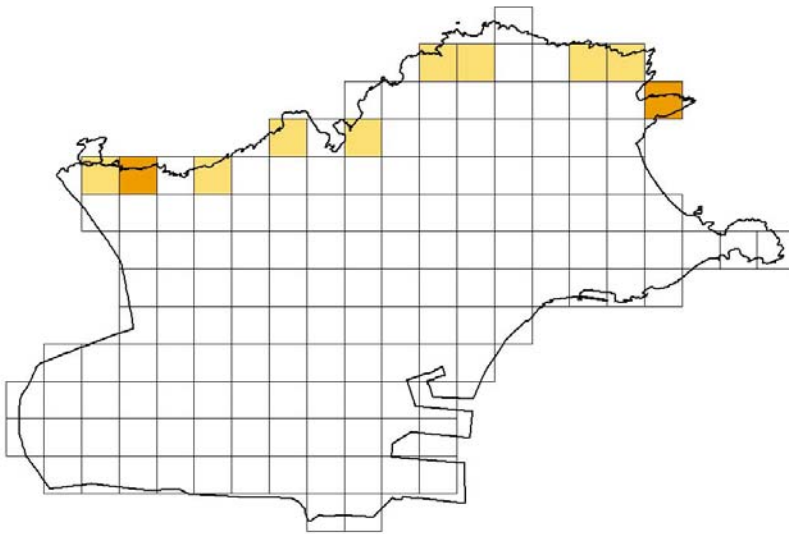


## Cormorán moñudo *Phalacrocorax aristotelis aristotelis*

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



### Distribución y abundancia



El cormorán moñudo ha sido registrado en 10 cuadrículas en los dos años de estudio (4 en 2004 y 8 en 2006).

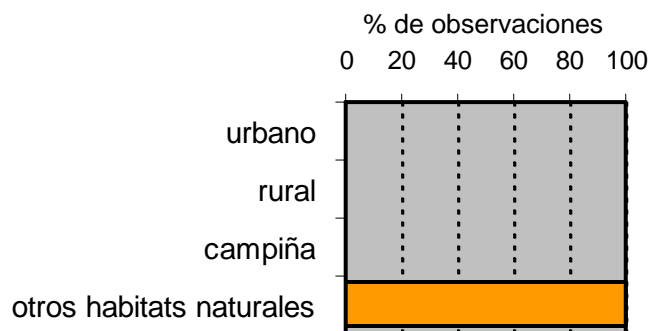
En Santander es una especie asociada a la costa norte del municipio de Santander, en 2006 se recogieron indicios de reproducción posible de una pareja en los acantilados de Cabo Mayor.

zona urbana	Cueto-Monte	Maruca-S.Román	Peñacastillo-Ojaiz
0,068	0,182	0,871	---

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

### Uso del hábitat

En Santander la distribución del cormorán moñudo se asocia a la costa norte del municipio, utilizando la costa rocosa como lugar de descanso, dormidero y para la posible ubicación de un nido.



### Vulnerabilidad y medidas de conservación

**Situación en España:** esta subespecie se distribuye en pequeñas colonias por toda la costa cantábrica y atlántica desde el País Vasco hasta Galicia, con colonias dispersas en Asturias y Cantabria, nidifica en acantilados costeros y en islotes pequeños y próximos a la costa; población de unas 3.000 parejas en el Cantábrico (Martí y del Moral 2003). Está catalogada como "En Peligro" en el Libro Rojo de las Aves de España e incluida en el anexo I de la Directiva Aves.

**Situación en Santander:** en 2006 se registraron indicios de reproducción "posible" de una pareja en los acantilados de la zona de Cabo Mayor, en el municipio de Santander la disponibilidad de lugares adecuados para la nidificación es un factor limitante para la reproducción del cormorán moñudo en el municipio.

**Medidas de conservación:** evitar molestias vinculadas a las actividades humanas (especialmente la pesca deportiva, aunque también algunas actividades de escalada) durante la época de cría, sería interesante establecer limitaciones al acceso de las zonas de acantilados más propicias para la especie entre febrero y agosto.