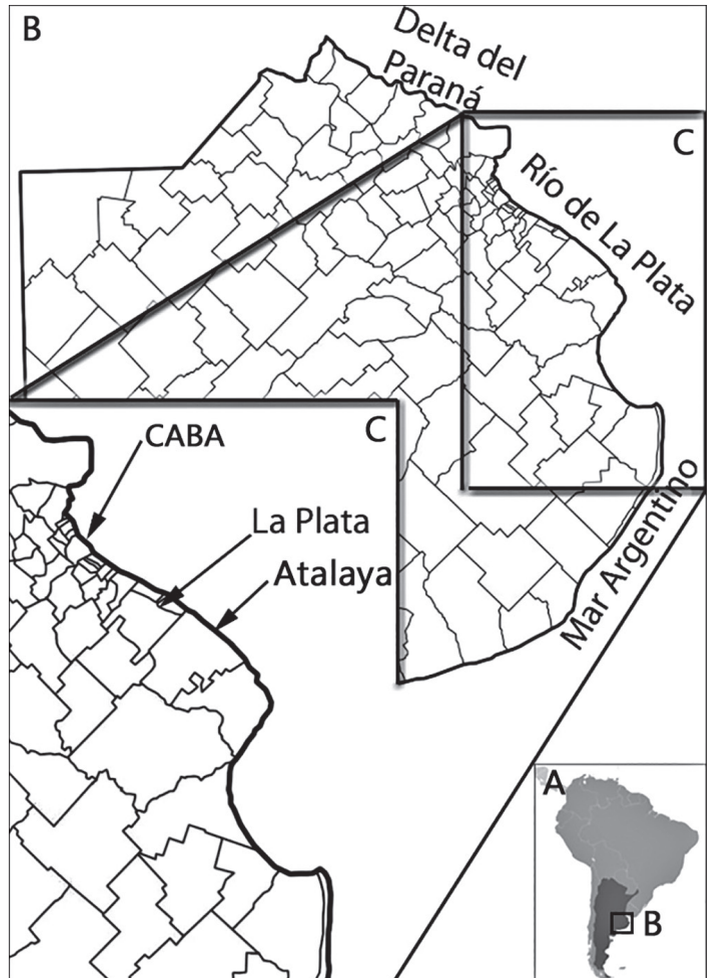


Figura 1. Ubicación del sitio de hallazgo. Referencias: Argentina (A), provincia de Buenos Aires (B), ribera rioplatense (C), donde se encuentra la localidad de Atalaya, lugar del registro.

expandiendo hacia el sur debido al cambio del clima, que en los últimos años ha ido tornándose más cálido-húmedo en la provincia de Buenos Aires, especialmente al norte³. Para el caso de las aves, Guerrero y Agnolin⁶ observaron que la mayoría de los taxones cuya distribución se está expandiendo hacia el sur están relacionados con hábitats boscosos (como el presente en la costa ribereña). Este podría ser el caso del Anó Grande, que de tener sólo dos registros históricos para la provincia en el siglo XX, en menos de una década es observado con mayor frecuencia. Sería interesante realizar una

búsqueda más activa de la especie en los ambientes ribereños de Buenos Aires y Entre Ríos, donde podría ser residente. Se descarta que este registro haya ocurrido por antropocoria, pues la especie no es comerciada, criada ni utilizada en mascotismo^{1,7}.

Agradecimientos

A Martín Arregui, sin el cual no habría sido posible realizar este registro, y por el dato de la observación de 2010 aportado. A Diego Montalti por las correcciones y sugerencias en el manuscrito, y la ayuda bibliográfica. A Daniela Fuchs por las revisiones finales. A Elián Guerrero por el artículo



Figura 2. Anó Grande *Crotophaga major*, observado en el puerto de Atalaya, provincia de Buenos Aires, Argentina, 25 de mayo de 2016 (Michelle Delaloye)

aportado en materia biogeográfica, y el mapa del noreste bonaerense.

Referencias

- Acosta, M. (2013) Caza y comercio ilegal de especies en la provincia de Santa Fe, Argentina. *BioScriba* 6(1): 9–15.
- Argerich, E. C. (2010) Primer registro de Anó Grande (*Crotophaga major*) en el Parque Natural Municipal Ribera Norte, San Isidro, provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nótulas Faunísticas* 47: 1–3.
- Barros, V., Menéndez, A. & Nagy, G. (eds.) (2005) *El cambio climático en el río de la Plata*. Buenos Aires: CIMA.
- Di Giacomo, A. G. (2005) Aves de la Reserva El Bagual. En: Di Giacomo, A. G. & Krapovickas, S. F. (eds.) *Historia natural y paisaje de la Reserva El Bagual, Provincia de Formosa, Argentina. Inventario de la fauna de vertebrados y de la flora vascular de un área protegida del Chaco húmedo*. Buenos Aires: Aves Argentinas & Asociación Ornitológica del Plata.
- Giacomelli, E. (1923) Aves útiles y nocivas de La Rioja. *El Hornero* 3: 66–84.
- Guerrero, E. L. & Agnolin, F. L. (2016) Recent changes in plant and animal distribution in the southern extreme of the Paranaense biogeographical province (northeastern Buenos Aires province, Argentina): ecological responses to climate change? *Rev. Mus. Argentino Cienc. Natur., N. Ser.* 18: 9–30.
- Loydi, A. (2008) Situación actual del comercio de aves en la ciudad de Bahía Blanca. *BioScriba* 1: 9–16.
- Lucero, F. (2012) Nuevos registros y distribuciones de aves para las provincias de San Juan, Mendoza y La Rioja. Parte II. *Nótulas Faunísticas* 97: 1–10.
- Masramon, D. O. (1983) Lista de aves del nordeste de San Luis. *El Hornero*, N° Extraordinario: 77–87.
- Milat, J., Moschione, F. & Klimaitis, J. (1985) Azor variado, Tachurí coludo y Anó grande en Entre Ríos. *Nuestras Aves* 6: 6–7.
- Narosky, T. & Di Giacomo, A. G. (1993) *Las aves de la provincia de Buenos Aires, distribución y estatus*. Buenos Aires: Asociación Ornitológica del Plata, Ed. Vázquez Mazzini & Literature of Latin America.
- Narosky, T. & Yzurietta, D. (2010) *Aves de Argentina y Uruguay*. Buenos Aires: Ed. Vázquez Mazzini.
- Payne, R. B. (1997) Family Cuculidae (cuckoos). En: del Hoyo, J., Elliott, A. & Sargatal, J. (eds.) *Handbook of the birds of the world*, 4. Barcelona: Lynx Edicions.
- de la Peña, M. R. (2013) *Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: edición ampliada*. Santa Fe: Ed. Biológica.
- Pereyra, J. A. (1937) Aves de La Pampa. *Mem. Jardín Zool.* 7: 198–321.

Michelle Delaloye
Sección Ornitología, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, Paseo del Bosque s/n, B1900FWA-La Plata, Argentina. E-mail: michelle.delaloye@gmail.com.

Received 16 August 2016; final revision accepted 20 March 2017