

## Gorrión Moruno *Passer hispaniolensis*

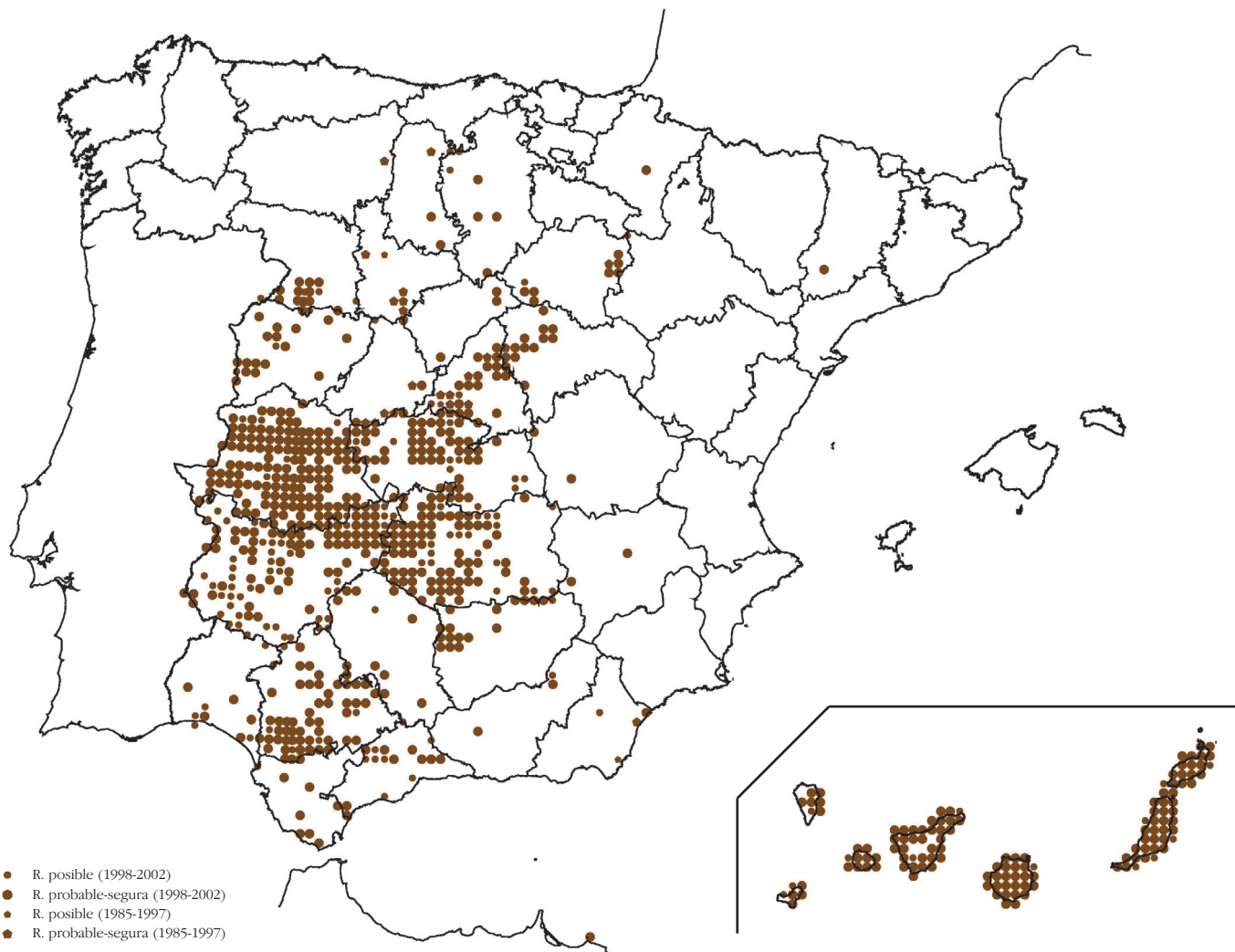
Catalán Pardal de passa  
Gallego Pardal mouro  
Vasco Txolarre iluna



### DISTRIBUCIÓN

**Mundial.** Tiene distribución circunmediterránea, aunque ocupa también amplias zonas del centro y SO de Asia, y llega hasta China y el NO de la India. Desde principios del siglo XIX colonizó las islas Canarias, Madeira y Cabo Verde. En las últimas décadas se ha expandido hacia la región balcánica (Cramp & Perrins, 1994a). En España está presente la subespecie nominal. La población en Europea se ha estimado en 1.500.000-4.300.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000).

**España.** En la Península ocupa principalmente el cuadrante suroccidental, y se encuentra ampliamente distribuida por las cuencas medias de los ríos Tajo y Guadiana. En el Guadalquivir ocupa principalmente el tramo que atraviesa Sevilla, mientras que en el resto de su curso está mucho más localizada, así como, al norte del Sistema Central, en la cuenca del Duero. Está ausente o se encuentra de forma esporádica en el tercio norte peninsular, así como en el este y SE. Ampliamente distribuida también en Canarias, donde cría en todas las islas excepto en La Graciosa. No cría en las Islas Baleares, Ceuta ni Melilla, aunque



Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
783	14,0	137	17,5	103	13,2	543	69,3	25	758

sí en las islas Chafarinas. Respecto a anteriores trabajos de distribución (Alonso, 1982 y 1986; Purroy, 1997), cabe destacar su práctica desaparición del Levante, su aparición de forma dispersa pero cubriendo una amplia área en la meseta norte, la ocupación de zonas al sur de las sierras de Guadarrama y Ayllón y su expansión en la cuenca del Tajo y ciertos tramos del Guadiana. Se asienta en zonas de media y baja altitud. Nidifica en áreas con bosques aislados (encina, alcornoque, pino, eucalipto, olivo, palmera...), arbustos y riberas de ríos. En Extremadura las colonias están íntimamente ligadas a áreas de regadío donde se alimenta (Alonso, 1982).

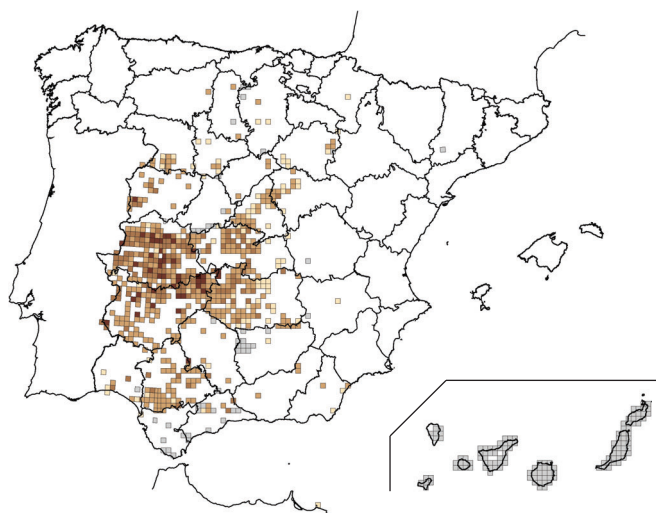
## POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

Se ha obtenido una población mínima de 69.462 pp., aunque no se dispone de datos para el 23% de las cuadrículas donde se ha localizado. Una anterior estima cifraba la población peninsular en 20.000-50.000 nidos (Purroy, 1997), y la población de Canarias se ha estimado en 120.000-150.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000). Canarias fue colonizada por el Gorrión Moruno a principios del siglo XIX, y resulta allí un ave común en ambientes urbanos y localmente abundante, aunque sus efectivos han disminuido en los últimos tiempos en algunas zonas (Martín & Lorenzo, 2001). En la Península, a principios de la década de 1980 estaba prácticamente restringida a las cuencas medias de los ríos Tajo y Guadiana (Alonso, 1986). Su población ha sufrido un importante incremento en las últimas décadas tanto en número de parejas como en territorio ocupado. Extremadura alberga una parte considerable de la población peninsular. Ha pasado de estar restringida al valle del Zújar en las décadas de 1960-1970 a ocupar casi toda la comunidad autónoma. El aumento de efectivos ha sido de tal magnitud que hoy se pueden encontrar colonias de hasta 30.000 nidos (Prieta, 2003). Hasta mediada la década de 1990 en Castilla y León sólo se conocía un núcleo estable en

Salamanca aparte de otras citas de cría esporádica en las provincias más meridionales (Valladolid, Segovia y Ávila). En León, Palencia, Burgos y Zamora se descubren las primeras colonias en 1995 (Román *et al.*, 1997) y en esta última provincia, entre 1998 y 2000, se localizan 17 colonias con 355 pp. (Ramos & García Matellanes, 2001). A finales de esa década, se estimó la población reproductora en Castilla y León en 1.100-1.300 pp. (Sanz-Zuasti & Velasco, 1999) y actualmente es probable que sólo el núcleo del SO salmantino supere esa cifra. En Madrid ha pasado de ser ocasional a principios de la década de 1980 a ocupar el piedemonte de la sierra de Guadarrama con una población en 1999 de, al menos, 1.364 pp. En esta comunidad autónoma se han controlado en varias colonias híbridos con Gorrión Común, y se ha estimado que al menos el 15% de la población reproductora en Madrid presenta evidentes signos de hibridación (Roviralta, 2000a y b). Sin embargo, en la península Ibérica la hibridación entre estas dos especies se considera ocasional (Alonso, 1982 y 1985). En Castilla-La Mancha es abundante en Toledo en las vegas del Tajo y ha ocupado amplias zonas en la cuenca del Guadiana en Ciudad Real. Entre 1994 y 1995 se localizaron en Guadalajara más de 30 colonias en 20 cuadrículas UTM 10x10 km con cerca de 1.600 nidos en las cuencas del Jarama, Henares y Tajuña (Roviralta, 2000a y b). Hoy presenta una distribución sensiblemente menor en esta provincia y las pocas colonias conocidas en el río Tajuña cerca de Brihuega no existen hoy en día (M. A. Letón, com. pers.). En Andalucía ha desaparecido prácticamente de Huelva y su población principal se encuentra en el tramo inferior del Guadiana a su paso por la provincia de Sevilla. En el resto de las provincias aparece muy aislada. La colonia cerca de la ciudad de Lleida es el primer dato de cría en Cataluña desde la década de 1960 (Muntaner *et al.*, 1983). Aún así sigue constatándose su desaparición del área levantina peninsular (Clavell, 2002).

## AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

No presenta problemas de conservación. Debido a su explosión demográfica, se ha convertido en una plaga para algunos cultivos en Extremadura. Las zonas más afectadas son el oeste de Badajoz y la zona centro, ambas en la cuenca del Guadiana. Como las pérdidas llegan hasta el 90% de las cosechas, la administración regional realiza campañas de control para reducir la incidencia de las aves sobre los cultivos. Se actúa sobre los grandes dormideros para eliminar ejemplares, aunque parece que estas medidas tienen escaso éxito. La situación ha llegado a tal extremo que en algunas fincas se han contratado cazadores para que espanten a tiros a las nubes de gorriones que se acercan a los campos sembrados. Las posibles razones del aumento parecen ser la intensificación agrícola, la bonanza climática, prácticas agrarias que dejan mucho rastrojo con grano y las sucesión de cosechas cereal-girasol-maíz que aseguran la supervivencia de los jóvenes (Prieta, 2003). Puntualmente pueden tener problemas para asentar las colonias al talar las arboledas que albergan sus nidos (J. M. Traverso, com. pers.).



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
82	340	138	42	1	180

Federico Roviralta Peña