

Ánade Rabudo *Anas acuta*

Catalán Ànec cuallarg
Gallego Pato rabilongo
Vasco Ahate buztanluzea



Rabudo 7.03.02 Joan Vassallo

DISTRIBUCIÓN

Mundial. Cría en el norte del continente euroasiático y Norteamérica, y nidifica de forma dispersa en regiones más meridionales (Cramp & Simmons, 1977; Del Hoyo *et al.*, 1992). La población europea (aproximadamente el 10% de la mundial; Rose & Scott, 1994) se considera SPEC 3 y se estima en 170.000-340.000 pp., la mayor parte en Rusia y Finlandia (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Nidifica de forma ocasional en algunos humedales peninsulares aunque la única población reproductora que parece tener cierta regularidad se encuentra en las marismas del Guadalquivir. Falta en Baleares, Canarias, Ceuta y Melilla. Para reproducirse necesita zonas húmedas con aguas de poca profundidad, vegetación de diversas plantas vivaces, junqueras, prados y pastizales y con vegetación subacuática donde se alimenta, aunque utiliza en numerosas ocasiones los cultivos próximos al agua para ubicar el nido (Alberto *et al.*, 1985a; Regueras, 1985;



Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
14	0,3	2	14,3	0	0,0	12	85,7	5	9

Sampietro *et al.*, 1998). Depende de condiciones meteorológicas favorables como son finales de inviernos especialmente lluviosos y utiliza en algunos casos charcas temporales con aguas someras como ha ocurrido durante estos dos últimos años (2001 y 2002) en Peñaflor de Ornija en Valladolid debido a las abundantes precipitaciones (A. Onrubia, com. pers.). Ha llegado a criar en importantes humedales como Villafáfila (Regueras, 1985; Alberto *et al.*, 1985a), laguna de la Zaida (en el entorno de Gallocanta; Sampietro *et al.*, 1998), Cañada de las Norias en Almería (Ayala *et al.*, 1995) o marjal de Oliva en Valencia (Gómez-Serrano *et al.*, 2000). Además, durante la realización de este trabajo se ha comprobado su cría por primera vez en el País Vasco (embalse de Ullibarri; A. Onrubia, com. pers.). Parece ser que crió antiguamente en algunas lagunas de La Mancha (Purroy, 1997), pero ahora sólo cría de forma excepcional y ligada a las condiciones de sequía-inundación de estos humedales. Para 1996 sólo hay un dato de reproducción en los Charcones de Miguel Esteban (De la Puente, 1997). Durante la primavera de 1997 coincidiendo con un periodo de intensas lluvias se comprobó su reproducción en las lagunas de Pedro Muñoz (Toledo), Manjavacas (Cuenca) o El Hito (Cuenca; Velasco, 1999). En las marismas del Guadalquivir, en los años de fuerte sequía ha dejado de reproducirse, mientras que en aquellos con un buen nivel de inundación de la marisma alcanza el máximo número de parejas, aunque esto no ocurre todos los años con esas características (EBD-CSIC & PND-OAPN, 1997-2002). Cría en las “vetas” (pequeñas zonas elevadas de la marisma que no suelen inundarse, por lo que poseen una vegetación no ligada a ambientes húmedos) y almajales (zonas de marisma alta en las que predomina el almajo salado, que sólo se inundan en invierno), áreas en las que los nidos están sometidos a la presión de

los depredadores, básicamente jabalíes y zorros. Aunque las últimas fechas de invernada se registran en el mes de abril y la llegada de aves invernantes o primeras citas postnupciales en septiembre, en algunos humedales se registran aves estivales no reproductoras (Cabello de Alba, 2002a; García *et al.*, 2000b).

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

La población reproductora en España es muy pequeña y marginal. Los datos del presente atlas establecen una población mínima de 29 pp. (pero no hay datos del 8% de las cuadrículas), que podría llegar a 50-100 pp. en años muy favorables. En las marismas del Guadalquivir, la población fluctúa de un año para otro según los niveles de agua (García *et al.*, 2000b), lo que parece ser la tónica general en esta localidad desde mediados del siglo pasado, cuando ya algunos autores señalaban la cría de unas pocas parejas, pero no todos los años y de forma excepcional cuando la marisma presentaba buenas condiciones (Valverde 1960a; Mountfort & Ferguson-Lees, 1961; Bernis, 1966). El número de parejas nidificantes no debe llegar al centenar en los mejores años (García *et al.*, 2000b), aunque nunca se han detectado más de 45 pp. (EBD-CSIC & PND-OAPN, 1997-2002). Algunos datos de cría que se indicaban en el anterior atlas (Purroy, 1997) podían corresponder a aves en paso tardío o posiblemente aves estivales no reproductoras, en zonas donde no se ha constatado su reproducción como Madrid, Cáceres o Soria. En 1997, coincidiendo con un periodo de intensa lluvias, se estimaron en Castilla-La Mancha 18-26 pp. reproductoras (Velasco, 1999), y 9-16 pp. en 1998 (Ciudad Real 5-8 pp. y Toledo 4-8 pp.), pero en 2001 no se constató ninguna pareja reproductora (Velasco, 2002; Dirección General de Medio Natural, Junta de Castilla-La Mancha, datos propios). Es difícil establecer una tendencia clara debido a las fluctuaciones de su población.



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
12	2	0	0	0	0

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Vulnerable (VU) (como reproductor). La alteración, destrucción y transformación de los humedales tanto en los lugares de cría como en los de invernada, son los principales problemas que comprometen su conservación. Esta es la principal causa del declive de la población rusa (Tucker & Heath, 1994). La desaparición de charcas temporales por drenaje y disminución del nivel freático podría ser uno de los factores de amenaza de las escasas parejas nidificantes en La Mancha húmeda. En las marismas del Guadalquivir, los nidos están sometidos a la presión de los depredadores, básicamente jabalíes y zorros. Es necesario un censo específico y anual que refleje mejor el estado de sus poblaciones en la que supone su principal localidad en España.

Blas Molina, Manuel Máñez y Fernando Ibáñez