

Buitre Negro *Aegypius monachus*

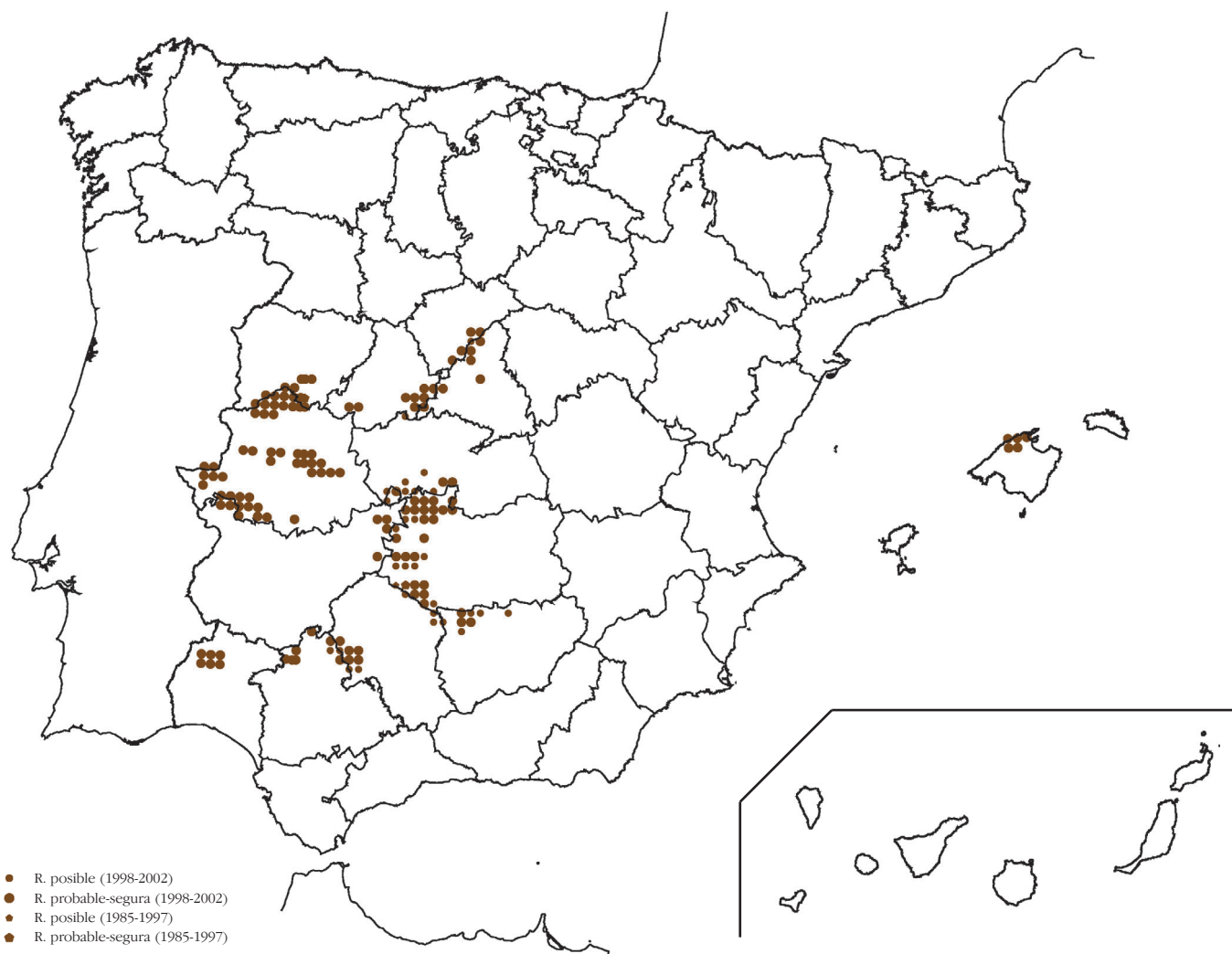
Catalán Voltor negre
Gallego Voitre negro
Vasco Sai beltza



DISTRIBUCIÓN

Mundial. Por el sur del Paleártico desde la península Ibérica y Baleares en el SO de Europa, NO de Grecia, Ucrania (Crimea), países Transcaucásicos (Georgia, Armenia y Azerbaiyán), Rusia, Turquía, Irán, Afganistán, norte de la India, hasta China, Mongolia y sur de Siberia (Del Hoyo *et al.*, 1994). Su población mundial puede estimarse en unas 4.360 pp. y la mejor población aparece en China (al menos 1.760 pp.; Xiao-ti, 1991). En Europa (SPEC 3) se estima en 1.200-1.700 pp., con mejor población (y segunda a escala mundial) en España (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Distribuida por el cuadrante suroccidental de la Península, cría en las comunidades de Andalucía, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Extremadura y Madrid, y también cría en Baleares. Construye sus nidos sobre árboles entre los 200 y 1.600 m de altitud, en bosques mediterráneos y dehesas de alcornoque y encina, bosques de coníferas en montaña (pino silvestre y pino salgareño), bosques mediterráneos montañosos de coníferas (pino salgareño) y, en Baleares, en acantilados con vegetación mediterránea y pino carrasco. Se conocen nidos sobre enebros y madroños. Cría en colonias más o menos dispersas, la de mayor tamaño en el Parque Natural de Monfragüe (Extremadura), con 228 pp. Hábitat de alimentación



Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
160	2,9	30	18,8	14	8,8	116	72,5	3	157

preferente en monte bajo, pastizales y dehesas (Hiraldo, 1977), donde consume ovejas, cabras y conejos (Hiraldo, 1976).

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

Según datos aportados por las diferentes comunidades autónomas y especialistas para la elaboración del Libro Rojo (SEO/BirdLife, 2002f), en 2000 se estimó una población de 1.301 pp. y en 2001 de 1.358 pp. reproductoras. Dado que hay nidos o incluso pequeños núcleos que pueden haber pasado desapercibidos, la población actual puede estimarse en unas 1.400 pp. reproductoras. La mayor población se encuentra en Extremadura: 604 pp. en 2001 en las ZEPA de sierra de San Pedro, Tajo Internacional, Monfragüe, sierra de Hornachos, embalse de Orellana y sierra de Pela, Llanos de Cáceres y sierra de Fuentes, La Serena y sierra de Tiros, además de los LIC de las Hurdes, Granadilla, Gata, Villuercas e Ibores y la Reserva Regional de Caza de Cíjara (Gil, 2001; Á. Rodríguez, com. pers.). Es la población mejor conocida y conservada en toda su área de distribución mundial (Sánchez, 1998) y destacan los núcleos de Monfragüe, con 228 pp. y sierra de San Pedro con 220 pp. en 2001 (Gil, 2001; Á. Rodríguez, com. pers.). En Castilla-La Mancha (Ciudad Real), 275 pp. en 2001 (DGMN-Junta de Castilla-La Mancha, 2002), en las ZEPA de Umbría del Valle de Alcudia, sierra de los Canalizos y Montes de Toledo. La colonia más importante en el Parque Nacional de Cabañeros con 140 pp. en 2001 (J. Jiménez, com. pers.). En Castilla y León, 231 pp. en 2000 (Soto-Largo & Oria, 2000) en las ZEPA de El Espinar, Pinar de Valsaín, Cerro Guisando, valle de Iruelas, Las Batuecas, Arca y Buitrera, y Quilamas. En Andalucía, 177 pp. en 2001, en la sierra de Andújar y las ZEPA de sierra de Hornachuelos, sierra de Aracena y Picos de Aroche, Sierra Pelada y Ribera del Aserrador (la mayor colonia con 92 pp. en 2001) y Sierra Norte de Sevilla. En Madrid, 61 pp. en 2001, en las ZEPA de Alto Lozoya (80% de la población), Encinares del río Alberche y río Cofio, Monte de El Pardo y Soto de Viñuelas (SEO/BirdLife, 2001b). En las Islas Baleares, Mallorca, última población insular en el mundo, 10 pp. en 2001 en la sierra de Tramuntana (ZEPA de Costa Brava de Mallorca y Sa Costera; Tewes *et al.*, 2002). Varios censos nacionales permiten conocer bien su tendencia. En 1973 (Hiraldo, 1974), 206 pp. (aunque debía ser mayor pues la cobertura no fue completa). En 1986 (González *et al.*, 1986), 365 pp. (incremento del 87,36%), con mayor cobertura y esfuerzo de prospección.



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
112	37	0	0	0	11

En 1989 (González, 1990), 774 pp. (incremento del 112%) y colonias abandonadas en la década anterior recolonizadas. En 1993, una estimación basada en censos autonómicos durante 1992 y 1993, sitúa la población en 1.027 pp. (incremento del 32,69%; Sánchez, 1998). Por sus efectivos y productividad, la población extremeña ha marcado la evolución positiva en España, pues entre 1989 y 1993 volaron en Extremadura 1.731 pollos (1.057 en Monfragüe; Sánchez & Rodríguez, 1993). Tendencia estable, con ligero aumento en los últimos años en Castilla-La Mancha. Muy positiva en Castilla y León en los últimos 25 años (sólo 43 pp. en la década de 1970; Soto-Largo & Oria, 2000). Andalucía, recuperación de la población en los últimos 20 años (CMA-Junta de Andalucía, 2001). Crecimiento constante de la población en Madrid desde 1973 (6 pp.) a 2000 (65 pp.; SEO/BirdLife, 2001b). Lento incremento en Baleares en los últimos 20 años (7 pp. en 1982) al reforzarse desde 1983 a 1992 con individuos liberados (Tewes & Mayol, 1993).

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Vulnerable (VU). Sensible a las molestias en su hábitat (tránsito de excursionistas, apertura de carreteras, pistas y cortafuegos, talas de arbolado, incendios forestales, etc.). La eliminación controlada de carroñas supone una disminución importante de la disponibilidad trófica. No obstante durante los últimos años, su mayor amenaza es el uso ilegal de cebos envenenados para el exterminio de depredadores en cotos de caza menor. Entre 1990 y 2000 se encontraron más de 400 ejemplares de Buitre Negro envenenados (39 en 2000). La mortalidad por esta causa se ha registrado en toda su área de distribución y es factible que todas sus colonias se vean afectadas en mayor o menor medida, aunque la incidencia es mayor en Andalucía. El problema es complejo, ligado a la gestión cinegética, y de resolución a medio o largo plazo, en función del interés de las administraciones responsables por atajarlo. La recuperación del Buitre Negro, principalmente en la década de 1980, ha sido posible gracias a diferentes medidas de conservación: legislativas (RD 3181/1980, Directiva 79/409, Ley 4/1989,...); de protección y conservación de su hábitat, especialmente el de cría y su entorno inmediato (el 87% de la población cría en ZEPA y el 47% en parques naturales; Sánchez, 1998); educativas y divulgativas (campañas dirigidas a reducir las molestias humanas en las colonias, cualificar a los funcionarios implicados en su protección, comprometer a los propietarios de fincas a erradicar el uso de veneno,...); o creación de comederos (de gran importancia no sólo por el aporte extra de alimento, sino también por la disminución del riesgo de envenenamiento. Actualmente, y como consecuencia de la reducción de la disponibilidad natural de alimento, diferentes administraciones planifican nuevos comederos o muldares). Constatado el impacto del uso ilegal de veneno, es prioritario incrementar las actividades y acciones para reducir esta amenaza. Aunque ya hay algunas líneas de actuación concretas (aumento de la acción inspectora de las autoridades, denuncias e iniciativas de sensibilización social -Programa Antídoto-, etc.), se requiere una estrategia nacional capaz de apoyar las iniciativas públicas y privadas con el objetivo de actuar con perseverancia y eficacia. Todas las colonias deberían ser designadas como ZEPA, ser incluidas en áreas protegidas y elaborarse Planes de Gestión o de Ordenación de los Recursos Naturales que garanticen las condiciones óptimas para su conservación (la colonia de la sierra de Andújar, Jaén, con 50 pp., es Parque Natural pero no está designada como ZEPA).

Juan José Sánchez Artés

