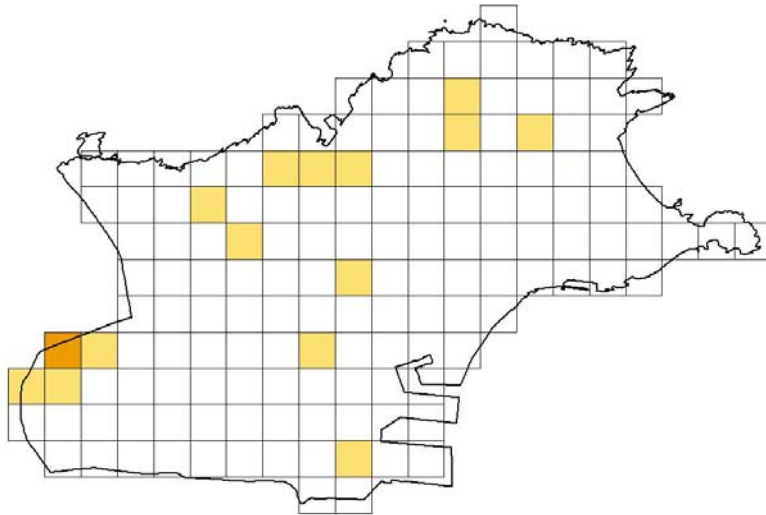


Codorniz común *Coturnix coturnix*

Estatus: especie migradora transahariana, habitual en el municipio de Santander en la época estival.



Distribución y abundancia



zona urbana	Cueto-Monte	Maruca-S.Román	Peñacastillo-Ojaiz
0,031	0,402	0,169	0,525

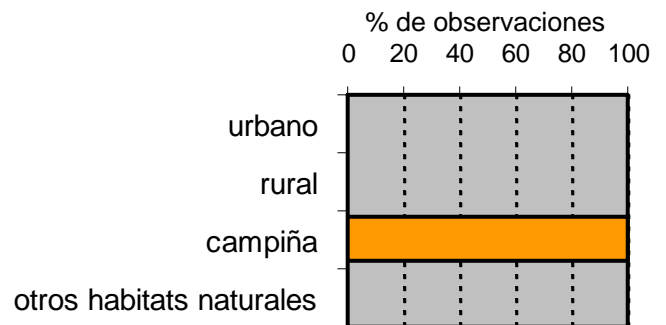
IKA (número de aves registradas x 10 km de recorrido)

La codorniz común ha sido registrada en 15 cuadrículas en los dos años de estudio (6 en 2004 y 10 en 2006), mostrando una distribución asociada a los prados de siega mejor conservados del entorno rural, con tres localizaciones urbanas en 2004 de ejemplares en paso.

En Santander es una especie muy escasa, cuyas mayores abundancias se han registrado en los sectores de Cueto-Monte y Peñacastillo-Ojaiz (ver tabla); en este sector las praderías localizadas entre Ojaiz y el barrio de Rucandial son las más favorables para la especie.

Uso del hábitat

En Santander la distribución de la codorniz común se asocia al entorno rural del municipio, con todas las observaciones realizadas durante 2006 en zonas de campiña. A escala local depende en exclusiva de los prados de siega con suficiente cobertura herbácea.



Vulnerabilidad y medidas de conservación

Situación en España: prácticamente en toda la Península, salvo en el centro de la cornisa cantábrica, Murcia, Almería y gran parte de Huelva; habita en espacios abiertos dedicados a cultivos cerealistas de invierno y forrajeras, así como en prados con suficiente cobertura herbácea (Martí y del Moral 2003). En el periodo 1998-2005 los resultados del programa SACRE apuntan una tendencia poblacional negativa (Palomino *et al.* 2006).

Situación en Santander: en el municipio de Santander la protección del área de distribución es moderada, el 25% de las cuadrículas con presencia de esta especie cuentan con algún nivel de protección en la revisión del PGOU, han quedado como urbanizables las zonas de campiña que presentan las mayores abundancias de la especie (zona entre Ojaiz y el barrio de Rucandial). La pérdida de de hábitats favorables para la cría debida al desarrollo urbanístico es la amenaza más importante para la codorniz a escala local.

Medidas de conservación: conservar importantes superficies de prados de siega con un manejo ganadero tradicional.