REGISTROS NOVEDOSOS

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

Cristian Torres¹*
¹Sección 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 (Thypa 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 Cordoba 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 P, 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.

