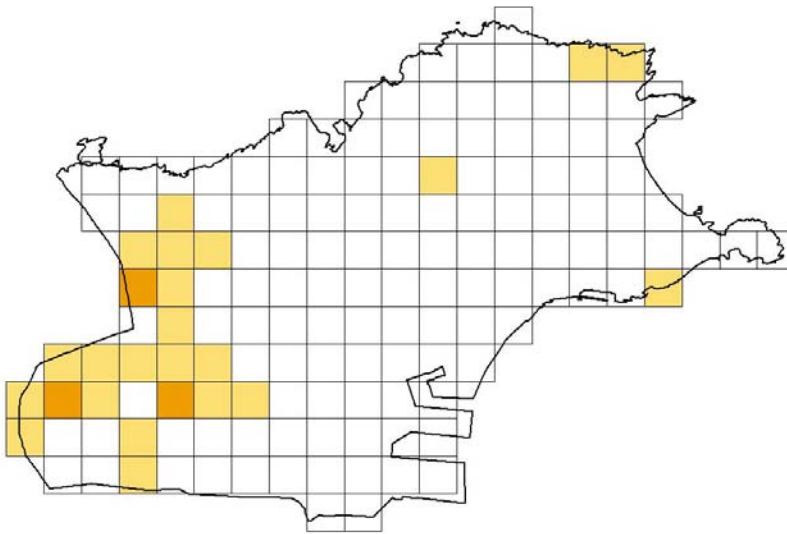


## Paloma Torcaz *Columba palumbus*



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

### Distribución y abundancia



zona urbana	Cueto-Monte	Maruca-S.Román	Peñacastillo-Ojaiz
0,187	0,316	0,820	3,206

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

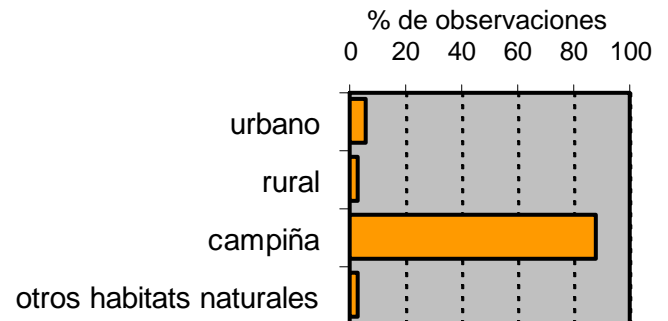
La paloma torcaz ha sido registrada en 25 cuadrículas en los dos años de estudio (8 en 2004 y 20 en 2006).

Es muy escasa en los sectores Zona Urbana y Cueto-Monte, escasa en el sector Maruca-S.Román, y común en el sector Peñacastillo-Ojaiz.

Se distribuye principalmente en el tercio occidental del municipio asociada a la presencia de masas arboladas adecuadas para su reproducción, la mancha forestal de la ladera norte de la peña de Peñacastillo o la finca del seminario de Corbán. También es probable su reproducción en el pinar de Mataleñas.

### Uso del hábitat

Se trata de una especie forestal pero bien adaptada a ambientes agrícolas, en Santander utiliza fundamentalmente la campiña, donde se han realizado el 87,9% de las observaciones. La utilización de los parques urbanos por la especie es muy escasa (3% de las observaciones).



### Vulnerabilidad y medidas de conservación

**Situación en España:** presente en la práctica totalidad de la Península, ave forestal aunque adaptada a los ambientes agrícolas relativamente deforestados (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 escasa, el 24% de las cuadrículas con presencia de esta especie cuentan con algún nivel de protección en la revisión del PGOU. Se trata de una especie que depende a escala local de la campiña, por lo que es muy sensible a los cambios que se produzcan en este paisaje agrario; también depende para su reproducción de masas arboladas.

**Medidas de conservación:** conservar y ampliar las masas forestales maduras existentes, especialmente la finca del Seminario de Corbán, ladera norte de Peñacastillo y pinar de Mataleñas; crear nuevas masas forestales de especies autóctonas; conservar importantes superficies de prados de siega con un manejo ganadero tradicional.