

Archibebe claro

Tringa nebularia

CAT Gamba verda
GAL Bilurico claro
EUS Kuliska zuria



■ DISTRIBUCIÓN Y TAMAÑO DE LA POBLACIÓN

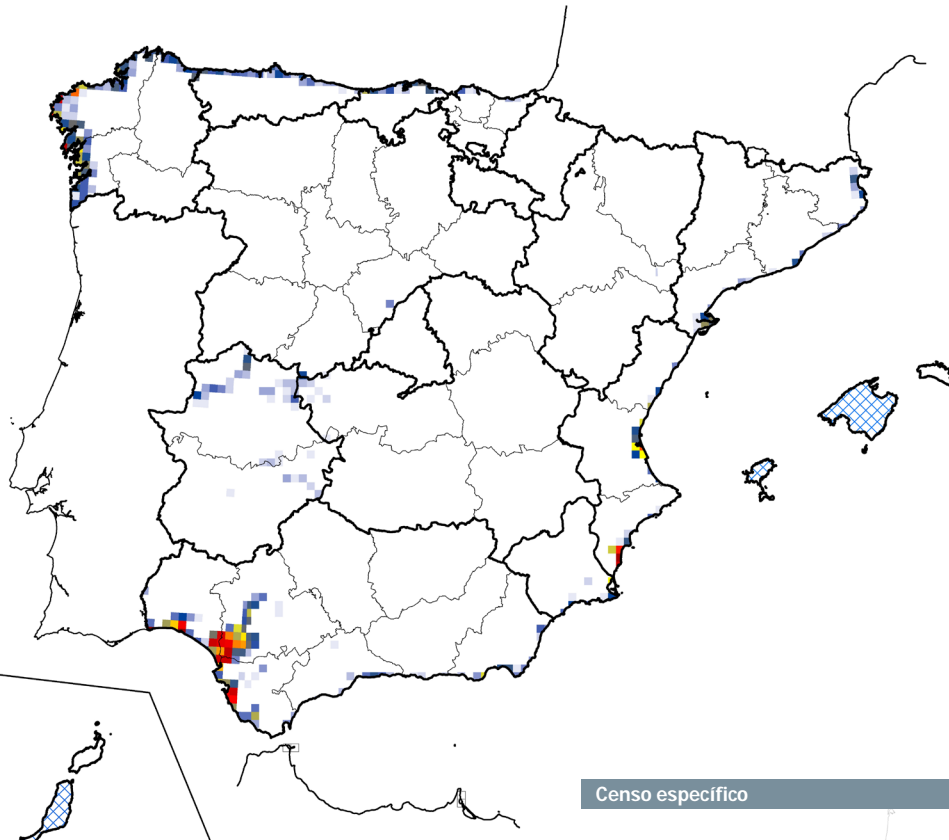
La población invernante se distribuye por la costa atlántica y el mar Cantábrico y muy escasamente por la costa mediterránea, aquí básicamente en los humedales más importantes. Se introduce muy ligeramente hacia el interior en el norte de Cáceres.

Según los censos de aves acuáticas invernantes, se registra una media anual de unos 3.400 ejemplares. Casi la mitad de la población estimada se encuentra en Cataluña, concretamente en el delta del Ebro (Macià-Valverde y Larruy-Brusi en Herrando *et al.*, 2011), así como en Andalucía, en Doñana, bahía de Cádiz (Velasco y Alberto, 1993) y marismas del Odiel. En Galicia es frecuente en las rías de Arousa, Ortigueira, Insúa, Ribadeo y en la ensenada de San Simón. Es muy abun-

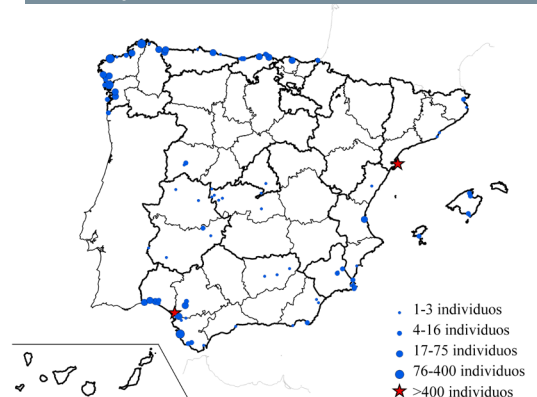
dante en Cantabria, en las marismas de Santoña (González y Herrero, 2007) y en Asturias (COA, 2008). También es frecuente en Baleares (Adrover *et al.*, 2010) y en Canarias, con 51 aves en Fuerteventura, Lanzarote y Gran Canaria (Ramos, 2007, 2008). En Murcia aparece en las salinas de San Pedro del Pinatar y en las de Marchamalo (Ballesteros y Casado, 2007), en la Comunidad Valenciana en la albufera de Valencia (Tirado, 2011) y en el País Vasco en la ría de Gernika (Ihobe, 2011). Es muy escaso en Extremadura, donde principalmente se encuentra en los arrozales de Vegas Altas (Prieta y Mayordomo, 2011). También es muy escaso en Castilla y León, Castilla-La Mancha y Madrid (Del Moral *et al.*, 2002).

Distribución en invierno

Probabilidad de presencia



Censo específico



PREFERENCIAS DE HÁBITAT

Se encuentra en salinas, marismas, cultivos acuícolas y arrozales. En este último tipo de hábitat es donde se han obtenido las mayores densidades. En el delta del Ebro selecciona salinas y arrozales variando su abundancia en función del área inundada. También está presente en lagunas y marismas con aguas someras (Macià-Valverde y Larruy-Brusi en Herrando *et al.*, 2011). En Doñana inverna en marismas, arrozales y cultivos acuícolas (Equipo de Seguimiento de los Procesos Naturales de la EBD, 2011). En la bahía de Cádiz se encuentra principalmente en salinas y cultivos acuícolas y en Murcia en humedales halófilos litorales y de interior (Ballesteros y Casado, 2007).

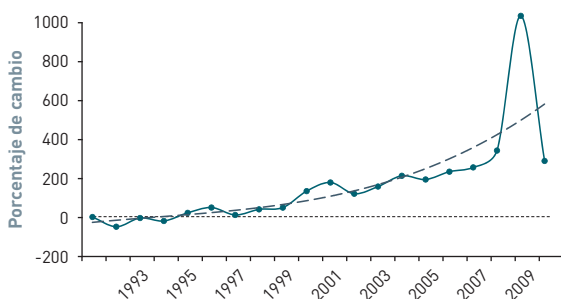
Humedales más importantes 2008-2010

	Media
Delta del Ebro (T)	1.640
Doñana (HU-SE)	418
Marismas del P.N. Bahía de Cádiz (CA)	180
Ría de Arosa (PO)	159
Ría de Ortigueira (C)	91
Ensenada de Insua (C)	76
Ensenada de San Simón (PO)	61
Marismas del Odiel (H)	57
Ría de Ribadeo (LU)	49
Marismas de Santoña (S)	46

Población 2008-2010

	Mín.	Máx.	Media
Andalucía	664	950	786
Asturias	78	117	96
Baleares	35	70	55
Cantabria	86	113	96
Castilla y León	2	7	5
Castilla-La Mancha	1	4	2
Cataluña	231	4.362	1.651
Comunidad Valenciana	26	47	35
Extremadura	7	31	17
Galicia	586	653	613
Madrid	2	2	2
Murcia	34	40	36
País Vasco	30	36	32
Total	1.972	5.958	3.423

Evolución



Preferencias de hábitat



Durante el trabajo de campo de este atlas se ha obtenido que alcanza la máxima probabilidad de aparecer en el 38% de las cuadrículas prospectadas en regiones a menos de 60 km de la costa y con altitudes medias inferiores a los 140 m s.n.m.

EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN

Se desconoce a escala nacional su tendencia (Martí y Del Moral, 2002). En zonas importantes como Cataluña su población ha evolucionado positivamente en un 14% anual en el periodo 1985-2009 (Macià-Valverde y Larruy-Brusi en Herrando *et al.*, 2011) y en Doñana ha aumentado ligeramente en el periodo 2000-2010 (Equipo de Seguimiento de los Procesos Naturales de la EBD, 2011). Teniendo en cuenta las estimas para el periodo 1972-1991 de 400 aves (Velasco y Alberto, 1993), las 745 para el periodo 1980-2001 (Martí y Del Moral, 2002) y las 3.500 en 2008-2010, y asumiendo una mejor cobertura de los censos realizados para el atlas y las tendencias conocidas en zonas importantes para la especie como es el delta del Ebro (47% de los invernantes) y Doñana (12%), se podría considerar que la población al menos se encuentra estable. De hecho, concuerda con la tendencia obtenida para la población que inverna en el noroeste de Europa (Delany *et al.*, 2009). Entre las principales amenazas se encuentra la reducción de hábitats creados y manejados por el hombre como son los arrozales (Macià-Valverde y Larruy-Brusi en Herrando *et al.*, 2011).

MOVIMIENTOS DE LAS AVES INVERNANTES

Los invernantes proceden de Europa central y atlántica, concretamente de Alemania, Reino Unido, Dinamarca (Díaz *et al.*, 1996), así como de Holanda, Noruega y Suecia (MARM, 2011). Dos aves que se anillaron en invierno y se controlaron 771 y 837 días después en la misma zona sugieren que puede haber fidelidad a las zonas de invernada (Díaz *et al.*, 1996).

Francisco Hortas

■ SUMMARY

The wintering population of the greenshank is distributed along the Atlantic and Cantabrian coasts with a very scarce presence in the Mediterranean where it occurs basically in the most important wetlands. There is slight incursion into the interior in the north of Cáceres. It is found in salt pans, marshes, wetland crops and rice paddies.

The winter censuses of wintering water birds give an annual average of some 3.500 greenshanks. There is no indication of trends on a national scale. Wintering birds come from central and Atlantic Europe, more precisely from Norway, Sweden, Denmark, Germany, Holland and Great Britain.