

Flamenco Común *Phoenicopterus roseus*

Catalán Flamenc
Gallego Flamingo
Vasco Flamenkoa



DISTRIBUCIÓN

Mundial. Se distribuye por África, Asia y la parte meridional de Europa (Kahl, 1975). Su distribución no es continua, sino que depende de la disponibilidad de hábitats favorables, como son las lagunas costeras, marismas, salinas, así como lagunas y lagos poco profundos entre fuertemente salinos y ligeramente salobres y temporales. Los efectivos totales de Flamenco Común se estiman en 695.000-770.000 aves (Rose & Scott, 1994). Los flamencos que ocupan los humedales españoles pertenecen a la población del

Mediterráneo occidental. Los efectivos invernantes fluctúan notoriamente entre 54.227 aves en 1987 y 92.232 aves en 1994 (Rendón, 1996). Durante el periodo 1982-2001 el número total de parejas reproductoras ha fluctuado entre un mínimo de 10.388 en 1989 y un máximo de 44.941 en 1998 y las colonias de reproducción entre una y siete respectivamente (Rendón, 1996; Johnson & Arengo, 2001). En Europa (SPEC 3) se estiman 30.000-44.000 pp. reproductoras (BirdLife International/EBCC, 2000)

España. Se distribuye por las zonas húmedas situadas a lo largo de la costa Mediterránea, lagunas del interior de Andalucía y Castilla-



Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
13	0,2	0	0,0	2	15,4	11	84,6	0	13

La Mancha, salinas litorales del SO atlántico y en las marismas del Guadalquivir (Fernández-Cruz *et al.*, 1991). Si bien la mayor parte de los efectivos mantienen la distribución descrita para el periodo 1975-1995 (Purroy, 1997), en los últimos años el número de colonias de reproducción se ha incrementado de dos a seis (Rendón, 1996; Johnson & Arengo, 2001), aunque todos los años no se ocupan todas las localidades y en los últimos años se han registrado intentos de nidificación sin éxito en cinco localidades.

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

España acoge por término medio el 31% (9.059 pp.) del total de la población reproductora de Flamenco Común del Mediterráneo occidental, si bien el número de parejas fluctúa cada año en función del nivel de agua de las marismas y lagunas temporales, entre el 0% (en 1983) y el 57% (23.011 pp. en 2001) del total de esa población. Cuando el nivel de agua de Fuente de Piedra es suficiente, esta laguna acoge entre el 64% y el 100% de las parejas reproductoras de España. Durante el periodo 1982-2001, la colonia de reproducción más importante se ha localizado en Fuente de Piedra (en 15 años: 2.083-19.500 pp.). En las marismas del Guadalquivir se han reproducido, o han intentado nidificar, los años muy lluviosos (ocho años). Esta colonia acoge aves más jóvenes e inexpertas que Fuente de Piedra (Rendón *et al.*, 2001) y su éxito es generalmente muy bajo con la excepción de 1984 (3.800 pollos; Máñez, 1991b). Los últimos intentos de reproducción se han registrado en 1996 (1.250 pp.), 1997 (700 pp.) y 2001 (2.539 pp.; M. Máñez, com. pers.). Estos años, se

tuvieron que rescatar y/o criar en cautividad los pocos pollos que lograron nacer y que no fueron depredados por los jabalíes. En Cataluña se reproducen con éxito desde 1993 en las Salinas de la Trinidad en el delta del Ebro (en ocho años: 503-1.500 pp.). En la Comunidad Valenciana se han reproducido en el embalse de El Hondo en 1997 (800 pp.) y 1998 (1.000 pp.) y en las salinas de Santa Pola en 1992 (99 pp.) y 2001 (más de 400 pp.; Johnson & Arengo, 2001; M. Cuervo, com. pers.). En Castilla-La Mancha se ha confirmado la reproducción con éxito en la laguna de Pétrola (Albacete) en 1999 (más de 81 pp.) y 2000 (300 pp.; Johnson & Arengo, 2001). Intentos de reproducción sin éxito se han registrado en la laguna de Manjavacas en 1999 (R. Ruiz, com. pers), Larga de Villacañas (Toledo) en 2000 y 2001 (Perea *et al.*, 2001a; A. Ponte, com. pers.) y Alcázar de San Juan (Ciudad Real) en 2000 (Torralvo, 2002). Durante los años 2000 y 2001 se han observado intentos de reproducción en Veta la Palma (H. Garrido, com. pers.), y en las marismas del Odiel, desde 1989, en las Salinas Aragonesas, si bien la fecha de inicio es demasiado tardía y en ninguno de los casos ha culminado con éxito (Garrido, 1996; E. Urbina, com. pers.). En las salinas de Torreveja (Alicante) se han registrado intentos de nidificación en 2001 (G. Ballesteros, com. pers.).

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Casi Amenazada (NT). Las principales amenazas a largo término se concretan en la destrucción de las zonas húmedas, y en buena medida el Flamenco Común depende de que se mantengan en funcionamiento las salinas mediterráneas (Rendón, 1999). Aunque las localidades de reproducción se localizan en espacios naturales protegidos, éstas son muy vulnerables a las molestias ocasionadas por el hombre (vuelo de aeronaves a baja altura) o por mamíferos depredadores (Rendón & Johnson, 1996). Los adultos reproductores, se desplazan periódicamente entre Fuente de Piedra y las zonas húmedas situadas en un radio de 200 km de la colonia para alimentarse (Rendón *et al.*, 2000). La instalación de obstáculos (tendidos eléctricos y parques eólicos) en los corredores de vuelo utilizados por las aves en sus desplazamientos nocturnos entre la colonia y las áreas de alimentación, pueden ocasionar la muerte de aves por colisión. En Fuente de Piedra, la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía inició en 1986 un programa de conservación e investigación sobre el Flamenco Común. Parte de los planes de estudio se basan en el anillamiento y marcaje de pollos, así como en el seguimiento y control de las aves marcadas en la laguna y en otras zonas húmedas (Nager *et al.*, 1996; Rendón, 1996; Rendón & Johnson, 1996; Rendón *et al.*, 2001).



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
3	2	4	2	2	0

Manuel Rendón Martos