



*Anser fabalis* (Latham, 1787)

Castellano: Anser campestre

Catalán: Oca salvatge

Gallego: Ansar bravo

Vasco: Antzara hankahoria

## CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: EN PELIGRO

CE: NO AMENAZADA

MUNDO: NO AMENAZADA

## DISTRIBUCION

ESPAÑA: Actualmente todos los invernantes se concentran en el entorno del embalse del Esla. Ocasionalmente se observa en la laguna de Villafáfila. Fuera de estas dos zonas prácticamente no se ha registrado su presencia en los últimos años (1).

CE: Es un ave exclusivamente invernante. Los principales cuarteles de invernada se encuentran en los países más septentrionales, sobre todo Alemania, Dinamarca y Holanda. Fuera de este área es muy local, con poblaciones aisladas en Bélgica, Francia, Italia y Gran Bretaña (2,3).

MUNDO: El área de reproducción se extiende desde Escandinavia hasta Siberia. De las cinco subespecies habitualmente admitidas sólo *A. f. fabalis* y *A. f. rossicus* invernán en Europa occidental (2).

## HABITAT

Durante la invernada se concentra en bandos, cuya actividad diaria transcurre entre los dormideros y las zonas de alimentación. En España estas zonas corresponden al embalse del Esla y los monocultivos cerealistas de sus alrededores. Nidifica en la tundra y en la taiga, siempre cerca del agua (2, 3).

## POBLACION

ESPAÑA: La subespecie que inverna en nuestro país es *A. f. rossicus*. Gran parte de las zonas tradicionales de invernada en la cuenca del Duero y Toledo han sido abandonadas (1). La población ha disminuido de forma drástica, pasando de tener unos 4.000 individuos en los años setenta a menos de 400 en la actualidad (1,5,7).

CE: La población ha aumentado en las principales zonas de invernada de; norte y oeste. En Alemania oriental se ha duplicado el número de invernantes en veinte años, estimado actualmente en unos 200.000 individuos (3). Similar evolución ha seguido en Holanda, donde se estiman unos 100.000 individuos (4). En los restantes países su población es muy reducida. En Francia parece estabilizado en torno a los 2.000 individuos (5), mientras que en Italia, donde comenzó a invernarse regularmente en los años setenta, su número se cifra en torno a los 5.500 individuos (6). En Gran Bretaña, sin embargo, ha disminuido (2).

MUNDO: La población invernante de *A. f. rossicus* se calcula entre 200.000 y

250.000 individuos. Varios miles se localizan en Hungría y Polonia. La subespecie parece haber aumentado en las áreas de cría y en los cuarteles invernales centroeuropeos. La población nidificante en Escandinavia, sin embargo, ha disminuido (2).

## AMENAZAS

En España, la continua disminución de sus efectivos invernales hace probable que desaparezca de nuestra fauna. Se desconocen las causas concretas de la regresión, pero no puede descartarse una posible disminución local en las zonas de origen de los invernantes españoles o cambios en el área de distribución invernal. También se ha especulado con las alteraciones de las zonas de alimentación, especialmente la concentración parcelaria y la proliferación de pistas y carriles (1).

## MEDIDAS DE CONSERVACION

Protección estricta de la zona de invernada, incluyendo la limitación del tráfico de vehículos y personas. No obstante, si la disminución de la población invernante española se debe a causas naturales, sus posibilidades de recuperación parecen escasas. Es recomendable la investigación sobre los hábitos migratorios y el seguimiento de la población.

## REFERENCIAS

1. Rodríguez, M., y Palacios, J. (1991): *El ánsar campestre y el ánsar común en Castilla y León*. Monografías de la Red de Espacios Naturales de Castilla y León. Dirección General del Medio Natural, Valladolid
2. Cramp, S., y Simmons, K. E. L. (1977): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. I. Oxford University Press, Oxford.
3. Rutschwe, E. (1987): *Die Wildgänse Europas*. Ed. VEB. Deutscher. Berlín.
4. Fog, M. (1982): "Number of Bean goose (*Anser fabalis* ssp.) in the wintering areas". *Aquila*, 89: 123-125.
5. Purroy, F. J., y Regueros, J. I. (1985): "El Anser campestre (*Anser fabalis*) en España". *Alytes*, 3: 57-68.
6. Perco (1989): "Problemi de conservazione e gestione degli Anseriformi in Italia". *Ricerche di Biologia delta Selvaggina*, 14:19-50.
7. Bernis, F. (1964): "La invernada y migración de nuestros ánsares (*Anser anser* y *Anser fabalis*)". *Ardeola*, 9: 67-109.