

INFORME SOBRE EL ESTATUS DE ESPECIES CINEGÉTICAS EN CASTILLA-LA MANCHA



AGACHADIZA COMÚN (*Gallinago gallinago*)

I. **INTRODUCCIÓN**

El presente informe analiza los datos disponibles sobre status fenológico y poblacional de la especie en Castilla-La Mancha, se han tenido en cuenta tanto datos propios como otros obtenidos de obras de referencia sobre las aves en España, así como las bases de datos de carácter nacional sobre censos y capturas para anillamiento científico de la especie, por lo tanto, para la redacción del presente informe se ha tenido en cuenta la mejor información disponible en la actualidad.

II. ESTADO DE CONSERVACIÓN

Categoría Europa UICN (2015): Preocupación menor (LC) y tendencia en descenso.
Libro Rojo de las Aves en España (2004): En Peligro (EN)

III. DISTRIBUCIÓN Y ESTATUS EN EUROPA

La población europea nidificante de la subespecie nominal, incluyendo Rusia (con 300.000-850.000 parejas), se estima en 930.000-1.900.000 parejas (BirdLife International, 2009), de las que 110-160 nidifican en Francia (De Seynes, 2009); éstas constituyen las poblaciones más cercanas a las ibéricas. En Portugal se han estimado unas 2-20 parejas en 2002 (BirdLife International, 2009), si bien un censo más reciente establece 8-10 parejas en 2006 (Equipa Atlas, 2008).

IV. DISTRIBUCIÓN Y ESTATUS EN ESPAÑA

En España, la especie se comporta como migrante y, sobre todo, como invernante muy numeroso, aunque con efectivos no cuantificados (Díaz et al., 1996; Martí y del Moral, 2003). Además, existe una población nidificante relictiva y extremadamente reducida, probablemente restringida a puntos muy concretos de la provincia de Orense y del sector abulense del Sistema Central (Salvadores et al., 2003).

La gran mayoría de las agachadizas invernantes que llegan a Iberia tiene su origen en Escandinavia y Finlandia, aunque también arriban pequeños contingentes de individuos nativos de poblaciones normalmente más sedentarias o migradoras de rango corto, como las de Gran Bretaña, Países Bajos o República Checa (Bernis, 1966; Cramp y Simmons, 1983; Asensio y Carrascal, 1987; Díaz et al., 1996).

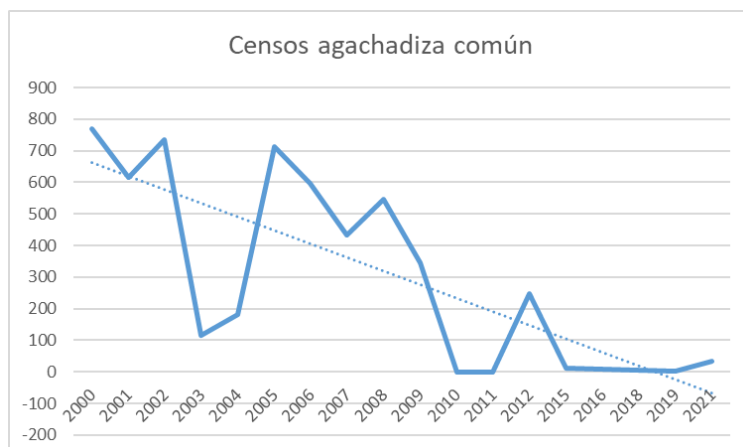
Los últimos datos disponibles estiman una población nidificante en las localidades orensanas de 8-12 parejas para el periodo 2002-07 (Lorenzo, 2007), mientras que para el Sistema Central la información es todavía escasa y poco precisa con una población estimada en 37-38 parejas (Hortas et al., 2002).

V. DISTRIBUCIÓN Y ESTATUS EN CASTILLA-LA MANCHA

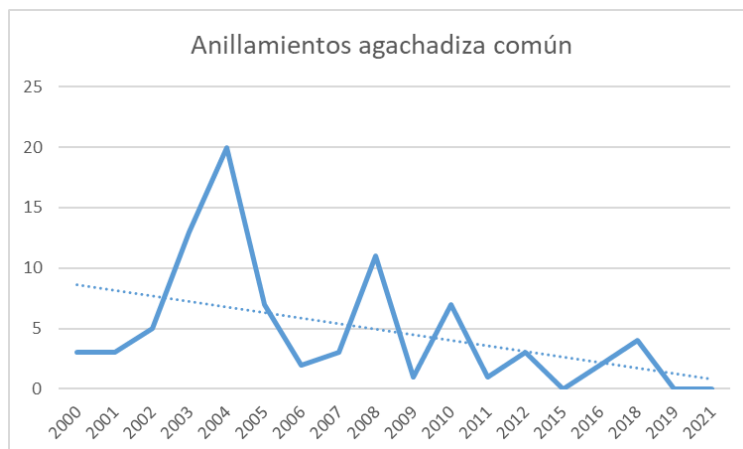
Se trata de una especie exclusivamente invernante o en paso migratorio en los humedales de Castilla-La Mancha.

Durante el invierno se puede observar a la especie junto a otras limícolas y aves acuáticas en humedales de cualquier tipo, tanto permanentes como temporales, así como en bordes de ríos y terrenos húmedos con encharcamientos temporales. La especie es menos detectable durante los censos de acuáticas, que otras especies, al permanecer en las orillas, tener un menor tamaño y colores crípticos.

La evolución de los censos y de los anillamientos de la especie en Castilla-La Mancha, muestra una tendencia claramente negativa tal y como muestran las siguientes gráficas:

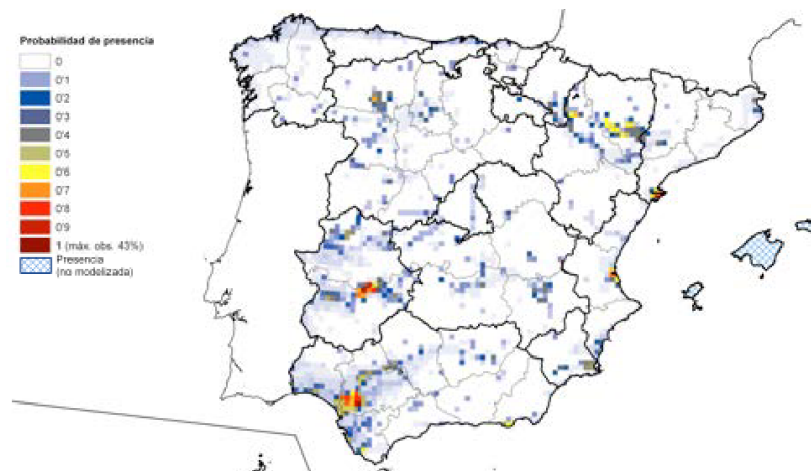


Fuente <http://acuaticas.org/> (consulta julio 2021)



Fuente: anillamiento.org (consulta julio de 2021)

La distribución de la especie durante la temporada cinegética se muestra en el siguiente mapa.



Distribución de agachadiza común. Fuente: [Atlas](#) de las aves en invierno 2007-2012.

Durante el invierno la especie se encuentra asociada a los principales humedales y cursos fluviales de Castilla-La Mancha, si bien la probabilidad de presencia, no supera el 40 % en el mejor de los casos. Para el periodo 2008-2010, la población se ha estimado entre 273 y 544 ejemplares (media 387 ejemplares), si bien estos datos hay que interpretarlos con cautela debido a la baja detectabilidad de la especie y la infraestimación de efectivos que implica el método tradicional de censo de aves acuáticas invernantes impide disponer de estimas del contingente invernante y de análisis de tendencias (Lorenzo, 2012)

VI. PERIODO HÁBIL DE CAZA

Actualmente la especie no es cazable, fue eliminada de la orden de vedas en la temporada 2012-2013 por no tener en CLM poblaciones que permitan su aprovechamiento cinegético sostenible.