

**Libro de resúmenes**

# **XVI Reunión Argentina de Ornitología**



**La Plata, Buenos Aires, Argentina  
9 al 12 de septiembre 2015**



Abundancia del inambú común (*Nothura maculosa*) en cuatro partidos de la provincia de Buenos Aires  
Comunicación: Oral

Archuby Diego L.<sup>1</sup>, Bustamante Cristian<sup>1</sup>, Marateo Germán<sup>1</sup>, Schwerdt Marcelo<sup>2</sup>, Castrecana Gabriel<sup>3</sup> & Manchiola Juan P.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Dirección Provincial de Recursos Naturales de la provincia de Buenos Aires, Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible (OPDS), Calle 13 y 532, Ciudad de la Plata. E-mail: [diarchuby@hotmail.com](mailto:diarchuby@hotmail.com), [cjcrstian@hotmail.com](mailto:cjcrstian@hotmail.com), [gmarateo@yahoo.com](mailto:gmarateo@yahoo.com), [juanpmanchiola@hotmail.com](mailto:juanpmanchiola@hotmail.com)

<sup>2</sup> Dirección de Medio Ambiente y Recursos Hídricos, Municipalidad de Guaminí, G. García Pereira s/n, Guaminí, provincia de Buenos Aires. E-mail: [marceloschwerdt@yahoo.com.ar](mailto:marceloschwerdt@yahoo.com.ar)

<sup>3</sup> Dirección de Áreas Naturales Protegidas de la provincia de Buenos Aires, Calle 13 y 532, La Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina. E-mail: [gabrielcastrecana@yahoo.com.ar](mailto:gabrielcastrecana@yahoo.com.ar)

El inambú común (*Nothura maculosa*) se distribuye en pastizales naturales o pasturas implantadas de Brasil, Bolivia, Uruguay, Paraguay y la región centro, norte y este de Argentina. Desde tiempos históricos varias especies de la familia Tinamidae han sido cazadas intensamente en América Latina. Particularmente, *N. maculosa* sufre una fuerte presión de caza, tanto legal como ilegal, además del uso y transformación constante de los pastizales naturales en agroecosistemas. El objetivo del presente trabajo fue evaluar la abundancia de *N. maculosa* en los partidos de Tordillo, Tapalqué, Guaminí y Chascomús en temporadas post-reproductivas sucesivas del periodo 2011-2015. Durante los meses de febrero y abril se realizaron en cada partido 10 transectas de 1.000 metros de longitud y 40 metros de ancho cada una, con el método de "soga de arrastre" en ambientes de "campo natural" y con uso agrícola y ganadero. La densidad promedio (individuos/hectárea) ( $\pm$ desvío estándar) por temporada fue  $0,61 \pm 0,08$  para Tordillo,  $0,77 \pm 0,19$  para Tapalqué,  $0,68 \pm 0,28$  para Guaminí y  $1,00 \pm 0,17$  para Chascomús. La densidad promedio por temporada para el conjunto de los partidos fue 0,89 en 2011 (n= 2); 0,65 en 2012 (n= 4); 0,76 en 2013 (n= 4); 0,77 en 2014 (n= 4) y 0,89 en 2015 (n= 4). El ANOVA realizado no arrojó diferencias significativas entre años ni entre partidos. Contar con estudios sistemáticos y fehacientes de base para conocer los tamaños poblacionales del inambú común y sus variaciones temporales resulta fundamental, debido a que los factores que podrían afectar los tamaños de las poblaciones en el tiempo son múltiples y variados, tales como la constante transformación de los ecosistemas naturales, el uso excesivo de agroquímicos y el manejo o uso del recurso.