

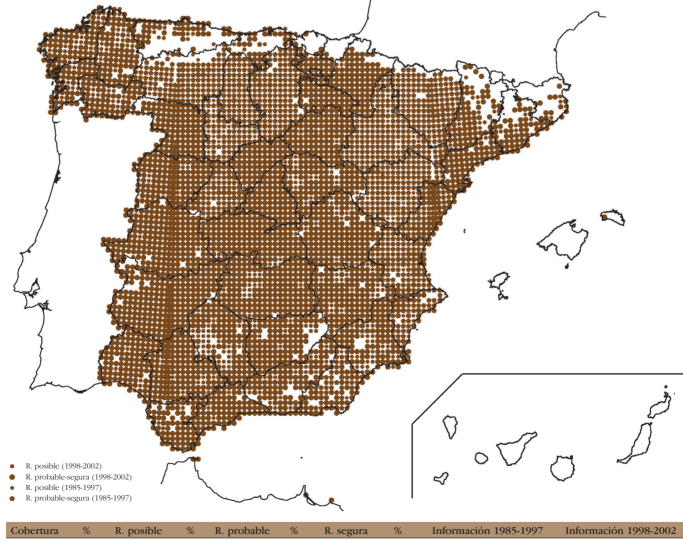
Estornino Negro Sturnus unicolor

Catalán Estornell negre Gallego Estorniño negro Araba zozo beltza Vasco

DISTRIBUCIÓN

Mundial. Nidifica en la región mediterránea occidental, en la península Ibérica, y el norte de África (Marruecos, Argelia y Túnez), y alcanza por el sur de ese continente hasta los 31º 40 $^{\prime}$ N (Peris, 1992). Abundante en Portugal (Rufino, 1989) y localmente abundante en Cerdeña, Sicilia y Córcega. Afincada desde 1989 en el SE de Francia con más de 300 pp. reproductoras (Yeatman-Berthelot & Jarry, 1994). La población europea (SPEC 4) se estima en 2.200.000-3.400.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Especie antropófila, bien distribuida y abundante en la mayor parte de la Península, que puede encontrarse en pastizales hasta los 2.500 m de altitud, pero que no nidifica más allá de los 1.600 m y evita las cotas altas de la cordillera Cantábrica, Pirineos y -hasta la fecha- las campiñas norteñas ocupadas por el Estornino Pinto. Nueva presencia en esta década en Ciutadella (Menorca). Cría en Ceuta, Melilla e islas Chafarinas. No cría en Canarias, donde resulta accidental. Ocupa una amplia diversidad de hábitats que incluyen bosques, con preferencia aclarados, campos agrícolas, cultivos de cítricos y olivares, parques urbanos y jardines, acantila-



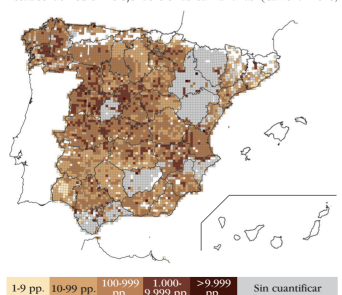




dos costeros y núcleos urbanos, donde nidifica debajo de las tejas o en grietas de edificios, estimándose en 81-86% de las aves las que muestran preferencia por esta nidotópica (Peris, 1984; Bernis, 1988a). En áreas menos antropófilas, su hábitat óptimo, donde se dan las mayores densidades reproductoras, se encuentra en las áreas adehesadas de carácter mediterráneo con encinares y ganadería extensiva, lo que crea pastos de poca altura, a la vez que acuden a las cebaderos para aprovechar el pienso artificial para el ganado. También es abundante en zonas de regadío salpicadas de arbolado, sotos y fresnedas. Es escasa en las estepas o zonas desérticas del SE, salvo que se pongan en regadío, así como en los monocultivos de coníferas, matorral mediterráneo y brezales, aunque si tiene disponibilidad de cajas-nido, es una reproductora adaptable a prácticamente cualquier hábitat.

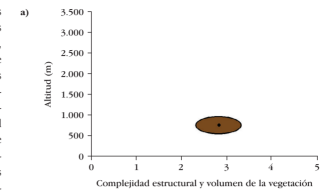
POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

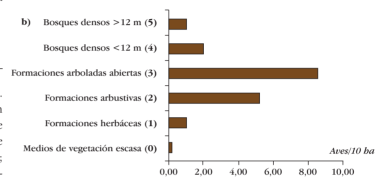
La población española se ha estimado en 2.000.000-2.500.000 pp. (Purroy, 1997), y ha mostrado una progresiva expansión, con un avance promedio de 4,7 km/año (Ferrer et al., 1991), hacia el norte y NE en los últimos 50 años. El avance del regadío es un factor clave en la colonización de nuevas zonas (Motis et al., 1983; Peris, 1984; Peris et al., 1987). Esta expansión se sigue produciendo a principios del siglo XXI, y ya está bien implantada en el sur y centro de Cataluña y en la parte occidental de la cornisa cantábrica, regiones ambas donde era escasa en las pasadas décadas. Los individuos nacidos en el año efectúan desplazamientos promedios de 41,9 km y pueden ser los responsables de las nuevas colonizaciones (Peris, 1992). Se han llegado a encontrar densidades de 45 nidos/ha y entre 0,8-8 aves/10 ha en dehesas de encinas del centro peninsular (Carnero & Peris, 1988); con promedios de 4,5 individuos/10 ha (Peris & Masa, 1992). En las mismas zonas, se han observado hasta 110 pp./10 ha en tejados de casas de campo aisladas y pequeños pueblos (Peris, 1984) En áreas agrícolas de Cataluña, hay promedios de 3,5 pp. por tejado de casas de pueblo (Ferrer et al., 1986b). Otras densidades de población según el método del taxiado -datos no transformados- son: 0,33 aves/10 ha en dehesas andaluzas de encinas y alcornoques (Herrera, 1980a); 3,2-6,5 aves/10 ha en dehesas cacereñas (Tellería et al., 1999); 9,2 aves/10 ha en bosques adehesados de roble melojo de sierras salmantinas (Calvo & Peris,

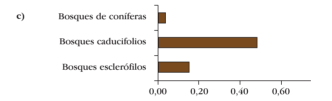


13

1.342







1993); 0,5 aves/10 ha en encinares de Sierra Nevada (Zamora & Camacho, 1984a); 0,7 aves/10 ha en sabinares del Sistema Ibérico (Santos *et al.*, 1983); 0,5-0,6 aves/10 ha en fresnedas, olivares y sotos fluviales madrileños (Díaz *et al.*, 1994); 0,2 aves/10 ha en bosques y praderas de la cornisa cantábrica; 1,2 aves/10 ha en tierras de cultivo cerealista cercanas a pueblos del centro peninsular y hasta 7,6 aves/10 ha si dichas zonas son transformadas en regadío. En España, sus mayores abundancias se registran en campiñas, pueblos y robledales, y la media de sus densidades máximas citadas en esos tres hábitats es de 11,65 aves/10 ha. Aunque no hay datos más precisos sobre su tendencia, en el periodo 1996-2000 se registró un claro incremento (40%) según los resultados del Programa SACRE, aunque la incorporación de nuevas zonas de muestreo puede sobrevalorar dicha tendencia (SEO/BirdLife, 2001e).

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Dado el rápido aumento de su área de distribución, el Estornino Negro no tiene problemas de conservación en España. Se han observado híbridos con Estornino Pinto en las áreas de solapamiento del NE peninsular, pero a la vista de su expansión por estas mismas zonas, y que las cópulas híbridas suelen estar conformadas por machos de Estornino Negro con hembras de Estornino Pinto (Motis, 1992), la hibridación no aparece como una amenaza para la especie.

Salvador J. Peris Álvarez

