

Estornino Pinto *Sturnus vulgaris*

Catalán Estornell vulgar
Gallego Estorniño pinto
Vasco Araba zozo pikarta

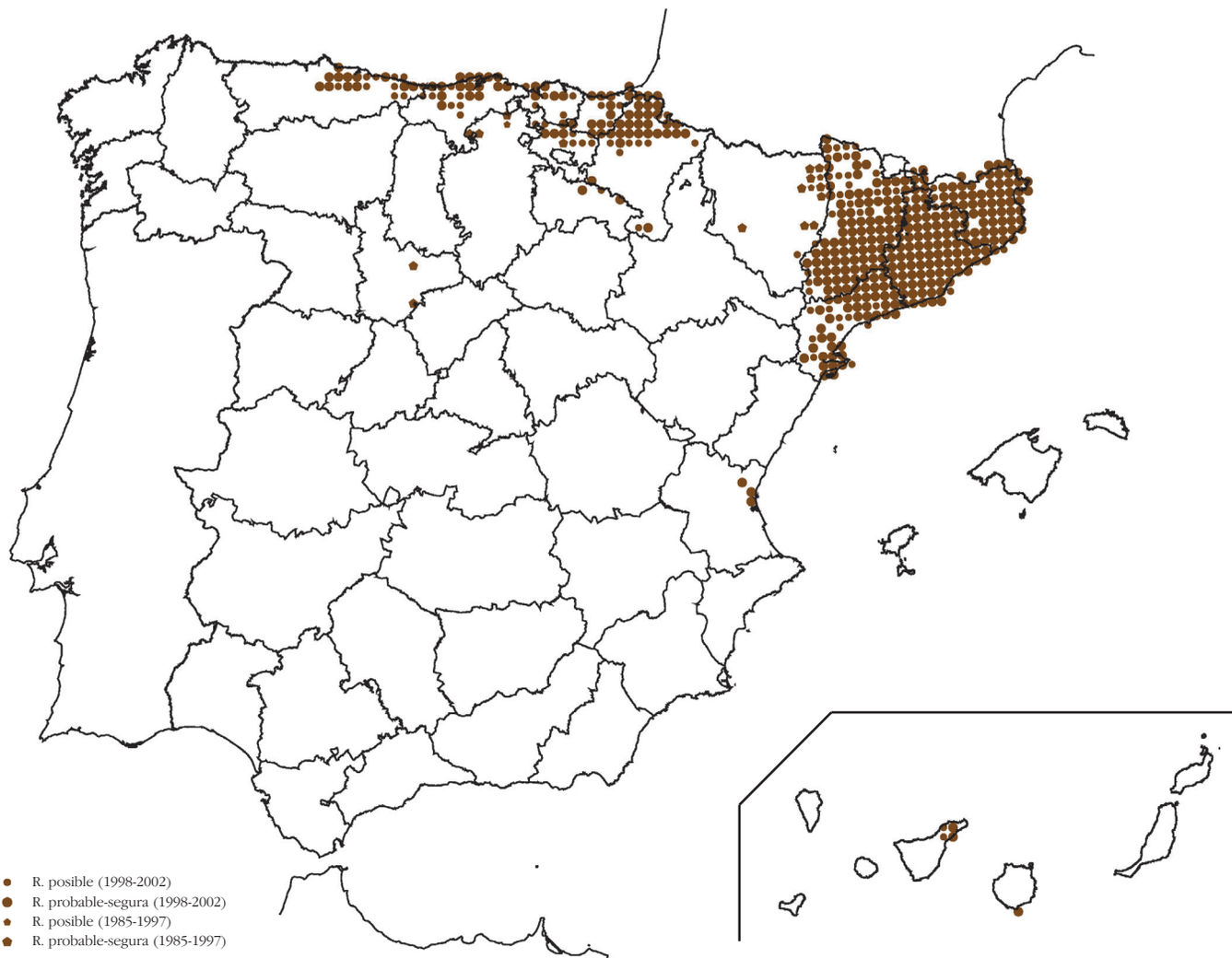


DISTRIBUCIÓN

Mundial. Descritas doce subespecies (Feare, 1984) distribuidas desde las islas Azores hasta Siberia central, Oriente Próximo, península Escandinava y sur de Pakistán. La subespecie nominal, presente en Europa, ha sido introducida con éxito en Norteamérica, sur de África, Australia, Tasmania, Nueva Zelanda, islas Fidji y en la década de 1980, en la provincia de Buenos Aires (Argentina). La población europea se estima en 34.000.000-120.000.000 pp. aunque con notable regresión desde las dos últi-

mas décadas, en la península Escandinava, Islas Británicas y Europa central (Hagemeijer & Blair, 1997; BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Se distribuye por gran parte de Cataluña, y escoge áreas agrícolas en regadío o secano, pastizales, parques urbanos y sólo se rarifica en las tierras altas tarraconenses y los Pirineos. En el Cantábrico, escoge campiñas litorales y bosques de media montaña entre Navarra y Asturias. En la década de 1990 ha ocupado, desde su cuenca alta, los bosques de ribera del río Ebro y sus embalses adyacentes. Algunos individuos invernantes proceden-

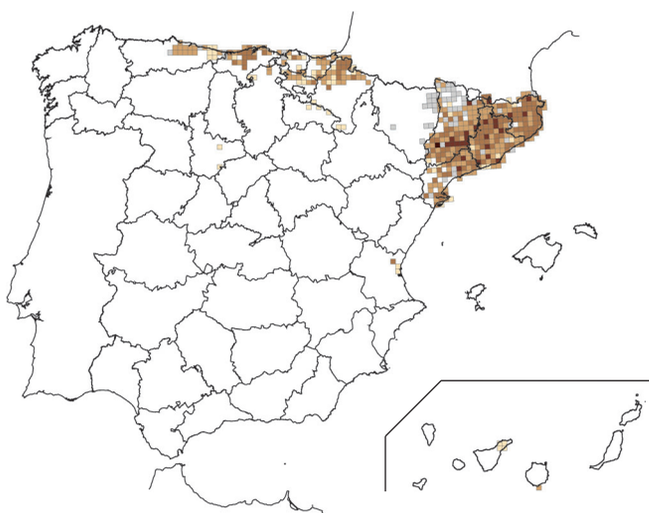


Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
459	8,2	83	18,1	50	10,9	326	71,0	18	441

tes de Centro Europa crían, aunque no todos los años, en puntos aislados de la meseta norte, y una población se ha asentado en los últimos diez años alrededor del núcleo periurbano de la ciudad de Valencia. Su área de distribución en las llanuras de Huesca se ha reducido respecto a la década de 1980 (Woutersen & Platteeuw, 1998), a la vez que ha aumentado en ellas el Estornino Negro. Ha desaparecido como reproductora en Mallorca, donde criaba esporádicamente desde principios de la década de 1980 (Purroy, 1997). En Canarias conserva una pequeña población en el sur de Gran Canaria y en el norte de Tenerife (Martín & Lorenzo, 2001). En general ocupa áreas de carácter más eurosiberiano que su congénere, paisajes con mayor presencia de huertas, vegetación riparia y prados pero, y quizás más importante, allí donde el Estornino Negro sea escaso.

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

Podría estimarse en 400.000-1.200.000 pp. la población actual (datos propios), aunque debe tenerse en cuenta que su expansión por la cornisa cantábrica no conlleva necesariamente un aumento de efectivos, ya que el cercano Estornino Negro gana también terreno en dichas áreas. En la década anterior, la población reproductora se estimó en 220.000-1.000.000 pp. (Purroy, 1997). Es una especie colonizadora relativamente reciente en la Península, aun-



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
58	179	143	26	0	53

que se sugiere que los “Estorninos Negros” observados en la Costa Brava (Girona) durante las décadas de 1950 y 1960 fueron mal identificados y serían probablemente Estornino Pinto. Cría en el norte de Navarra desde finales de la década de 1950, y colonizó la cornisa cantábrica hasta el límite con Asturias durante la de 1960 (Peris *et al.*, 1987). Como una de las posibles causas de su expansión norteña, se baraja el aumento de las praderas forrajeras y con ello, de los dípteros del género *Tipula*, cuyas larvas sirven de dieta base a los pollos. Sin embargo, su aumento en España es también paralelo al ocurrido en Francia y Bélgica, parte de cuyos efectivos (superiores a los 18 millones de aves) invernan con preferencia en el norte de España (Peris *et al.*, 1991b). Estos invernantes dejarían, probablemente, individuos abmigrantes que refuerzan la expansión por la cornisa cantábrica (Peris, 1991b), ya que todos los Estorninos Pintos ibéricos o franceses, migradores o sedentarios, comparten el mismo acervo genético (De la Cruz-Cardiel *et al.*, 1997a). En Cataluña, la expansión se produce ligada a la extensión de los cultivos cerealistas (Motis *et al.*, 1983) y en las décadas de 1970-1980 se registraba un avance promedio de 3,6 km por año (Ferrer *et al.*, 1991). Actualmente, las mayores densidades se concentran en Cataluña, donde en pueblos ubicados en áreas agrícolas de Lleida, la abundancia es de 3,13 pp. por tejado. Por el contrario, en los bosques mixtos del Pirineo navarro la densidad relativa es de 0,2-0,6 aves/10 ha (Purroy, 1975a) y en bosques de robles adeshados del norte de Burgos, la densidad es de apenas 0,1-0,2 aves/10 ha (datos propios). En esa provincia la población estimada es de 20-50 pp. (Román *et al.*, 1996). En resumen, aunque se han registrado extinciones puntuales en las islas Baleares y Canarias, continúa durante la última década con su expansión por la Península a lo largo de las costas, en especial la cantábrica, y las cuencas de los ríos, con esporádicas puestas en la meseta norte.

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

El Estornino Pinto es un ave en continua expansión en los últimos 50 años en España, y su único problema es la hibridación, en las áreas de simpatria, con el Estornino Negro. Los híbridos se estiman entre el 0,49-1,02% de la población en localidades agrícolas de Lleida (Motis, 1992), zona donde ambas especies mantienen poblaciones relativamente elevadas. La hibridación puede interpretarse como una reciente barrera interespecífica o bien la introgresión de una especie en la otra, ya que la distancia genética entre ambas es mínima (De la Cruz-Cardiel *et al.*, 1997b).

Salvador J. Peris Álvarez