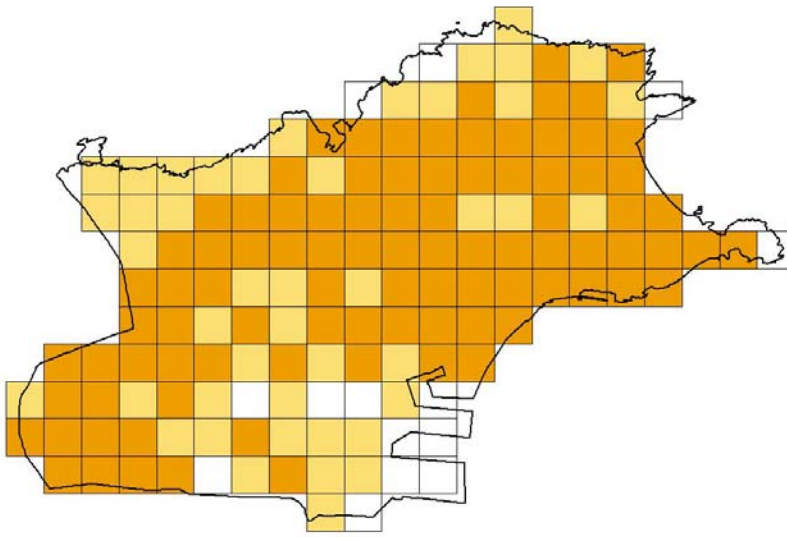


Vencejo común *Apus apus*

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



Distribución y abundancia



El vencejo común ha sido registrado en 136 cuadrículas en los dos años de estudio (99 en 2004 y 129 en 2006).

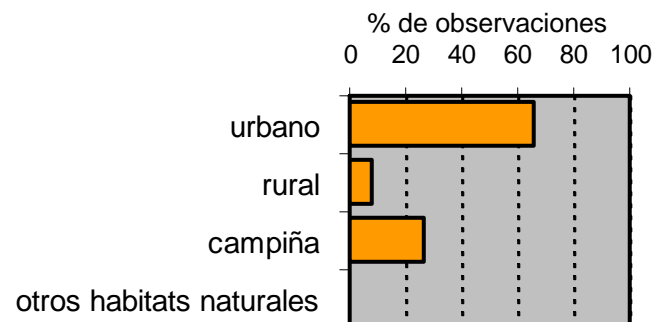
En Santander es una especie abundante y presente en todo el territorio del municipio, las mayores abundancias relativas se han alcanzado en el sector Zona Urbana (ver tabla).

zona urbana	Cueto-Monte	Maruca-S.Román	Peñacastillo-Ojaiz
33,39	18	15,29	15,04

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

Uso del hábitat

En el municipio Santander el vencejo común es una especie eminentemente urbana (65,8% de las observaciones), que utiliza huecos y grietas de edificios como lugar de nidificación, es la dependencia por este hábitat de cría lo que condiciona su preferencia por los medios urbanos, aunque amplía su radio de acción a todo el territorio del municipio.



Vulnerabilidad y medidas de conservación

Situación en España: repartido por toda la Península, en la actualidad su abundancia y amplia distribución se relacionan con su presencia en núcleos urbanos, donde utiliza para nidificar todo tipo de huecos en edificios –bajo aleros, bajo tejas, orificios de respiración, mechinales, cajas de persianas ...- con preferencia por edificios altos y ricos en oquedades (Martí y del Moral 2003), en el periodo 1998-2005 los resultados del programa SACRE apuntan una tendencia positiva (Palomino *et al.* 2006).

Situación en Santander: en el municipio de Santander la protección del área de distribución es moderada, el 26,4 % de las cuadrículas con presencia de esta especie cuentan con algún nivel de protección en la revisión del PGOU. Pero esto no representa un problema de conservación para el vencejo común, ya que se trata de una especie urbana que puede verse favorecida por la expansión urbanística.

Medidas de conservación: incorporar en el diseño de edificios de nueva construcción cavidades que faciliten la nidificación de esta especie.