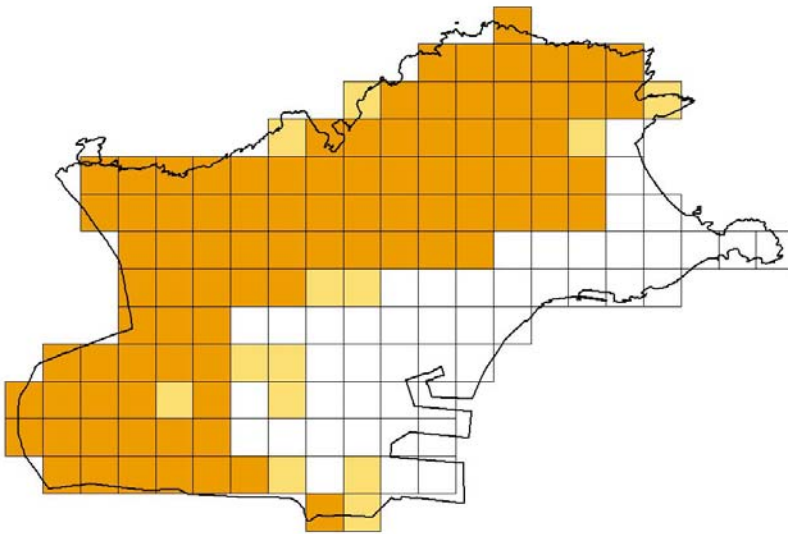


## Buitrón *Cisticola juncidis*

**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
1,720	11,30	11,58	10,32

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

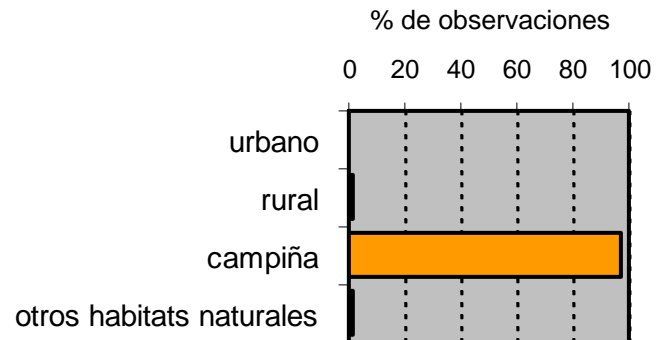
El buitrón ha sido registrado en 103 cuadrículas en los dos años de estudio (97 en 2004 y 96 en 2006), mostrando una distribución asociada al entorno rural.

En Santander es una especie abundante (ver tabla) y ampliamente distribuida, presente en todo el entorno rural y las zonas periféricas de la ciudad.

Tolera la urbanización difusa del territorio siempre que se conserven prados u otras formaciones herbáceas, como la vegetación palustre asociada a los humedales.

### Uso del hábitat

En Santander el buitrón está ligado al paisaje de campiña y depende de las formaciones herbáceas densas, principalmente los prados de siega, aunque se ha comprobado la utilización de zonas de vegetación palustre asociada a los humedales y de formaciones de vegetación ruderal.



### Vulnerabilidad y medidas de conservación

**Situación en España:** tiene una amplia distribución en España, ocupando principalmente zonas bajas. En las últimas décadas ha mostrado una tendencia positiva con una expansión significativa de su área de distribución (Martí y del Moral 2003), aunque en el periodo 1998-2005 los resultados del programa SACRE apuntan una tendencia negativa pero no significativa (Palomino *et al.* 2006).

**Situación en Santander:** en el municipio de Santander la protección del área de distribución es moderada, el 39 % de las cuadrículas con presencia de esta especie cuentan con algún nivel de protección en la revisión del PGOU, aunque se considera adecuada ya que se trata de una especie abundante y está presente en todas las zonas protegidas en el PGOU. Se trata de una especie ligada al paisaje de campiña pero parece tolerar la urbanización difusa.

**Medidas de conservación:** conservar importantes superficies de prados de siega con un manejo ganadero tradicional y en los espacios verdes urbanos de gran superficie limitar la frecuencia de las siegas para generar formaciones herbáceas densas favorables para la especie.