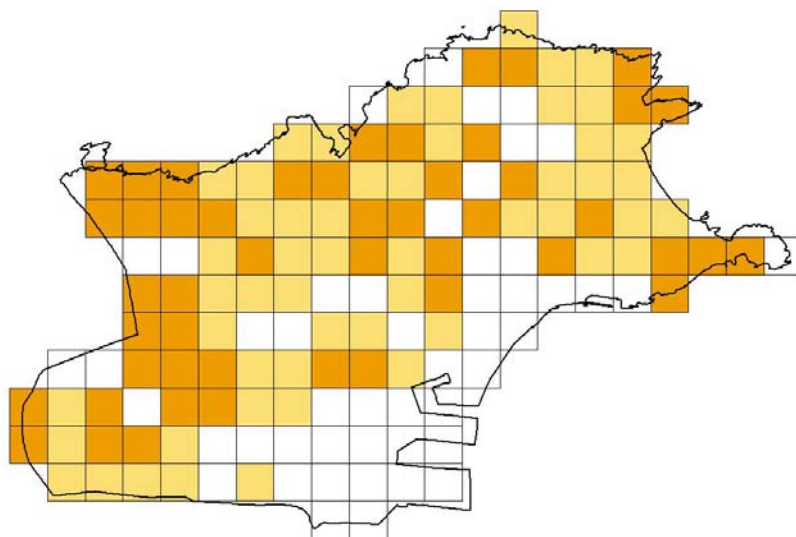


## Carbonero común *Parus major*



**Estatus:** especie residente, habitual en el municipio de Santander a lo largo de todo el año.

### Distribución y abundancia



El carbonero común ha sido registrado en 101 cuadrículas en los dos años de estudio (57 en 2004 y 92 en 2006), presente en gran parte del territorio del municipio aunque con un mayor grado de ocupación en el entorno rural.

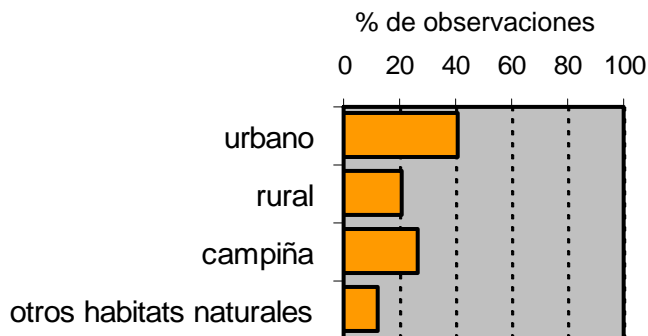
Es común en todos los sectores aunque las mayores abundancias relativas se han encontrado en los sectores de Maruca-S.Román y Peñacastillo-Ojaiz.

zona urbana	Cueto-Monte	Maruca-S.Román	Peñacastillo-Ojaiz
2,292	3,73	5,016	7,53

IKA (número de aves registradas x 10 km de recorrido)

### Uso del hábitat

En Santander el carbonero común está presente en una gran diversidad de hábitats, mostrando preferencia por medios urbanos, fundamentalmente parques y jardines (40,8% de las observaciones), aunque también utiliza la campiña, jardines y huertas del entorno rural y las escasas manchas arbóreas y arbustivas del municipio.



### Vulnerabilidad y medidas de conservación

**Situación en España:** se distribuye de modo continuo por prácticamente toda la Península; aunque se trata de una especie forestal que nidifica en huecos de árboles, su amplia tolerancia y carácter generalista le permite ocupar casi cualquier tipo de medio mínimamente arbolado (Martí y del Moral 2003). En el periodo 1998-2005 los resultados del programa SACRE apuntan una tendencia positiva en sus poblaciones (Palomino *et al.* 2006).

**Situación en Santander:** en el municipio de Santander la protección del área de distribución es moderada, el 33,7% de las cuadrículas con presencia de esta especie cuentan con algún nivel de protección en la revisión del PGOU, aunque esto no resulta un problema de conservación para la especie debido a su carácter generalista y capacidad de prosperar en hábitats humanizados.

**Medidas de conservación:** realizar un diseño y manejo de las zonas verdes urbanas con criterios ambientales que favorezcan a las aves presentes en estos espacios; colocar nidales artificiales en las zonas verdes urbanas; conservar y ampliar las masas forestales existentes y crear nuevas de especies autóctonas.