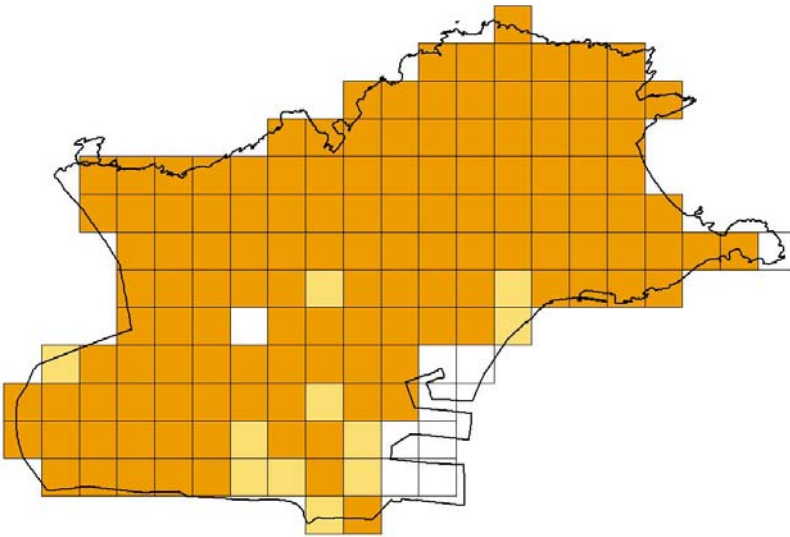


Mirlo común *Turdus merula*



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

Distribución y abundancia



El mirlo común ha sido registrado en 141 cuadrículas en los dos años de estudio (134 en 2004 y 137 en 2006), presente en todo el territorio del municipio.

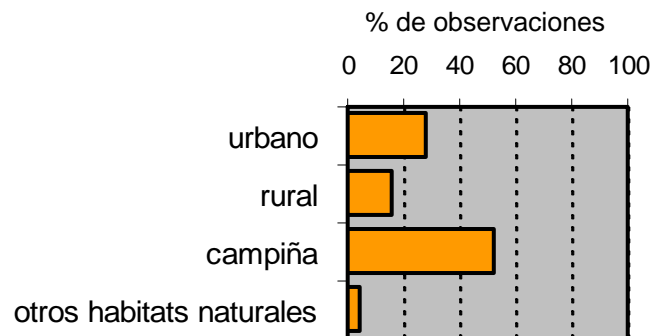
Es una especie abundante en todos los sectores, aunque las abundancias relativas son sensiblemente inferiores en el sector Zona Urbana (ver tabla).

zona urbana	Cueto-Monte	Maruca-S.Román	Peñacastillo-Ojaiz
10,88	32,58	38,50	20,05

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

Uso del hábitat

En Santander el mirlo común está presente en una gran diversidad de hábitats con la mayor parte de las observaciones realizadas en zonas de campiña (51,8%), aunque utiliza de manera significativa zonas urbanas (28,21%), asociado a parques y jardines, y núcleos rurales (15,6%), asociado a huertas y jardines, también se localiza en las escasas manchas arbóreas y arbustivas del municipio.



Vulnerabilidad y medidas de conservación

Situación en España: se distribuye por todo el territorio peninsular, ocupa formaciones arboladas y matorrales, también en parques y jardines (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 28,4% 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 adaptabilidad y la amplitud de hábitats que utiliza.

Medidas de conservación: conservar y ampliar las masas forestales existentes y crear otras nuevas de especies autóctonas; conservar los setos y parches de matorral (zarzales, brezales y tojales); incrementar la cantidad de matas arbustivas en parques urbanos.



SEO/BirdLife