

Cotorra gris
Myiopsitta monachus

ESTATUS Y ABUNDANCIA

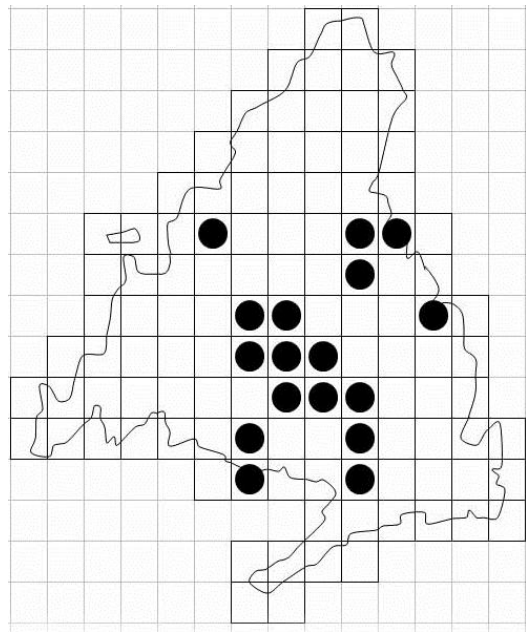
Sedentario y reproductor poco común.
Escapado de cautividad.



ÁREA DE NIDIFICACIÓN Y HÁBITAT

La cotorra argentina se detectó por primera vez en la Comunidad de Madrid en 1985 y cría al menos desde la primavera de 1987, cuando se constató la construcción de un nido sobre un chopo en Villar del Olmo.

En 1993 se apuntó la existencia de 25 parejas en la Comunidad de Madrid, en su mayor parte en el área metropolitana. En 1998 se censó la población de la ciudad de Madrid, localizándose 37 nidos, de los cuales 25 estaban ocupados, con un mínimo de 123 individuos diferentes. Todos los nidos detectados y la gran mayoría de las observaciones correspondieron a la Casa de Campo y sectores próximos del oeste de la ciudad y el vecino término municipal de Pozuelo de Alarcón. En el año 2000 se estimó una población reproductora de 1.000 individuos para toda la comunidad. No obstante, en el atlas de aves reproductoras de España, se cuantificó en 75 parejas nidificantes la población para toda la comunidad, infravalorando seguramente su situación real en aquellos años.



Distribución de la cotorra gris según el atlas de aves reproductoras de España (2003).

En 2005 se contabilizaron 287 nidos construidos en la ciudad de Madrid. A partir de estos datos se estimó una población de 1.367 ± 177 individuos. La mayor colonia se situaba en la Casa de Campo (142 nidos), con otros núcleos importantes en el Campo del Moro (40 nidos) y el Parque del Oeste (29 nidos). En Madrid tiene una clara preferencia por situar los nidos sobre cedros y en menor medida en plátanos de sombra. Se consideró que este número podía representar el 60-80% de la población total existente en el municipio de Madrid. De esta forma, la población total de la ciudad de Madrid podría acercarse a los 2.000 individuos.

Actualmente se encuentra distribuida en jardines urbanos y suburbanos del área metropolitana de Madrid y de multitud de otras poblaciones. También aparece en urbanizaciones, campos de golf, grandes avenidas y en las vegas de los ríos del sur y este de la comunidad. En estas últimas zonas es habitual que construya los nidos comunales en el interior de los nidos de cigüeña blanca.

En los jardines del Campo del Moro en Madrid se ha registrado una densidad de 1,38 aves/10 ha.

MOVIMIENTOS E INVERNADA

La coincidencia del área de distribución invernal y estival sugiere que la población madrileña parece ser sedentaria. En invierno se ha encontrado en una gran variedad de hábitats, fiel reflejo de la versatilidad en su modo de alimentación y una dieta muy variada.

NIVEL DE PROTECCIÓN, AMENAZAS Y CONSERVACION

No incluida en el catálogo regional de especies amenazadas.

Actualmente no existe un control sobre la población de esta especie invasora en la Comunidad de Madrid. En la ciudad de Madrid se derriban nidos sólo cuando se teme que pueden caer y causar daños a los transeúntes, pero no se lleva a cabo ninguna actuación directa sobre las aves. El ayuntamiento procedió a derribar 37 nidos entre febrero de 1997 y enero de 1998.

Las administraciones competentes deberían tomar medidas inmediatas de control sobre la cotorra argentina. Actualmente estamos en una etapa posiblemente temprana de colonización y más adelante va a resultar mucho más complicada su eliminación. Una de las medidas debería intentar minimizar la posibilidad de nuevos escapes a partir de la prohibición de comercio de esta especie.

Los principales problemas ocasionados por las cotorras son la contaminación sonora en zonas urbanas, competencia con especies nativas, defoliación arbórea en zonas verdes, introducción de parásitos foráneos, etc.

BIBLIOGRAFÍA

- Belinchón, C.; Grande, C.; Guil, N; Olmedo, S.; Ruiz, M. y De Juana, E. 1999. Situación de la cotorra argentina (*Myiopsitta monachus*) en la ciudad de Madrid. 1998. Anuario ornitológico de Madrid 1998: 64-71.
- Del Moral, J. y G. O. Monticola 1989. Noticiario ornitológico, cotorra argentina (*Myiopsitta monachus*). Ardeola, 36: 254.
- Del Moral, J. C.; Molina, B.; De la Puente, J. y Pérez-Tris, J. (ed.) 2002. Atlas de las aves invernantes de Madrid 1999-2001. SEO-Monticola y Comunidad de Madrid. Madrid.
- Díaz, M.; Martí, R.; Gómez-Manzanque, A. y Sánchez, A. (ed.) 1994. Atlas de las aves nidificantes en Madrid. Sociedad Española de Ornitología-Agencia de Medio Ambiente. Madrid.
- Martí, R. y Del Moral, J. C. (ed.) 2003. Atlas de las aves reproductoras de España. DGCN-SEO. Madrid.
- Martín, M. 2006. La cotorra argentina (*Myiopsitta monachus*) en la ciudad de Madrid: expansión y hábitos de nidificación. Anuario ornitológico de Madrid 2005: 76-96.
- Moreno-Opo, R. y Seoane, J. 2004. Descripción y cuantificación de la comunidad de aves reproductoras en los espacios gestionados por Patrimonio Nacional en el centro de España. Anuario ornitológico de Madrid 2003: 52-73.
- Pascual, P. y Aparicio, R. 1990. Noticiario ornitológico, cotorra argentina (*Myiopsitta monachus*). Ardeola, 37: 342.
- Purroy, F. (coord.) 1997. Atlas de las aves de España (1975-1995). Lynx Edicions. Barcelona.

Ficha elaborada por Federico Roviralta Peña.