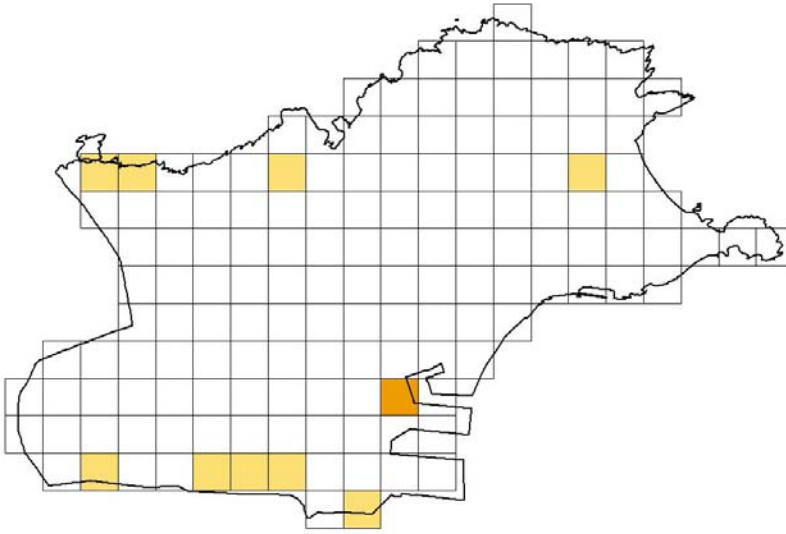


## Chorlitejo Chico *Charadrius dubius*



**Estatus:** especie migradora, habitual en el municipio de Santander entre los meses de marzo y septiembre.

### Distribución y abundancia



zona urbana	Cueto-Monte	Maruca-S.Román	Peñacastillo-Ojaiz
0,243	---	0,295	0,122

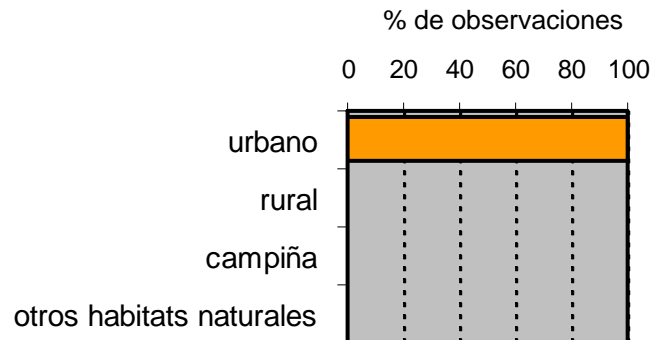
IKA (número de aves registradas x 10 km de recorrido)

El chorlitejo chico ha sido registrado en 10 cuadrículas en los dos años de estudio (4 en 2004 y 7 en 2006), mostrando una distribución asociada a lugares altamente transformados por el proceso de expansión urbanística del municipio.

Se trata de una especie muy escasa con parejas nidificantes en el solar de los antiguos depósitos de CAMPSA, en el polígono de Raos, el entorno del humedal de San Martín, el canal de Raos y en una escombrera junto al cementerio de Ciriego. Hasta 2004 ha criado en la vaguada de las Llamas.

### Uso del hábitat

La pequeña población reproductora de este limícola en Santander se localiza en medios urbanos, utilizando como lugar de nidificación solares industriales abandonados, solares en construcción y escombreras en los que encuentra sustrato adecuado para construir su nido (consistente en una pequeña depresión en un área de gravas en la que acumula una base de grava fina).



### Vulnerabilidad y medidas de conservación

**Situación en España:** presente como reproductora en todas las comunidades autónomas con incrementos de sus efectivos en algunas regiones (Martí y del Moral 2003).

**Situación en Santander:** en el municipio de Santander la protección del área de distribución es moderada, el 30 % de las cuadrículas con presencia de esta especie cuentan con algún nivel de protección en la revisión del PGOU. Sin embargo, las zonas utilizadas como lugar de nidificación (solares y escombreras) están disponibles sólo temporalmente, el desarrollo de la vegetación o los cambios en el uso de los terrenos provocan el abandono de estas zonas por el chorlitejo chico, y como consecuencia la persistencia de la población nidificante se puede ver amenazada si no existen lugares adecuados de nueva aparición.

**Medidas de conservación:** acondicionar áreas adecuadas para la nidificación de la especie en las zonas industriales y en el entorno de los pequeños humedales del municipio; explorar la implantación de tejados verdes con zonas de grava fina en naves industriales de nueva construcción; buscar la implicación de las empresas instaladas en los polígonos industriales de Santander en la conservación de esta especie.

