

Pardela Mediterránea *Puffinus yelkouan*

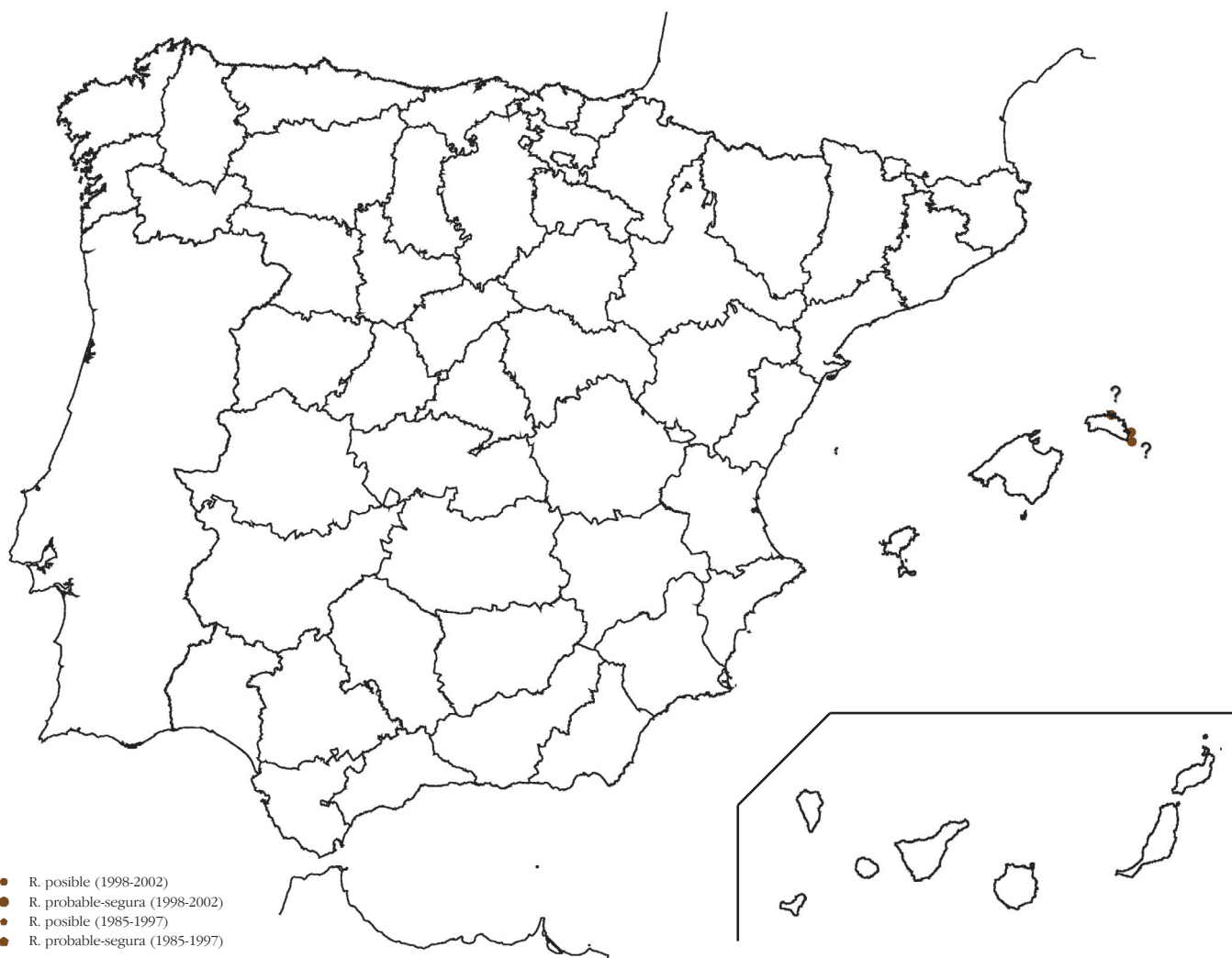
Catalán Baldriga mediterrània
Gallego Pardela mediterránea
Vasco Gabai mediterraneanarra



DISTRIBUCIÓN

Mundial. Recientemente la AERC recomendó la consideración de las subespecies Mediterránea (*P. yelkouan yelkouan*) y Balear (*P. yelkouan mauretanicus*) como especies monotípicas distintas (Sangster *et al.*, 2002), ya propuesta por varios autores (Mayol, 1998; Heidrich *et al.*, 1998; Yésou & Paterson, 1999). También Heidrich *et al.* (2000), concluyen que *P. yelkouan* y *P. mauretanicus* son dos especies distintas porque, a pesar de que dentro de su grupo son las formas que presentan menores dife-

rencias genéticas (2,2-2,9%), éstas van unidas a un diagnóstico morfológico, anatómico, geográfico, ecológico y etológico diferente. La Pardela Mediterránea se reproduce en este mar, desde las costas del sur de Francia hasta Turquía, y en el mar Negro, en islotes de la costa búlgara. Existen también citas antiguas de cría en Argelia (Ledant *et al.*, 1981). La población europea (SPEC 4) ha sido estimada en 25.000-70.000 pp. (incluyendo las 3.300-5.000 pp. de la subespecie Balear; BirdLife International/EBCC, 2000). Sus movimientos postreproductores son básicamente por el este del Mediterráneo, hasta el mar Negro (Paterson, 1997).



Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
1-3	0,0-0,01	0	0,0	0	0,0	1-3	100,00	0	1-3

Durante la época de invernada se cita su presencia en aguas españolas en Cataluña (Arcos & Ruiz, 1997) y en Baleares (GOB, 2001), principalmente en el norte de Menorca (Mayol, 1997; Paterson, 2002).

España. Durante los años 1999-2001, SEO/BirdLife desarrolló buena parte del proyecto *Life* "Plan de Recuperación de *Puffinus mauretanicus* en las ZEPA de las Islas Baleares", por encargo de la Conselleria de Medi Ambient del Govern de les Illes Balears (SEO/BirdLife, 2001c). Durante su ejecución se confirmaron importantes diferencias entre los individuos de dos colonias de Mallorca (La Trapa e islas Malgrats) y una colonia de Menorca (Mola de Maó). En los ejemplares de Menorca llamó la atención, a simple vista, su color más claro, menor tamaño y diferente estructura (M. McMinn, obs. pers.), con patrones más próximos a los de la Pardela Mediterránea que a los de la Pardela Balear. Además, sobre fotografías de ejemplares de la Mola de Maó, diversos especialistas en aves marinas (que desconocían el origen de los ejemplares), los identificaron como Pardela Mediterránea y, en algún caso, Pardela Pichoneta (E. de Juana, R. Gutiérrez, J. A. Lorenzo y A. Paterson). La gran variabilidad de plumaje descrita en la Pardela Balear sólo permite, en ocasiones, su identificación por tamaño y estructura (Yésou *et al.*, 1990). Por ello se planteó la realización de análisis estadísticos, que confirmaron diferencias biométricas significativas entre ambos grupos de ejemplares analizados (Mallorca-Menorca; SEO/BirdLife, 2001c). Además, la comparación biométrica de esos ejemplares con los de Pardela Mediterránea de Port Cros, Francia (Zotier, 1997), reveló diferencias significativas entre los de Menorca y Mallorca y entre los de Mallorca y Port Cros, pero no entre los de Menorca y Port Cros. El seguimiento vía satélite de un adulto reproductor de la Mola de Maó, reflejó un patrón distinto al de ejemplares marcados en Mallorca al visitar, tras la cría, las colonias francesas de Pardela Mediterránea y alcanzar el golfo de Génova (SEO/BirdLife, 2001c). Estos movimientos postreproductores no son absolutamente incompatibles con la identidad específica de *P. mauretanicus*, ya que la especie ha sido vista en raras ocasiones en dichas áreas (Mayol *et al.*, 2000), pero son, sin duda, más acordes con los descritos para *P. yelkouan* (Beaubrun *et al.*, 2000), y confirman que ambas especies comparten áreas de dispersión a lo largo de todo su ciclo vital.

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

Si se admite que *P. mauretanicus* y *P. yelkouan* son dos especies distintas (Mayol, 1998; Heidrich *et al.*, 1998; Yésou & Paterson, 1999; Sangster *et al.*, 2002), las evidencias encontradas en los individuos de la Mola de Maó en Menorca (coloración, biometría, estructura, movimientos dispersivos,...), confirman la cría de Pardela Mediterránea en España (Martí & Ruiz, 2001). Su población reproductora mínima se estima en 100-150 pp. (SEO/BirdLife, 2001c; M. McMinn, datos propios), a falta de confirmar su reproducción en otros puntos de la isla de Menorca. La presencia de Pardela Mediterránea en aguas de esta isla es conocida, al menos, desde 1985 cuando Bourne *et al.* (1988) citaron durante la primavera, individuos no reproductores procedentes de las colonias más próximas en el sur de Francia (islas Hyères y Riou). Después, Mayol (1997) recoge una captura, a principios de la década de 1980, de un juvenil a finales de junio, que podría tratarse de un individuo que hubiera volado días antes desde las colonias francesas, aunque de acuerdo con la fenología de la Pardela Mediterránea, los pollos no vuelan hasta finales de julio (Vidal, 1985). Las primeras citas de nidificación de *P. yelkouan mauretanicus* en Menorca, pudieron ignorar entonces la presencia de *P. yelkouan yelkouan*, por lo que la nidificación de la Pardela Mediterránea en esa isla puede remontarse, al menos, a 1991 (Aguilar & Pons, 1992).

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

La Pardela Mediterránea no fue considerada en el análisis realizado para el nuevo Libro Rojo de las Aves de España (SEO/BirdLife, 2002f), al no disponerse entonces de datos concluyentes sobre su reproducción en Menorca. El pequeño tamaño, y localización, de su población, justificaría la aplicación de los criterios de la UICN (2001) para establecer su categoría de amenaza en España. Esa población debería restarse entonces de la estimada para la Pardela Balear (véase texto de *P. mauretanicus* en este mismo volumen), lo que supondría una situación aún de mayor riesgo para la Pardela Balear, aceptando la diferenciación específica de ambas formas.

Asunción Ruiz, Miguel McMinn y Ramón Martí