

**Aguilucho pálido**  
*Circus cyaneus*

**ESTATUS Y ABUNDANCIA**

Sedentario y reproductor escaso.



**ÁREA DE NIDIFICACIÓN Y HÁBITAT**

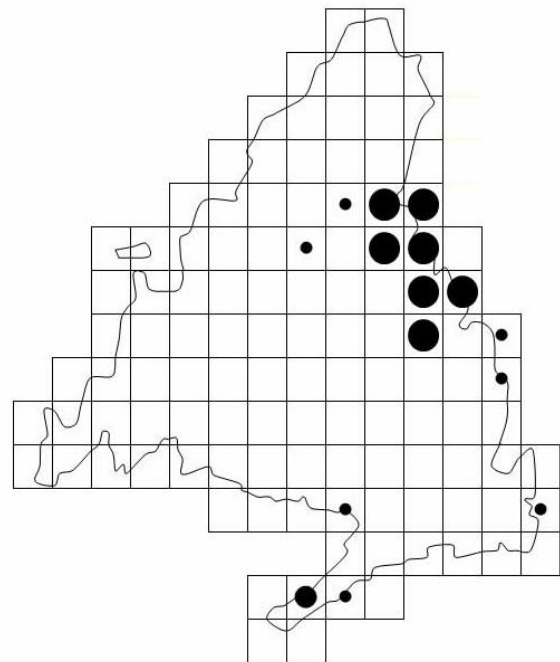
El grueso de la población madrileña se localiza en las llanuras cerealistas de la zona de Talamanca del Jarama-Camarma de Esteruelas, con observaciones en el extremo sur de Madrid.

Se presenta asociado a cultivos de cereal con cierta preferencia por lugares en los que aún existen rodales de vegetación natural o seminatural. Sitúa sus nidos en el suelo, principalmente entre los cereales y, en menor medida, en junqueras, aulugares y eriales, si son lo suficientemente densos.

La especie no fue detectada en Madrid hasta 1978, no comprobándose la cría hasta los años 80. Aunque puede tratarse de una colonización reciente, no se descarta que esta especie pasase desapercibida entre la población mucho más numerosa de aguilucho cenizo.

Una parte muy importante de la población se encuentra en la ZEPA Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henares; el 100% en 1998 y el 92% en el 2001.

La población de aguilucho pálido en la Comunidad de Madrid se ha mantenido entre 20 y 30 parejas desde finales de los años 80 del siglo pasado. Se ha producido un ligero y constante aumento del número de parejas reproductoras hasta principios del presente siglo. La población de aguilucho pálido en la ZEPA de las estepas cerealistas pasó de 2 parejas en 1991 a 19 en 1997. En los últimos años parece haber cierta tendencia regresiva, muy acusada si se tiene en cuenta la cifra de sólo 9 parejas en 2007.



Distribución del aguilucho pálido durante la época de cría según el atlas de aves nidificantes en Madrid (1994).

1988	1990	1995	1998	2001	2005	2006	2007
17-18	23-25	25-30	26-29	26	22	23-25	9
						22	

Evolución del número de parejas reproductoras de aguilucho pálido.

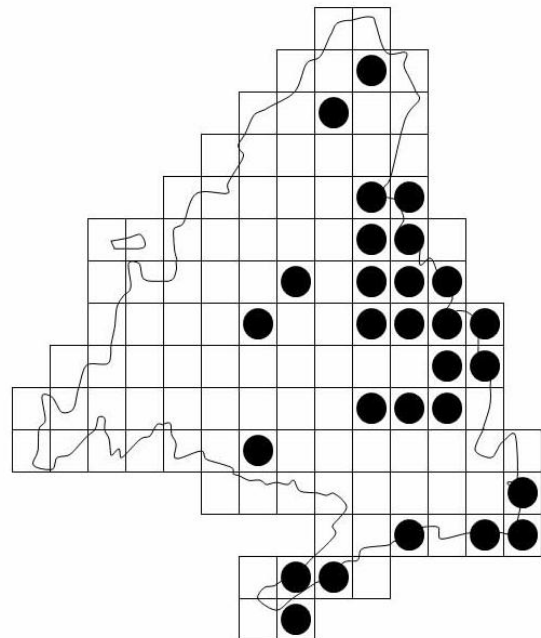
El éxito reproductor en las estepas cerealistas del este, en el periodo 1991-98, fue de  $2,43 \pm 1,66$  pollos, similar al observado en otras áreas.

## MOVIMIENTOS E INVERNADA

Durante el invierno presenta una distribución similar a la estival, aunque algo más amplia. Se puede observar en zonas de cultivos cerealistas y eriales, especialmente en las estepas cerealistas del Jarama, Henares y del sureste. Se presenta preferentemente en zonas bajas, de relieve plano o ligeramente ondulado. Las mayores abundancias se dan en medios desforestados, principalmente cultivos de secano y eriales o pastizales del este de la comunidad. A lo largo del invierno, y poco después de la época reproductora, existen observaciones en zonas de matorral de montaña (piornales), quizás pertenecientes a individuos migrantes o en dispersión invernal.

No se conoce el origen de las aves invernantes, dada la ausencia de recuperaciones de aves anilladas.

Durante el invierno el aguilucho pálido se agrupa en dormideros para pasar la noche. Su ubicación en el suelo dificulta mucho su detección y son muy variables en cuanto al número de individuos que los utilizan y su distribución. En muchos casos pueden pasar desapercibidos por el escaso número de ejemplares en cada dormidero. En 1996 se detectaron 4 dormideros, 3 en áreas de carrizal y otro en cultivo de secano. Unos pocos años después, durante la elaboración del atlas de aves invernantes en Madrid, no se detectó ningún dormidero, aunque tampoco se llevó a cabo una búsqueda específica. Sin embargo, en 2006 se detectaron 8 dormideros con 57 ejemplares.



Distribución invernal del aguilucho pálido según el atlas de aves invernantes en Madrid.

## NIVEL DE PROTECCIÓN, AMENAZAS Y CONSERVACION

Catalogado como de interés especial en el catálogo regional de especies amenazadas e incluido en el listado nacional de especies silvestres en régimen de protección especial.

Los principales problemas de conservación son:

- La cosecha mecánica del cereal supone la pérdida de pollos todos los años. Si bien es un problema grave para la especie, en Madrid tiene menor importancia que en otras zonas y afecta menos que al aguilucho cenizo, por tener una fenología de cría más temprana. De esta forma, el 73% de los pollos vuelan antes de la siega en la ZEPA de las estepas cerealistas. Aun así, el 14% de los pollos morirán por este motivo si no se realizan campañas de salvamento.

- El cambio de uso del suelo de agrícola a urbano e industrial pone en peligro la conservación de esta especie por pérdida de hábitat.
- El hábitat ocupado por los aguiluchos es muy accesible. La proliferación de molestias producidas por la circulación de todo tipo de vehículos por las numerosas pistas y caminos producen molestias durante la época de cría.
- El expolio y persecución directa puede producir pérdidas todos los años.

## BIBLIOGRAFÍA

---

- Arroyo, B. y García, J. 1999. Los aguiluchos cenizo (*Circus pygargus*) y pálido (*C. cyaneus*) en las áreas cerealistas del Jarama: resumen de 8 años de estudio. Anuario ornitológico de Madrid 1998: 14-25.
- Arroyo, B. y García, J. 2007. El aguilucho cenizo y el aguilucho pálido en España. Población en 2006 y método de censo. SEO/BirdLife. Madrid.
- Arroyo, B.; Palomares, L. y Pinilla, J. 1995. Situación y problemática de los aguiluchos cenizo *Circus pygargus* y pálido *C. cyaneus* en la Comunidad de Madrid. Alytes, 7: 365-372.
- Castaño, J. P., Martínez, F., Pinilla, J. y Traverso, J. M. 1995. Distribución del área de cría del aguilucho pálido *Circus cyaneus* en España central. Alytes, 7: 129-134.
- Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid 2006. Lista sistemática, aguilucho pálido (*Circus cyaneus*). Anuario ornitológico de Madrid 2005: 168.
- Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid 2007. Lista sistemática, aguilucho pálido (*Circus cyaneus*). Anuario ornitológico de Madrid 2006: 128.
- Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid 2009. Lista sistemática, aguilucho pálido (*Circus cyaneus*). Anuario ornitológico de Madrid 2007-08: 216.
- Decreto 18/1992, de 26 de marzo, por el que se aprueba el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres y se crea la Categoría de Árboles Singulares. Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid nº 85, de 9 de abril de 1992.
- 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-Manzaneque, A. y Sánchez, A. (ed.) 1994. Atlas de las aves nidificantes en Madrid. Sociedad Española de Ornitología-Agencia de Medio Ambiente. Madrid.
- Fernández-García, M.; Ortega, A.; Pérez de la Fuente, E.; Hernández, M.; Casado, S. y Vega, C. 1989. Los aguiluchos en la provincia de Madrid. Quercus, 36: 27-30.
- Grupo ACCIPITER 1981. Noticiario ornitológico, aguilucho pálido (*Circus cyaneus*). Ardeola, 28: 155.
- Marchamalo, J.; Doval, G.; Martínez, F.; Hernández, M. y Contreras, Á. 2002. Censo y salvamento de nidos de las poblaciones nidificantes de aguilucho cenizo (*Circus pygargus*) y pálido (*C. cyaneus*) en la Comunidad de Madrid. Año 2001. Anuario ornitológico de Madrid 2001: 132-137.
- Pinilla, J. 1997. Los dormitorios invernales de aguilucho pálido (*Circus cyaneus*) en la Comunidad de Madrid. Anuario ornitológico de Madrid 1996: 70-71.

- Prieto, B.; Aramburu, M. J.; González, J. L.; Fernández Arroyo, R. y Ballarín Cabrera, I. 2007. Seguimiento y manejo de la población nidificante del aguilucho pálido (*Circus cyaneus*) y aguilucho cenizo (*C. pygargus*) en la ZEPA: Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henares, en la Comunidad de Madrid. Año 2007. Informe inédito para la Comunidad de Madrid. Madrid.
- Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas.
- SEO-BirdLife 1999. Censo de las poblaciones reproductoras de aguilucho cenizo (*Circus pygargus*) y pálido (*C. cyaneus*) en la Comunidad de Madrid. 1998. Anuario ornitológico de Madrid 1998: 108-115.

Ficha elaborada por Federico Roviralta Peña.