

## REGISTROS NOVEDOSOS

### BANDURRIA MORA (*Theristicus caerulescens*) EN SAMPACHO, CÓRDOBA PLUMBEOUS IBIS (*Theristicus caerulescens*) IN SAMPACHO, CÓRDOBA

CRISTIAN TORRES<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup>Sección quintas-zona norte, San Basilio (5841), Córdoba, Argentina.

\*torres\_0205@hotmail.com.ar

**RESUMEN:** Presentamos el quinto registro provincial de la Bandurria Mora (*Theristicus caerulescens*) para Córdoba. El individuo observado en Sampacho, Río Cuarto, representa el registro más austral conocido.

**PALABRAS CLAVE:** Bandurria Mora, *Theristicus caerulescens*, registro austral, Córdoba.

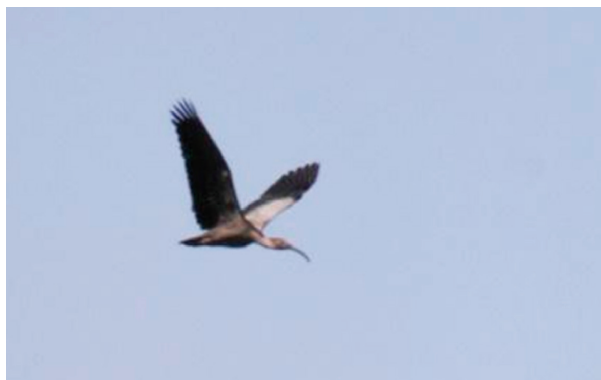
**ABSTRACT:** We report the fifth record of Plumbeous Ibis (*Theristicus caerulescens*) in Córdoba. The individual was observed in Sampacho, Río Cuarto. This observation represents the southernmost record for the species known to date.

**KEYWORDS:** Plumbeous Ibis, *Theristicus caerulescens*, austral record, Córdoba.

El 30 de noviembre de 2019, en Estancia las Rosas, Sampacho, Río Cuarto (33°22'S, 64°46'O) observé un adulto de Bandurria Mora (*Theristicus caerulescens*; Figs. 1 & 2). El mismo se encontraba alimentándose junto con una bandada de Cuervillos de Cañada (*Plegadis chihi*) en un bañado ubicado a escasos metros del arroyo Sampacho (eBird: Torres 2019). Dicho ambiente se encuentra dentro de la provincia fitogeográfica pampeana (Oyarzabal et al. 2018), en una matriz agrícola-ganadera y presenta una dominancia de Totoras (*Thypha latifolia*) y Cortaderas (*Cortaderia selloana*). Este ambiente también se caracteriza por estar sobrepastoreado por ganado vacuno y equino, y por estar rodeado de cultivo de maíz (*Zea mays*) y soja (*Glycine max*). La identificación de la especie se realizó mediante la observación de las remeras negras, la frente blanca y nuca con copete. Hasta el presente sólo existían en la provincia de Córdoba cuatro registros previos de Bandurria Mora: uno en la laguna Mar Chiquita (eBird 2019), uno en la ciudad de San Francisco (Di Giacomo et al. 2001), uno en Alto Alegre (Salvador et al. 2017) y otro en Villa María (Salvador et al. 2017). Este registro representa la observación más austral para Córdoba.

#### REFERENCIAS

- DI GIACOMO GA, DI GIACOMO SA & MARCHISIO AC. (2001). Nuevos registros de aves para el centro de la Argentina. *Nuestras Aves*, 42: 18-18.
- EBIRD. (2019). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org> (03/12/2019).
- OYARZABAL M, CLAVIJO J, OAKLEY L, BIGANZOLI F, TOGNETTI R, BARBERIS I, MATURO HM, ARAGÓN R, CAMPANELLO PI, PRADO D, OESTERHELD M & LEÓN RJC. (2018). Unidades de vegetación de la Argentina. *Ecología Austral*, 28: 40-63.
- SALVADOR S, SALVADOR L & FERRARI C. (2017). Aves de la provincia de Córdoba, distribución e historia natural. DP Argentina SA, Buenos Aires, Argentina.
- TORRES C. (2019). eBird Checklist: <https://ebird.org/ebird/view/checklist/S61865568>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org> (30/11/2019).



**Figura 1:** Individuo de Bandurria Mora (*Theristicus caerulescens*) en vuelo observado el 30 de noviembre de 2019 en Estancia las Rosas, Sampacho, Río Cuarto. Fotografía: Torres C.



**Figura 2:** Individuo de Bandurria Mora (*Theristicus caerulescens*) alimentándose en un bañado. Observación realizada el 30 de noviembre de 2019 en Estancia las Rosas, Sampacho, Río Cuarto. Fotografía: Torres C.