

## Grajilla *Corvus monedula*

Catalán Gralla  
Gallego Gralla pequena  
Vasco Beletxikia

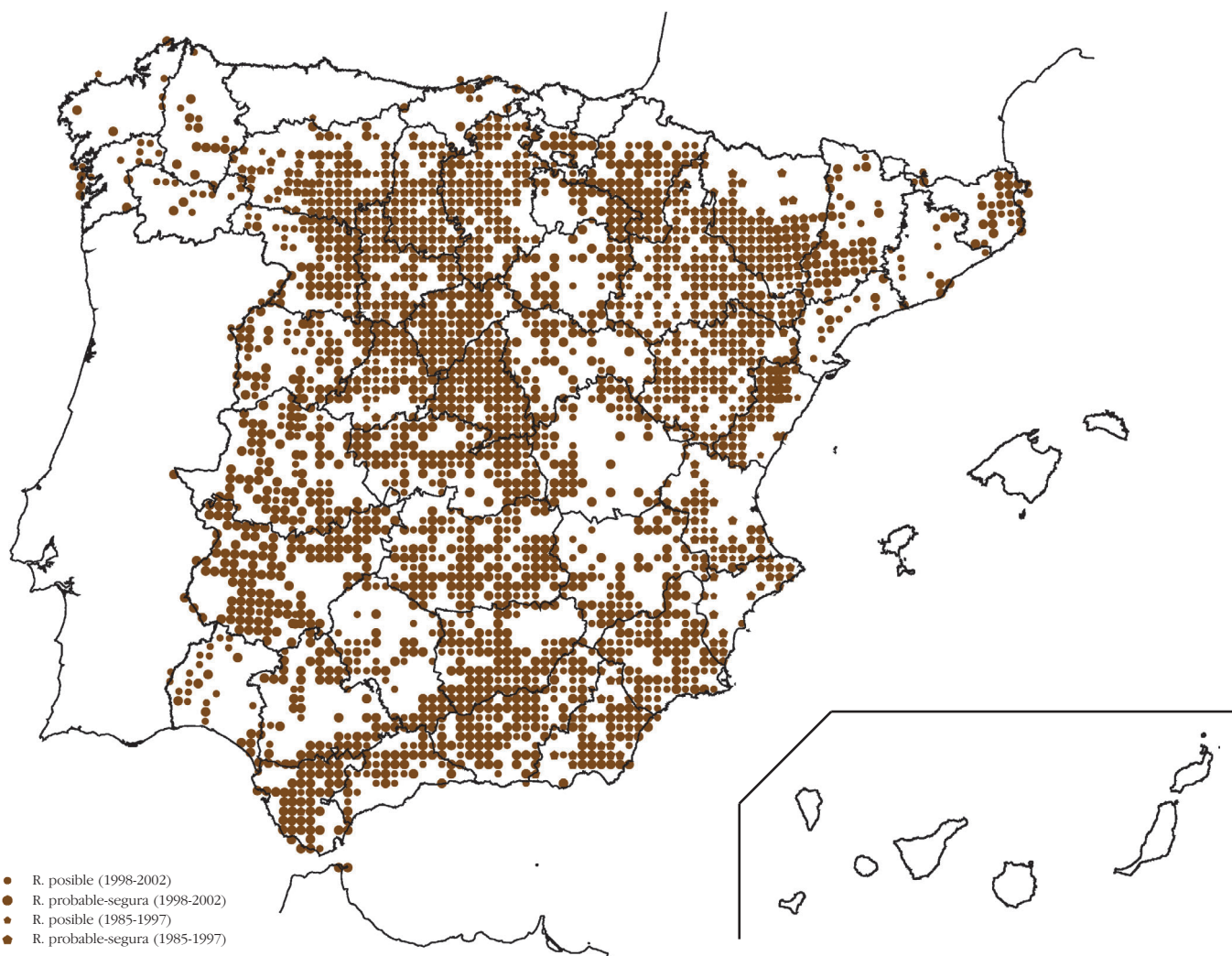


### DISTRIBUCIÓN

**Mundial.** Ocupa una zona muy amplia que incluye la mayor parte del Paleártico occidental hasta el oeste de Mongolia y el lago Baikal (Goodwin, 1976). En el norte de África existen algunas poblaciones aisladas en Marruecos y Argelia, y se reproduce en prácticamente toda Europa excepto en la mitad norte de Escandinavia, SO de Francia, y las islas de Córcega y Sicilia (Madge & Burn, 1994). Se ha citado como accidental en Islandia, Túnez, islas Azores y Madeira (Cramp & Perrins, 1994a). Se puede decir

que es abundante en, prácticamente, toda su área de distribución, y está en expansión con una tendencia clara sobre todo hacia el norte en Escandinavia y hacia el este en el norte de Siberia (Madge & Burn, 1994; Hagemeyer & Blair, 1997). La población europea (SPEC 4), se estima en 5.300.000-29.000.000 pp., y se ha sugerido que sólo el 2% de esta población está en declive (Francia, Alemania, Finlandia y República Checa (BirdLife International/EBCC, 2000).

**España.** Está ampliamente distribuida por toda la geografía peninsular aunque es bastante escasa en Galicia y casi no existe

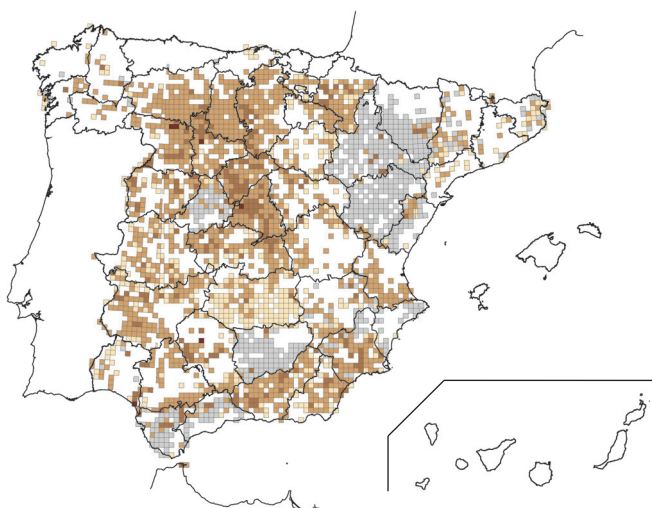


Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
2.617	46,7	602	23,0	637	24,3	1.378	52,7	796	1.821

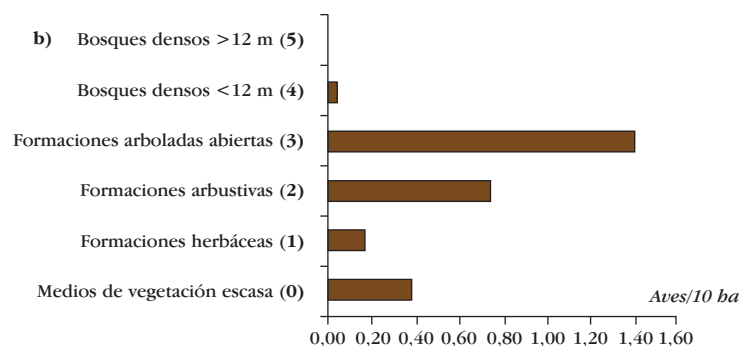
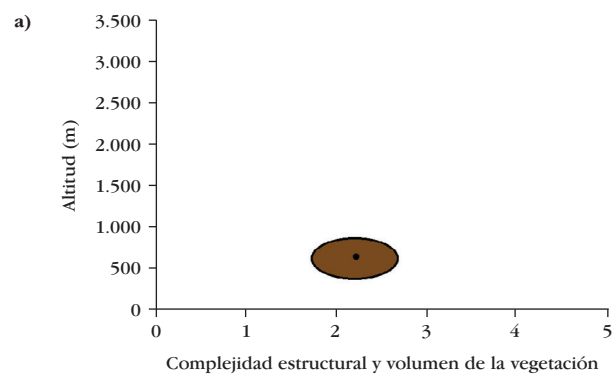
en la cornisa cantábrica. Es difícil explicar su ausencia en esta zona, ya que aunque pertenece a una región bioclimática diferente (Eurosiberiana), es abundante en amplias zonas de Francia incluidas en la misma región. Cría en Ceuta pero no en Melilla. No ha sido localizada como especie reproductora ni en las Islas Baleares ni en Canarias y no se detecta ningún cambio importante respecto a la información aportada por el anterior atlas (Purroy, 1997). Su distribución está condicionada por el hábitat, y sobre todo, por la disponibilidad de emplazamientos adecuados para la construcción del nido. Se trata de una especie gregaria en la que el tamaño de las colonias depende de la abundancia de cavidades adecuadas para hacer el nido y que pueden estar localizadas en cortados, árboles huecos, edificios abandonados, puentes, pueblos y ciudades. Es especialmente abundante en zonas cultivadas de la región mediterránea donde alcanza las mayores densidades. Evita zonas boscosas y la alta montaña y, por ejemplo, en Sierra Nevada no se reproduce por encima de los 1.400 m (Pleguezuelos, 1992). En España, curiosamente, al contrario de lo que ocurre en poblaciones más norteñas, no es frecuente que habite en las ciudades (Bernis, 1988a), aunque presenta poblaciones estables en los cascos antiguos de algunas del interior de la Península (Cáceres, Salamanca, León, Trujillo, etc.). Esta tendencia a evitar las ciudades podría ser la consecuencia de que los edificios no reúnan las características adecuadas o de que la especie haya sido especialmente perseguida en nuestro país (Domínguez-Navado, 1999). En España, se ha sugerido en numerosas ocasiones que durante el invierno aumenta su población como consecuencia de la afluencia de individuos invernantes más norteños (Busse, 1969; Muntaner *et al.*, 1983, Elósegui 1985).

### POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

Resulta bastante abundante en España, que está incluida entre los cuatro países más importantes para la especie en Europa (Hagemeijer & Blair, 1997), y su población se ha estimado en 423.600-533.000 pp. (Purroy, 1997). Domínguez-Navado (1999),



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
466	1.308	244	6	0	593



analiza el porcentaje de cuadrículas en que se comprobó la reproducción segura de la Grajilla frente al porcentaje de cuadrículas en que la reproducción es asumible (categorías segura, probable y posible) según los distintos atlas regionales realizados hasta entonces. Según esos datos, a los que se añaden los correspondientes a Granada (Pleguezuelos, 1992), se pone de manifiesto la ya mencionada escasez en el NO de la península Ibérica (Galicia, 3,5% de cuadrículas con cría segura), en el País Vasco, 13% de las cuadrículas con cría segura, y el 12,5% en La Rioja. Se observa una presencia más marcada en el centro y área mediterránea, (Burgos, 33,5% de las cuadrículas con reproducción segura; Salamanca, 37,4%; Navarra, 32,6%, Comunidad Valenciana, 29%) y con reproducción segura en más del 40% de las cuadrículas prospectadas aparecen Madrid (43,1%), Granada (46,6%) y Cataluña (46,7%). En España, sus mayores abundancias se registran en campiñas, pueblos y ciudades, y la media de sus densidades máximas citadas en esos tres hábitats es de 2,10 aves/10 ha. En general, puede hablarse de un proceso de expansión antiguo iniciado en la década de 1920 y que parece continuar recientemente (Purroy, 1997). Sin embargo, los datos del Programa SACRE revelan una tendencia ligeramente negativa para el periodo 1996-2001, aunque con grandes oscilaciones interanuales. La corta serie de años analizada y la cobertura alcanzada obligan a considerar estos datos con cautela (SEO/BirdLife, 2002e).

### AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

En España no tiene problemas de conservación aparentes aunque en algunas zonas son perseguidas por los agricultores por el daño que causan a los cultivos.

Manuel Soler y Juan José Soler