

Aguilucho Lagunero Occidental *Circus aeruginosus*

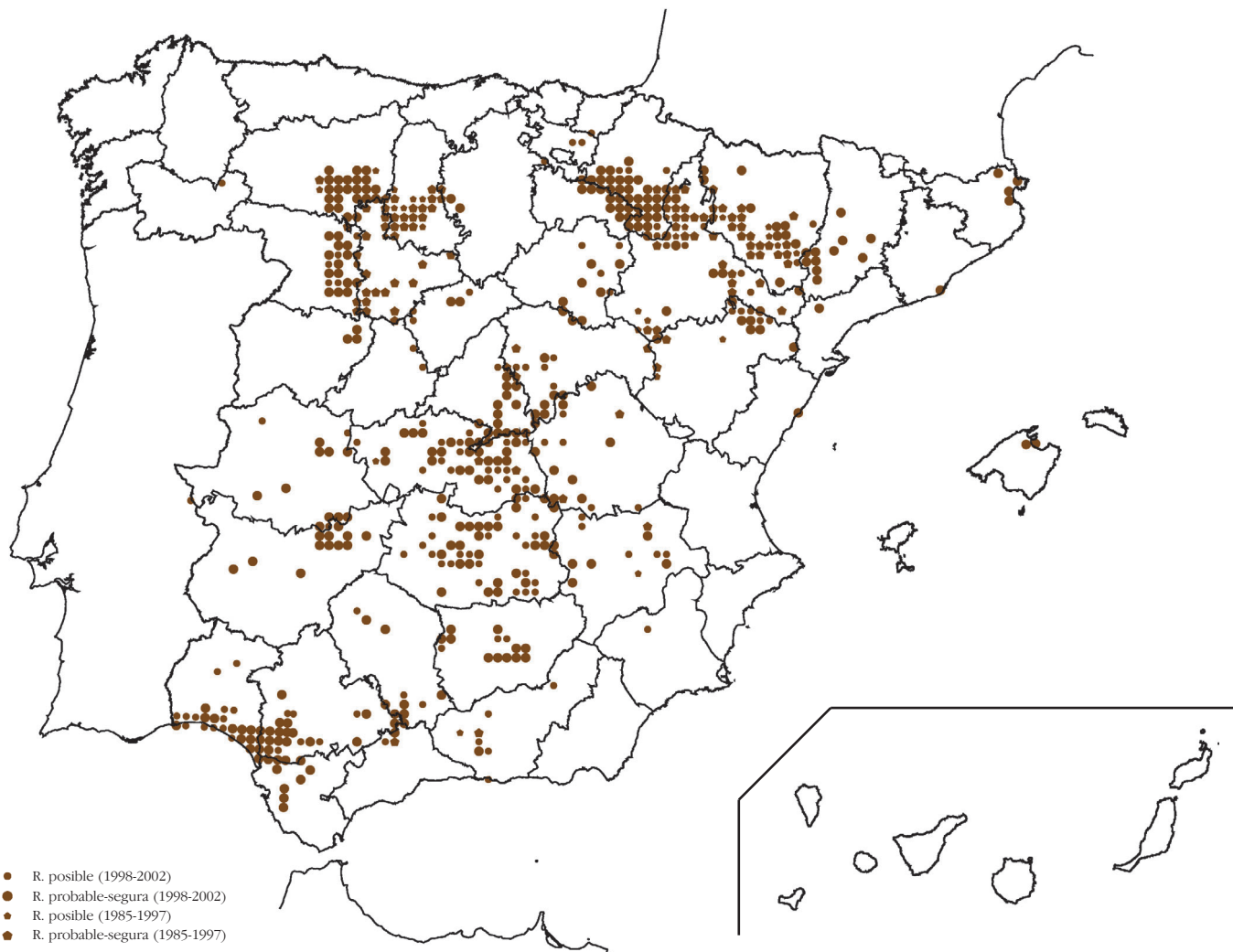
Catalán Arpella vulgar
Gallego Tartaraña das xunqueiras
Vasco Zingira-mirotza



DISTRIBUCIÓN

Mundial. Ampliamente distribuida por las zonas templadas de ambos hemisferios con un total de nueve subespecies (Del Hoyo *et al.*, 1994), algunas consideradas por ciertos autores como especies separadas (Clarke, 1995). En Europa ocupa la práctica totalidad del territorio con excepción de las zonas más frías de Rusia y países escandinavos, y su población se estima en 52.000-88.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Su población se concentra en cuatro grandes núcleos: cuencas del Duero, del Ebro, del Tajo-Mancha Húmeda y marismas del Guadalquivir. Otros núcleos menos importantes son la vega del Guadiana, humedales interiores de Cataluña, humedales interiores de Andalucía y Mallorca. Falta en Canarias, Ceuta y Melilla. Su presencia está ligada en buena medida a humedales con vegetación palustre de porte medio o alto, con formaciones de carrizo, enea, junco de laguna o masiega. Si bien este tipo de sustrato es utilizado para la instalación de los nidos, el Aguilucho



- R. posible (1998-2002)
- R. probable-segura (1998-2002)
- R. posible (1985-1997)
- R. probable-segura (1985-1997)

Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
558	10,0	155	27,8	127	22,8	276	49,5	121	437

Lagunero se comporta como ave propia de espacios abiertos donde campea para cazar por cultivos de cereal, arrozales, almajares, arroyos y láminas de agua abiertas. El tamaño de los humedales no parece ser limitante para su distribución y, de hecho, en algunas zonas como la cuenca del Duero nidifica en charcas de muy pequeño tamaño e incluso en cultivos cerealistas (Jubete, 1997). Por el contrario, los grandes carrizales de la costa mediterránea no acogen poblaciones nidificantes, lo que parece apuntar a que es la disponibilidad de alimento en el entorno de los humedales lo que condiciona su distribución.

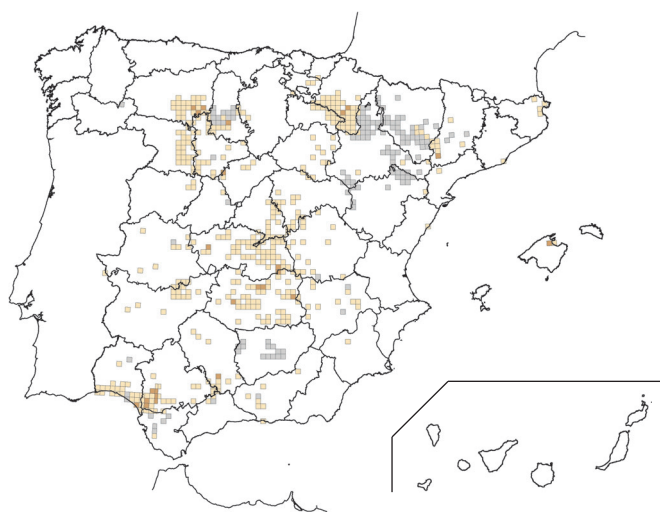
POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

Una revisión de los datos más recientes (posteriores al primer y único censo nacional en 1990, Martínez *et al.*, 1994) refleja una población mínima de 817-851 pp. reproductoras para el conjunto del territorio español, con mejores poblaciones en Andalucía, 187-207 pp. (Garrido, 1996; Paracuellos, 1992-2002; García *et al.*, 2000b; Garrido *et al.*, 2002); Castilla-La Mancha, 159-185 pp. (Dirección General de Medio Natural, Junta de Castilla-La Mancha, datos propios; Velasco, 2002); Castilla y León, 182 pp. (IMAVE, S. L., 1999) y Navarra, 109 pp. (Lekuona, 2001b). Además, otras poblaciones en Madrid, 40-44 pp. (SEO/BirdLife, 2002a), Cataluña, 33 pp. (J. Bonfil, com. pers.), La Rioja, 28-32 pp. (I. Gámez, com. pers.) y Extremadura, 24 pp. (Traverso & Prieta, 2003). Para otras comunidades no se dispone de datos recientes y se consideran los recogidos en Martínez *et al.* (1994): Aragón, 69 pp. e Islas Baleares, 10 pp. El censo de 1990 estableció una población de 481-522 pp. repartidas en diez comunidades autónomas (Martínez *et al.*, 1994) y se diferenciaron entonces los cita-

dos cuatro núcleos principales: Duero (109-127 pp.), Ebro (124 pp.), Tajo-Mancha húmeda (154-162 pp.) y marismas del Guadalquivir (66-79 pp.). La primera estima de su población nidificante en España, aportada por Bernis a principios de la década de 1970, la sitúa por encima de 1.000 pp. (Bijleveld, 1974). Garzón (1977) estima en 1975 una población de 1.000 pp. en declive por la desecación de zonas húmedas. Posteriormente Noval rebajó esa cifra a sólo 500 pp. (Cramp & Simmons, 1979). De Juana (1989) realiza una recopilación de todos los trabajos o censos realizados en las comunidades autónomas y obtiene un censo final de 100-200 pp. reproductoras. Por último, en el periodo 1982-1987 se realiza una estima de la población por comunidades autónomas que arroja un total de 274-329 pp. (González, 1991a). Existen censos parciales que parecen mostrar una clara recuperación, pues en todas las comunidades donde se han realizado censos posteriores al de 1990 se han registrado incrementos del número de parejas nidificantes. Este aumento llega a ser superior al 50% en Andalucía, Navarra, La Rioja, Madrid, Cataluña o Extremadura. En Galicia ha desaparecido la única pareja existente en 1990 (X. Vázquez, com. pers.).

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

La desecación, contaminación o destrucción de zonas húmedas han sido señalados como la principal causa de desaparición o rarefacción de esta rapaz (González, 1991a; Martínez *et al.*, 1994). Además de la disminución de la superficie disponible para la ubicación de los nidos, se registra una peligrosa concentración de parejas en las zonas que reúnen las mejores condiciones de hábitat. Las transformaciones agrícolas y el empleo de productos fitosanitarios contribuyen también de forma importante a la degradación de su hábitat de caza y alimentación (Varea *et al.*, 2001). La caza ilegal supone la muerte de varias decenas de aves todos los años, sobre todo en algunas comunidades con tradición en la caza de aves acuáticas como Castilla-La Mancha. Casi la mitad de las aves recuperadas en España han sido ejemplares abatidos por disparos (De Juana, 1989). El expolio de nidos es todavía una práctica frecuente, y en León se ha estimado en un 11% el porcentaje de nidos perdidos al año por esta razón. El uso de productos fitosanitarios, como plaguicidas organoclorados, en las prácticas agrícolas afecta también al Aguilucho Lagunero al ser el último consumidor de la cadena (González, 1991a). El plumbismo también la afecta tanto por ingestión de animales previamente contaminados como por ingestión directa de perdigones de plomo a través de sus presas. El 1,8% de egagrópilas analizadas en La Mancha húmeda presentaban perdigones (González, 1991a), porcentaje que se eleva al 11% en el delta del Ebro, población en la que el 8% de ejemplares presentan concentraciones de plomo en sangre compatible con una intoxicación clínica (Mateo, 1999).



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
400	24	0	0	0	134

Fernando Jubete Tazo