

Agachadiza Común *Gallinago gallinago*

Catalán Becadell comú
Gallego Becacina común
Vasco Istingor arrunta



Gallinago gallinago

Small text, possibly a signature or date.

DISTRIBUCIÓN

Mundial. Holártica. Se reconocen tres subespecies y los efectivos ibéricos pertenecen a la nominal, presente en el norte y el centro de Eurasia (Del Hoyo *et al.*, 1996). Davidson *et al.* (en prensa) reconocen dentro de esa subespecie dos grupos: las que se reproducen en Europa e invernán principalmente hacia el sur y el oeste de Europa y NO de África y las que se reproducen hacia el oeste de Siberia e invernán en el SO de Asia y África subsahariana. La población europea nidificante se estima en 1.800.000-

11.000.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000). Escasa en el entorno ibérico, con 200 pp. en Francia (Rocamora & Yeatman-Berthelot, 1999) y una población en Portugal de 50-100 pp. en 1989 (BirdLife International/EBCC, 2000), estimada ahora en no más de diez parejas (M. Pimenta, com. pers.).

España. Los únicos núcleos de reproducción estable conocidos en la actualidad se encuentran en el sur de Ourense (cuenca alta del río Limia), y en el sector abulense del Sistema Central. Fuera de estas áreas se conocen indicios recientes de cría no confirmada en varias localidades de la mitad septentrional peninsular, en



Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
16	0,3	9	56,3	6	37,5	1	6,3	3	13

Álava, Vizcaya, La Rioja, León, Lugo, Salamanca o Zamora. Los lugares de reproducción conocidos en España son humedales de media o alta montaña (en torno a 850 m de altitud en Ourense y 1.100-1.600 m en Ávila), con herbazales y pastizales encharcados y variable presencia de juncas, brezales húmedos y áreas higroturbosas, en los que existe pastoreo extensivo de ganado (Domínguez *et al.*, 1995; Sanz-Zuasti & Velasco, 1999). Se considera exigente en cuanto a las características del sustrato, y muy sensible al drenaje o alteración del régimen hídrico de sus lugares de cría (Smith, 1983; Green, 1988).

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

La información existente es poco precisa y no actualizada, debido en parte a las dificultades que entraña su censado. Los efectivos reproductores se pueden estimar en 50-75 pp. (Domínguez *et al.*, 1995; Sanz-Zuasti & Velasco, 1999; Hortas *et al.*, 2000). En Ourense, actualmente sólo parece reproducirse en dos cercanos y pequeños humedales en el extremo sur de la provincia, situados en la cuenca alta del río Limia. Entre 1994 y la actualidad, los efectivos de estas localidades se estimaron en 10-30 pp. (Domínguez *et al.*, 1995; Domínguez, 2001), con repetidos indicios de reproducción en varias temporadas de cría (M. Lorenzo, com. pers.; J. M. M. Mariño, com. pers.; datos propios) que sugieren, a pesar de la escasez de datos, una posible estabilidad de los efectivos. Este núcleo presenta continuidad con las poblaciones portuguesas, en la región de Tras-os-Montes (Santos Jr., 1979; Rufino & Neves, 1991). La Agachadiza Común pudo nidificar de forma dispersa y tal vez con fluctuaciones anuales en varios humedales más de la mitad sur de la provincia hasta 1960-1980 (Villarino, 1971 y 1972). A Limia fue el núcleo de mayor importancia, que en la década de 1980 se estimó en 10-50 pp. (Domínguez *et al.*, 1987), con 20-30 pp. en 1989 (Bárcena, 1989), y se considera extinta en dicha comarca hacia 1990 (Mouriño, 1994). En el Sistema Central, el sector de mayor relevancia debe situarse en la sierra de La Paramera y su entorno (vertiente norte de Gredos, Ávila), donde se confirmó la cría en 1976

(Castellanos, 1977) y posteriormente se repitieron indicios de reproducción (Sánchez, 1987; Prieto, 1989; San Segundo, 1990; J. J. Ramos, com. pers.). Además, existen datos recientes que sugieren una localidad de importancia en la umbría de la sierra de Ávila (J. F. Fernández Baltanás, com. pers.), mientras se han producido otros indicios de cría más o menos segura y/o regular en las sierras de Béjar en Salamanca (Gómez, 1999) o Guadarrama en Madrid (L. M. Díaz, com. pers.). Las estimas realizadas sitúan la población en menos de 35 pp. (Sanz-Zuasti & Velasco, 1999) ó 37-38 pp. (Hortas *et al.*, 2000). En cuanto a otras localidades, en el País Vasco existen indicios consistentes de nidificación en los humedales de Salburúa (Vitoria; L. Lobo, com. pers.) y en la ría de Butroe (Plentzia, Vizcaya; X. Buenetxea, com. pers.). En la primera de las localidades, en proceso de restauración y que presenta datos de carácter regular, podría confirmarse la reproducción en un futuro próximo. Al margen de estos puntos, existen indicios de cría posible en La Rioja (Zuberogoitia/E.M. Icarus, 1997), León, Lugo, Salamanca, Valladolid y Zamora (en la Sierra Segundera, X. Piñeiro, com. pers.), que involucran en la mayoría de los casos a aves solitarias. Las fechas de observación y/o la ausencia de comportamientos de celo en gran parte de estos registros no permiten atribuirlos con seguridad a intentos de nidificación, si bien es manifiesta la dificultad de confirmar su reproducción. En la mayoría de localidades donde existían indicios más o menos antiguos de cría, hasta una treintena de hojas cartográficas 1:50.000 con presencia de la especie citadas en Purroy (1997), no se conocen datos recientes y, por ejemplo, en Asturias no existe ningún dato de cría desde 1980 (Álvarez-Balbuena *et al.*, 2000). Respecto a la evolución de la población española, lo único que parece evidente es que en torno a 1990 desapareció el que debió ser el núcleo reproductor más importante de la Península, en la comarca de A Limia (Ourense). Desde entonces se puede intuir una posible estabilidad de los efectivos, pero no existen datos precisos que lo avalen.

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

En Peligro (EN) (como reproductor). Los efectivos nidificantes de Agachadiza Común en España se encuentran amenazados por la degradación y destrucción de sus localidades de cría, principalmente debido al drenaje de estos humedales. Mientras el núcleo de cría de A Limia (Ourense) desaparecía por esta causa hacia 1990, las localidades aún existentes en esa provincia y en Ávila se han visto parcialmente afectadas por estas actuaciones todavía en tiempos recientes (San Segundo, 1990; Arcos *et al.*, 1995b). Otras actividades que afectan a todos o parte de los lugares de cría son la reforestación de los enclaves de reproducción o su entorno, los incendios reiterados, o su caza en época invernal en dichas localidades. La desaparición de prácticas tradicionales de ganadería extensiva podría alterar su hábitat de nidificación, como se ha descrito en otras localidades europeas (Hagemeijer & Blair, 1997; Rocamora & Yeatman-Berthelot, 1999). Las áreas gallegas de cría se han caracterizado de forma preliminar (Domínguez, 1994) y en la actualidad se han iniciado los trámites para su inclusión en el Parque Natural Baixa Limia-Serra do Xurés.



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
7	1	0	0	0	8

Rafael Salvadores Ramos, Francisco Arcos Fernández y Francisco Hortas Rodríguez-Pascual