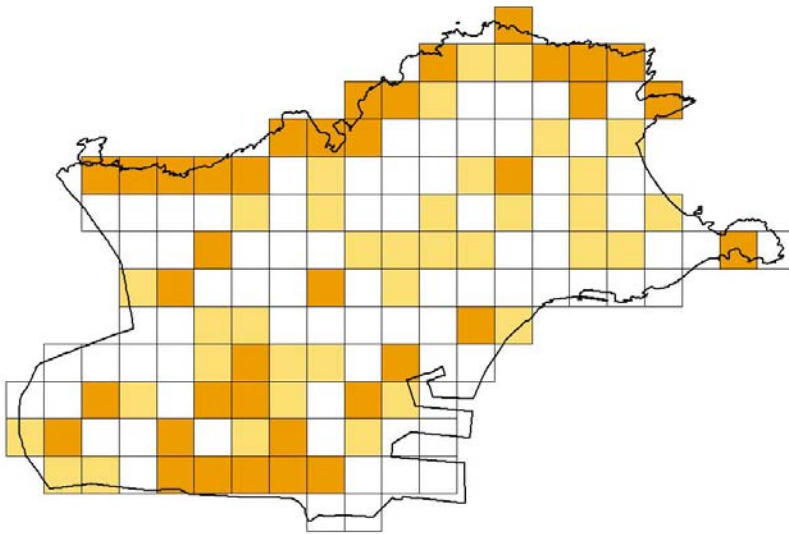


Colirrojo tizón *Phoenicurus ochruros*



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

Distribución y abundancia



El colirrojo tizón ha sido registrado en 73 cuadrículas en los dos años de estudio (58 en 2004 y 52 en 2006), presente en gran parte del territorio del municipio aunque con una presencia más continua en la franja costera al norte del municipio y en los barrios periféricos de Santander.

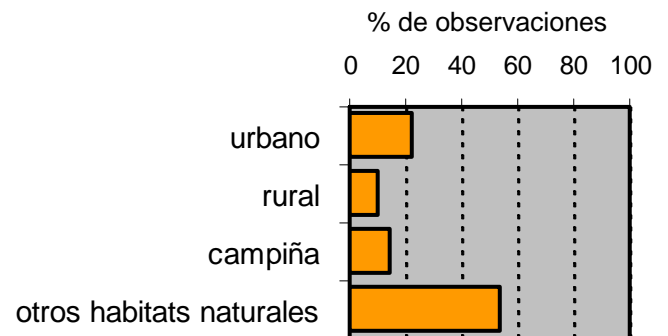
Las mayores abundancias relativas se han registrado en el sector Cueto-Monte, es común en el sector Maruca-S.Román y escaso en Peñacastillo-Ojaiz y Zona Urbana (ver tabla).

| zona urbana | Cueto-Monte | Maruca-S.Román | Peñacastillo-Ojaiz |
|-------------|-------------|----------------|--------------------|
| 1,108 | 5,172 | 2,927 | 1,384 |

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

Uso del hábitat

En Santander el colirrojo tizón está presente en una gran diversidad de hábitats aunque la costa rocosa es el más favorable para la especie, con un 43,5% de las observaciones realizadas durante 2006, también ocupa zonas urbanas, polígonos industriales, núcleos rurales y algunas zonas de campiña pero con menores abundancias relativas.



Vulnerabilidad y medidas de conservación

Situación en España: bien distribuida por la mitad norte peninsular y vinculada a regiones montañosas en el sur, el factor que determina su distribución es la abundancia de enclaves rocosos que contengan agujeros y grietas donde construir sus nidos (Martí y del Moral 2003). En el periodo 1998-2005 los resultados del programa SACRE apuntan una tendencia positiva pero no significativa (Palomino *et al.* 2006).

Situación en Santander: en el municipio de Santander la protección del área de distribución es moderada, el 35,6% de las cuadrículas con presencia de esta especie cuentan con algún nivel de protección en la revisión del PGOU, aunque queda cubierta toda la costa rocosa norte donde la especie alcanza sus mayores abundancias relativas.

Medidas de conservación: evitar alteraciones de la costa rocosa; incorporar al diseño de nuevos edificios (especialmente los municipales) estructuras que favorezcan la nidificación de esta especie rupícola.