

## **ANIDAMIENTO DE PALOMA TORCAZA (*Zenaida auriculata*) EN RASTROJOS DE SORGO**

**SEBASTIÁN DARDANELLI,  
LAURA ADDY ORDUNA y SONIA CANAVELLI**

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA),  
EEA Paraná, Factores Bióticos y Protección Vegetal,  
Ruta 11 Km 12,7, Oro Verde (3101), Entre Ríos, Argentina.  
E-mail: dardarnelli.sebastian@inta.gob.ar

### **RESUMEN**

La paloma torcaza (*Zenaida auriculata*) es una de las especies de aves más comunes y abundantes de Argentina, con gran capacidad de adaptación a los ambientes modificados por el hombre. Un aspecto clave del éxito de esta especie es su capacidad para anidar de manera colonial en remanentes de bosque en paisajes agrícolas. Este factor ha contribuido significativamente al crecimiento poblacional experimentado por la especie en las últimas décadas. Se presenta el hallazgo de una nidada colonial en rastrojos de sorgo. En octubre de 2013 se localizó una colonia de anidamiento de paloma torcaza en un lote con rastrojos de sorgo. En dicho lote, se realizaron 5 transectas de faja. Se obtuvo un promedio de 0,89 nidos ( $\pm 0,19$ ) por m<sup>2</sup> y 1,79 ( $\pm 0,17$ ), huevos por nido. La mayoría (93,4 %) de los huevos estaba sano y el resto (6,6 %) mostraba signos de depredación. Éste sería el primer registro publicado de anidamiento colonial de torcaza en rastrojos de cultivo de sorgo. Establecer la frecuencia de este comportamiento de anidamiento a escala regional y estimar el impacto que podría tener sobre el crecimiento poblacional de esta especie sería importante para comprender, de manera más cabal, los aumentos poblacionales experimentados por esta paloma en los últimos años.

**Palabras clave:** adaptación, aves, cultivo.