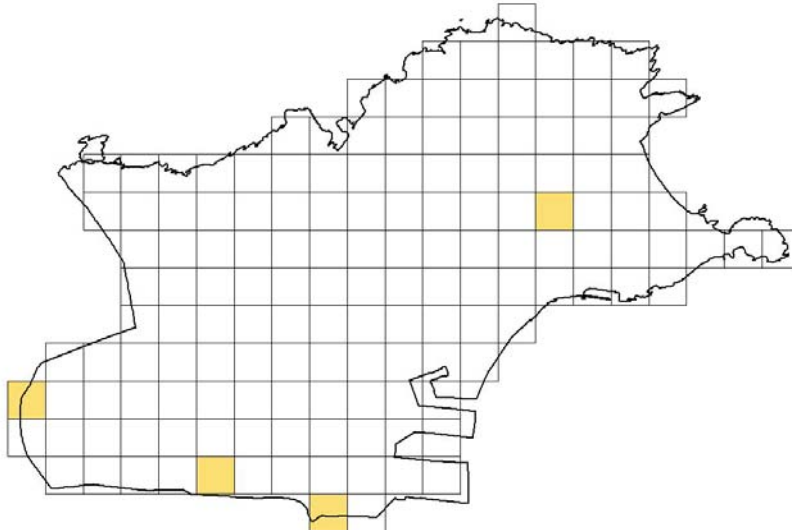


## Rascón europeo *Rallus aquaticus*



**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 |
|-------------|-------------|----------------|--------------------|
| 0,019       | ---         | ---            | 0,079              |

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

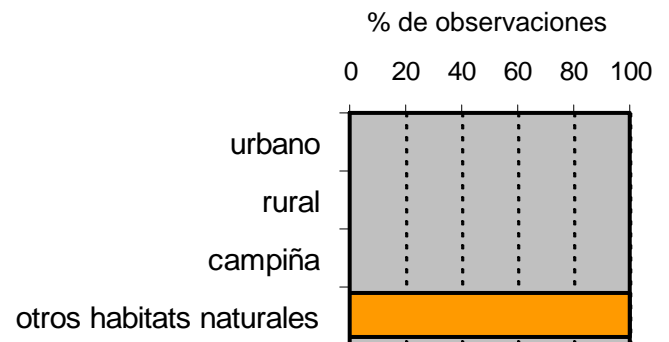
El rascón europeo ha sido registrado en 4 cuadrículas en los dos años de estudio (2 en 2004 y 2 en 2006), mostrando una distribución asociada a algunos de los humedales presentes en el municipio.

En Santander es una especie rara (forma parte del 25% de especies que muestran una distribución más restringida), que sólo ha sido registrada en los sectores Zona Urbana y Peñacastillo-Ojaiz (ver tabla).

Los humedales en los que se ha localizado son la vaguada de las Llamas, el canal de Raos, los arroyos de Otero e Irma y el humedal de San Martín.

### Uso del hábitat

El rascón europeo está ligado a humedales con abundante cobertura vegetal (100% de las observaciones), en Santander ocupa pequeños charcos de agua dulce, arroyos y humedales de influencia salina como el canal de Raos. Depende especialmente de la vegetación palustre (carrizo, enea y juncos) y es bastante tolerante en cuanto a la calidad del agua y el grado de urbanización del entorno.



### Vulnerabilidad y medidas de conservación

**Situación en España:** distribución en la Península condicionada por la presencia de zonas húmedas y corredores fluviales, la tendencia general de la población parece regresiva aunque no hay información precisa sobre este aspecto (Martí y del Moral 2003).

**Situación en Santander:** en el municipio de Santander la protección del área de distribución es moderada, el 50 % de las cuadrículas con presencia de esta especie cuentan con algún nivel de protección en la revisión del PGOU; quedan pendientes de protección los arroyos de Irma y Otero, el humedal de San Martín está sufriendo una gran transformación como consecuencia de las obras de saneamiento y urbanización, pero sería interesante conservar los escasos restos del humedal integrándolos en el sistema de espacios libres de la zona.

**Medidas de conservación:** restaurar los humedales de Santander; mantener su dinámica hidrológica natural; conservar y ampliar las formaciones de vegetación palustre.