

Espátula Común *Platalea leucorodia*

Catalán Becplaner
Gallego Cullereiro
Vasco Mokozabala zuria

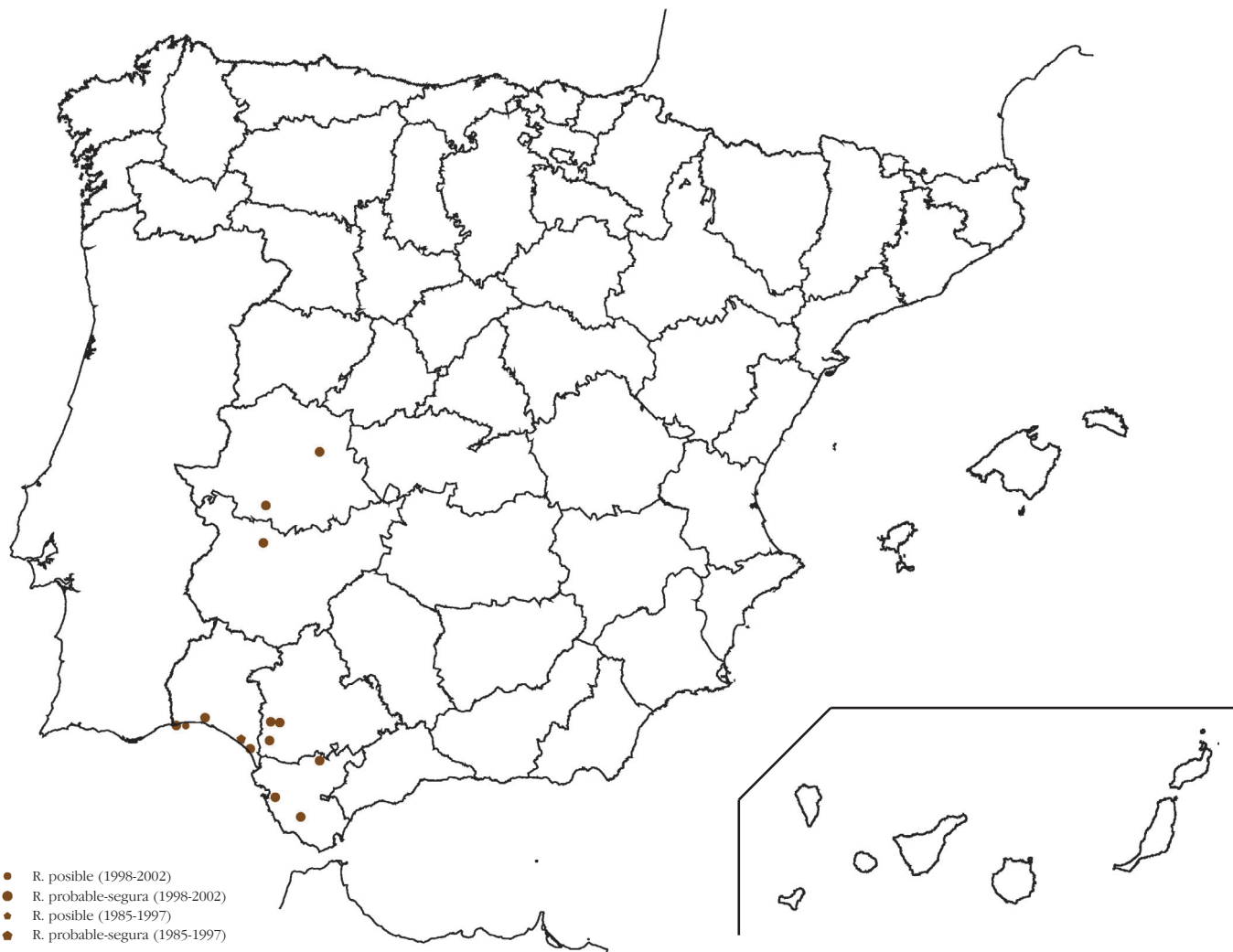


DISTRIBUCIÓN

Mundial. Distribución paleártica amplia pero fragmentada. Cría desde Europa hasta China, y en India, mar Rojo y norte de África (Cramp & Simmons, 1977; Hancock *et al.*, 1992). Migradora salvo las poblaciones del norte de África y golfo Pérsico. En Europa, dos poblaciones bien diferenciadas con escaso o nulo contacto: Atlántico oriental (Dinamarca, Países Bajos, Francia, Portugal y España) y Europa central y oriental (Brouwer, 1964; De le Court

& Aguilera, 1997). La población europea (SPEC 2) se ha estimado en 6.000-10.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Sólo en Extremadura y, fundamentalmente, Andalucía donde cría en las marismas del Guadalquivir y del Odiel, y desde 1996-1997 en la bahía de Cádiz y marismas de Isla Cristina. Durante la pasada década se formaron dos pequeños núcleos en sendos garceros de Cádiz, pero ninguno de los dos parecen consolidarse. En las Marismas hay que sumar a la tradicional colonia de la Pajarera la formada en 2000 en el Parque Natural



Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
14	0,3	1	7,1	1	7,1	12	85,7	1	13

de Doñana, y su cría puntual en otras zonas. Desde 1999-2000 crían en Extremadura muy pocas parejas hasta la fecha. Asociada a aguas poco profundas, dulces, salobres o saladas, preferentemente costeras. Nidifica en colonias de hasta varios centenares de parejas, a menudo junto con otras Ciconiformes (garzas y garcetas fundamentalmente), sobre árboles de gran tamaño (pinos, eucaliptos, alcornoques) o de menor porte (tarajes, sauces), vegetación marismeña de poca altura (almajo o barrón) o en el suelo. Sensible a las molestias humanas, elige áreas tranquilas y poco accesibles, y generalmente islas cuando nidifica en el suelo o sobre arbustos. En Huelva un 3-5% de los reproductores proceden de Holanda (C. de le Court, datos propios).

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

En 2000 sobrepasó el millar de parejas y en 2001 las 2.500 pp., lo que supone un récord histórico. Casi toda cría en áreas protegidas en Andalucía. En el Parque Nacional de Doñana, la Pajarera pasó de 63 pp. en 1995, tras una larga sequía de cuatro años, a 871 pp. en 1995 con condiciones ambientales óptimas (el doble de la cifra máxima registrada hasta entonces). Se incrementa en unas 200 pp. en 1998, desciende a 26 en 1999 (muy seco), y supera las 700 pp. en 2000, año medio de precipitaciones. En 2001 casi se alcanzan 2.100 pp. aunque en 2002 sólo se han contabilizado 936 pp. La productividad ha sido muy alta estos últimos años (EBD-CSIC/Equipo de Seguimiento de Procesos Naturales, datos propios). Las mismas fluctuaciones relacionadas con la climatología, aunque menos acusadas, se registran en el Paraje Natural Marismas del Odiel (505 pp. en 1997 y 143 en 1999), donde se mantiene estable (De le Court, 2001), aunque su éxito reproductor es muy bajo y a largo plazo parece repercutir negativamente sobre la población. Además, hay tres colonias importantes de reciente formación: Parque Natural Bahía de Cádiz (81 pp. en 2001), Parque Natural de Doñana (55 pp. en 2001) y Paraje Natural Marismas de Isla Cristina (85 pp. en 2001; EBD-CSIC/Equipo de Seguimiento de Procesos Naturales y Consejería de Medio Ambiente-Junta de



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
6	4	0	1	0	3

Andalucía, datos propios). En las dos primeras, la tendencia es de fuerte incremento y la productividad muy alta; en la tercera la situación es estable si se excluye el 2000 en que no consiguieron criar posiblemente por molestias humanas. En los últimos años se observaron pequeños núcleos (1-6 pp.) en Cádiz (embalse de Bornos y laguna de la Janda) y en Sevilla en las marismas del Guadalquivir. En los últimos 10 años, la tendencia general es de fuerte incremento en Andalucía, fundamentalmente en Doñana, pero con fluctuaciones anuales considerables. En Extremadura se registró el primer intento de cría en 2000 en los Llanos de Cáceres (1-2 pp.), aunque pudo intentar la cría el año anterior; en el norte de esa provincia crió con éxito una pareja en 2001 (Prieta, 2001), y en Badajoz, dos parejas intentaron nidificar en 2000 y 2001 (E. Costillo, com. pers.). Su evolución sólo se considera conocida desde 1984, con datos de las dos principales colonias (Doñana y Odiel). Desde ese año hasta 1995 fluctúa en 416-682 pp., con una temporada excepcional en 1991 (931 pp.). En 1996, con aumento considerable en Doñana que se mantiene las dos temporadas siguientes, la población española alcanza una media de unas 1.500 pp. en ese trienio. Por las desfavorables condiciones de 1999 sólo intentó criar menos de una quinta parte de esa cifra. En general muestra una clara tendencia positiva aunque se pueden registrar importantes descensos cuando las condiciones meteorológicas (que condicionan la disponibilidad de alimento) son muy adversas.

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Vulnerable (VU). En Doñana, la Pajarera se asienta fundamentalmente sobre alcornoques centenarios gravemente afectados, lo que puede provocar la pérdida del sustrato de cría (Ramo, 1992). En el Odiel, le afectan la pérdida de nidos y pollos por inundación en mareas vivas, y la fuerte contaminación por metales pesados y plaguicidas (CMA-Junta de Andalucía, 2000). En la bahía de Cádiz, Isla Cristina y Parque Natural de Doñana (espacios protegidos), las colonias son accesibles y están expuestas a posibles molestias humanas y, en las dos primeras, a los perros asilvestrados pues los nidos se localizan en el suelo. Su evolución en España está muy ligada a la conservación de humedales en su ruta migratoria atlántica oriental y, en particular, en Senegal y Mauritania (De le Court & Aguilera, 1997). En las marismas del Odiel se ha realizado un Plan de Conservación en 1996-2000 (CMA-Junta de Andalucía, 2000). En la Pajarera de la Reserva Biológica de Doñana se han saneado los alcornoques y retirado el guano tras la cría, se ha repoblado la Vera y se han ensayado medidas para favorecer su desplazamiento a otros sustratos. Entre las medidas necesarias destacan: figuras de protección eficaz para nuevas colonias; vigilancia y protección en las más accesibles; colaboración con los propietarios de zonas de alimentación sin protección legal; intervención ante posibles pérdidas masivas de puestas y/o pollos en el Odiel; favorecer nuevas colonias en Extremadura y en Cantabria (marismas de Santoña), y estudiar el posible impacto de los contaminantes en distintas colonias.

Claudine de le Court, Manuel Máñez, Luis García, Héctor Garrido y Fernando Ibáñez