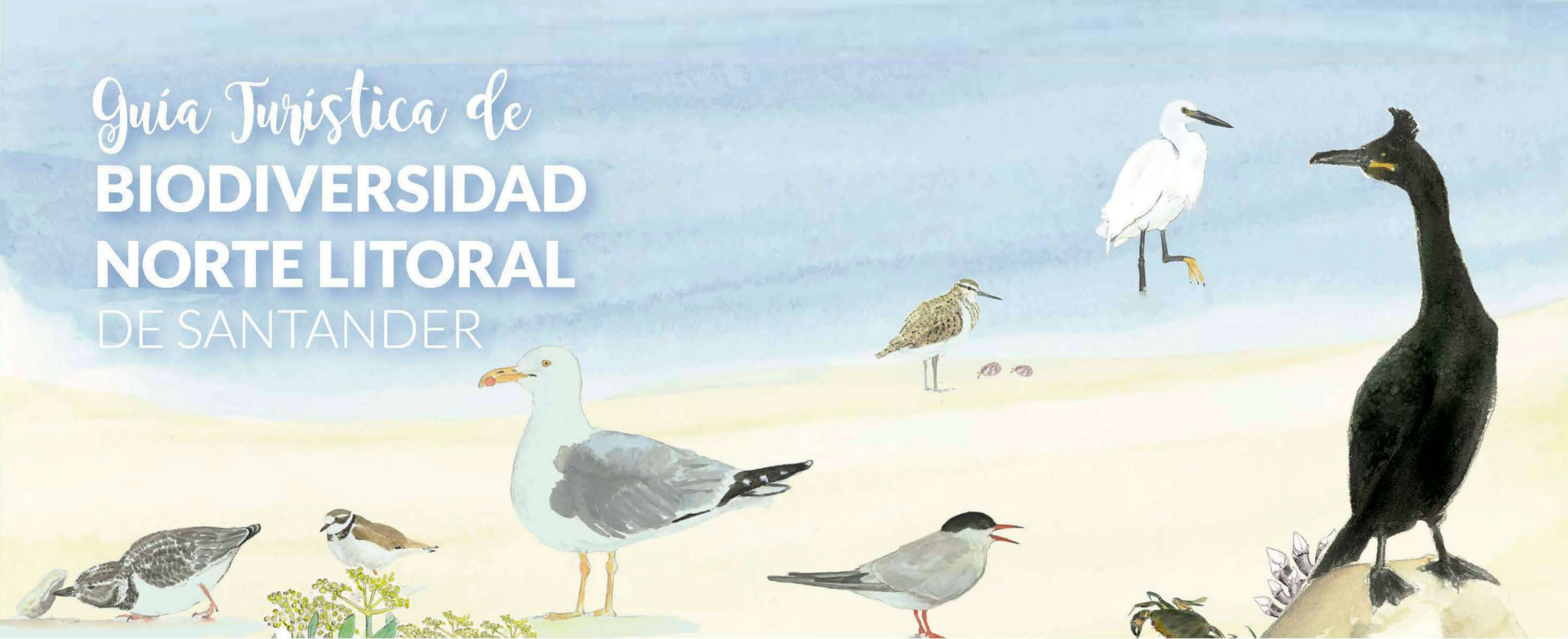
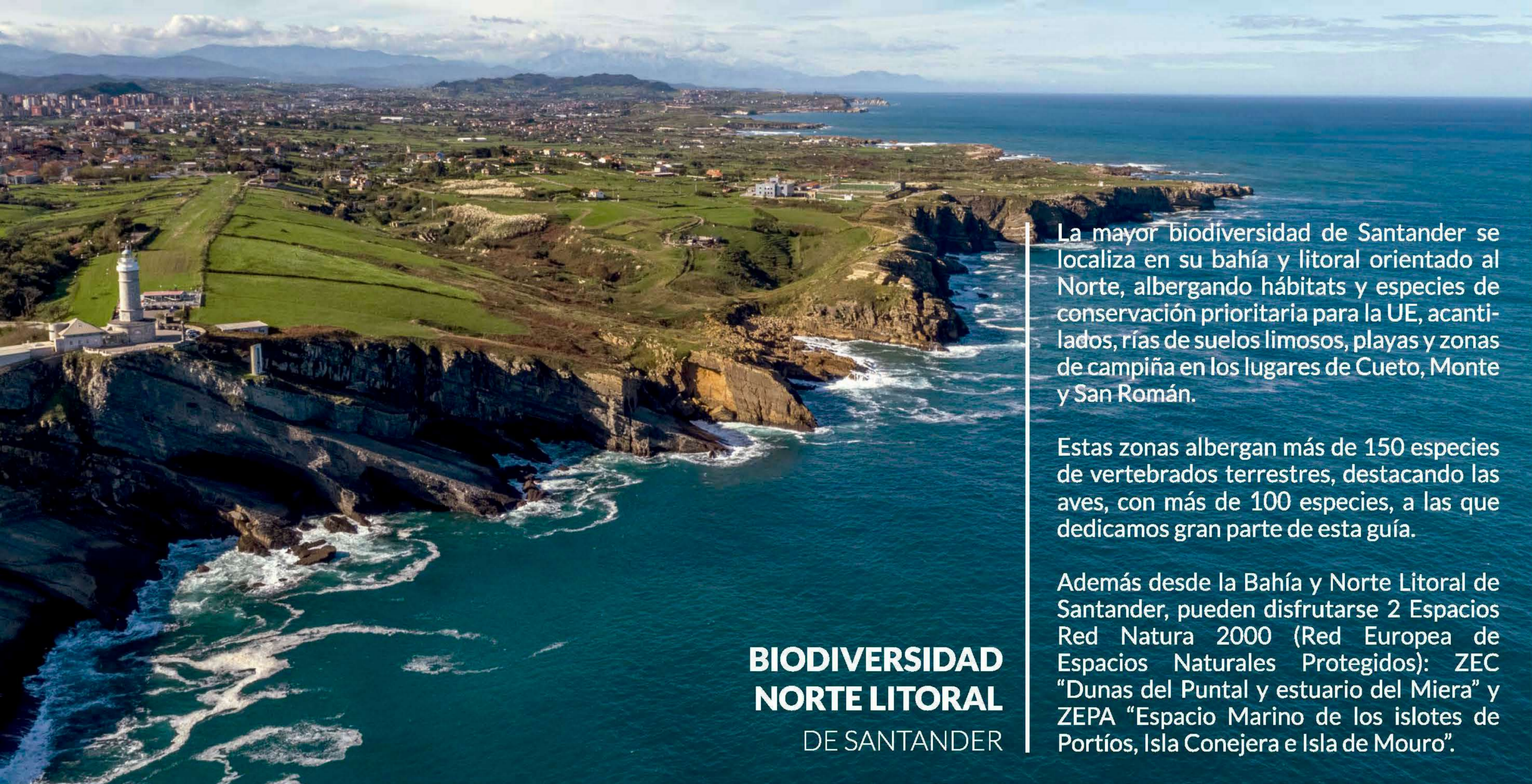


Guía Turística de  
**BIODIVERSIDAD**  
**NORTE LITORAL**  
DE SANTANDER





## **BIODIVERSIDAD NORTE LITORAL DE SANTANDER**

La mayor biodiversidad de Santander se localiza en su bahía y litoral orientado al Norte, albergando hábitats y especies de conservación prioritaria para la UE, acantilados, rías de suelos limosos, playas y zonas de campiña en los lugares de Cueto, Monte y San Román.

Estas zonas albergan más de 150 especies de vertebrados terrestres, destacando las aves, con más de 100 especies, a las que dedicamos gran parte de esta guía.

Además desde la Bahía y Norte Litoral de Santander, pueden disfrutarse 2 Espacios Red Natura 2000 (Red Europea de Espacios Naturales Protegidos): ZEC “Dunas del Puntal y estuario del Miera” y ZEPA “Espacio Marino de los islotes de Portíos, Isla Conejera e Isla de Mouro”.



## AVES ACUÁTICAS Y MARINAS



*Cormorán moñudo*  
*Phalacrocolax aristotelis*  
European Shag

Frecuenta acantilados e islotes marinos donde establece colonias, se alimenta de peces que persigue buceando.



*Garceta común*  
*Egretta garzetta*  
Little Egret

Propia de zonas intermareales donde persigue y arponea, con su gran pico, peces e invertebrados acuáticos.



*Garza real*  
*Ardea cinerea*  
Grey Heron

Vuelo pausado con cuello recogido y patas sobresaliendo de la cola. Espera pacientemente a su presa inmóvil en aguas someras.



*Águila pescadora*  
*Pandion haliaetus*  
Osprey

Rapaz grande con característico antifaz. Para pescar se cierne con profundos aleteos y se tira al agua desde lo alto.



*Ostrero euroasiático*  
*Haematopus ostralegus*  
Eurasian Oystercatcher

Limícola grande que se alimenta de bivalvos en zonas intermareales. Reproductor en las islas de Mouro y Santa Marina.



*Chorlitejo grande*  
*Charadrius hiaticula*  
Common Ringed Plover

Limícola compacto con el pico corto. Al alimentarse, miran, corren y pican en los páramos intermareales.



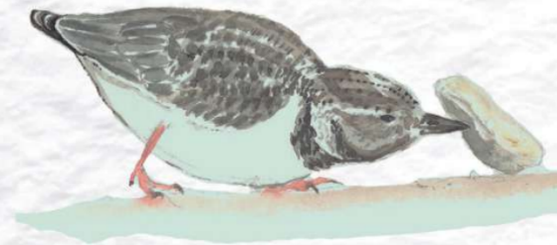
*Zarapito real*  
*Numenius arquata*  
Eurasian Curlew

El mayor de los limícolas, se oyen habitualmente sus silbidos de largo alcance, aflautados y melancólicos.



*Andarrios chico*  
*Actitis hypoleucos*  
Common Sandpiper

Vuelo alternando aleteos espasmódicos y cortos planeos a ras de agua. Mueve constantemente la cola al posarse sobre las rocas.



*Vuelvepiedras*  
*Arenaria interpres*  
Ruddy Turnstone

Limícola mediana y robusta que tolera la presencia humana. Levanta piedras, algas y conchas para obtener sus presas.



*Gaviota reidora*  
*Larus ridibundus*  
Black-headed Gull

Gaviota pequeña, con dorso gris claro y puntas de las alas negras. Forma grandes bandos bastante ruidosos.



*Gaviota patiamarilla*  
*Larus michahellis*  
Yellow-legged Gull

La Gaviota más común, de tamaño mediano, omnívora y reproductora en las islas de Mouro y Santa Marina.



*Charrán común*  
*Sterna hirundo*  
Common Tern

Se cierne y zambulle para pescar alevines de peces. Muy ruidoso y territorial en la colonia de cría de la isla de la Torre, frente a la playa de Los Bikinis.



## AVES DE CAMPIÑA

*Milano negro*  
*Milvus migrans*  
Black Kite

Utiliza espacios abiertos para cazar, muy carroñera, se alimenta de desperdicios y de pequeños animales y peces muertos.



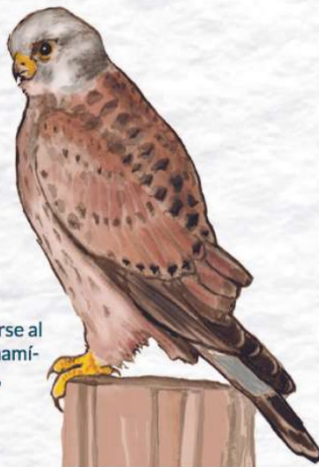
*Busardo ratonero*  
*Buteo buteo*  
Common Buzard

La rapaz más común de nuestros campos, acostumbra a acechar a sus presas desde postes y cables de la luz.



*Cernicalo vulgar*  
*Falco tinnunculus*  
Common Kestrel

Se cierne antes de lanzarse al suelo para cazar micromamíferos, pequeños pájaros, reptiles e insectos.



*Garcilla bueyera*  
*Bubulcus ibis*  
Cattle Egret

Garza de pequeño tamaño que se alimenta de invertebrados entre el ganado. Muy gregaria formando grandes dormideros.



*Paloma torcaz*  
*Columba palumbus*  
Common Wood Pigeon

La mayor de las palomas europeas, se alimenta en el suelo y los árboles de granos, pequeñas frutas e invertebrados.



*Golondrina común*  
*Hirundo rustica*  
Barn Swallow

Muy activa, siempre volando en los campos a baja altura en busca de insectos. Suele descansar en compañía de otras golondrinas.



*Petirrojo europeo*  
*Erithacus rubecula*  
European Robin

Vive entre la vegetación, pero su reclamo característico lo delata. Se alimenta de insectos, caracillos, gusanos y algunos frutos.



*Mirlo común*  
*Turdus merula*  
Common Blackbird

Es muy frecuente encontrarlo saltando en el suelo, buscando insectos y lombrices. Cuando se ve en peligro vuela rápidamente a ocultarse en la vegetación, emitiendo un reclamo muy ruidoso.



*Urraca común*  
*Pica pica*  
Eurasian Magpie

Tiene un vuelo lento y ondulado, forma grupos numerosos especialmente en invierno, de alimentación omnívora.



*Estornino pinto*  
*Sturnus vulgaris*  
Common Starling

Muy ruidoso y gregario, forma grandes bandos que se alimentan en las zonas de campiña, y se concentran durante la noche en grandes dormideros.



*Silguero europeo*  
*Carduelis carduelis*  
European Goldfinch

Frecuente y común en prados y herbazales despejados, tiene una gran afinidad por las semillas de los cardos, de ahí su nombre científico.



*Escribano triguero*  
*Emberiza calandria*  
Corn Bunting

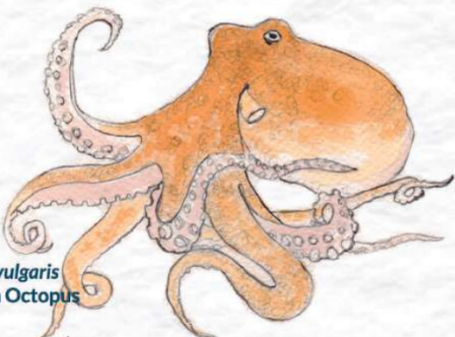
Canto metálico y machacón durante la primavera y el verano desde lo alto de un arbusto o alambrada. Granívoro



## MOLUSCOS

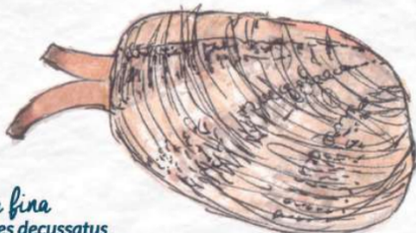
*Pulpo*  
*Octopus vulgaris*  
Common Octopus

Se refugia en grutas y oquedades de las rocas, muy territorial. Atrapa todo tipo de presas con brusquedad paralizándolas con la saliva.



*Almeja fina*  
*Ruditapes decussatus*  
Grooved Carpet Shell

Propia del intermareal arenoso-fangoso, se alimenta de fitoplancton filtrando el agua a través de sus sifones. Muy valorada comercialmente.



## CRUSTÁCEOS

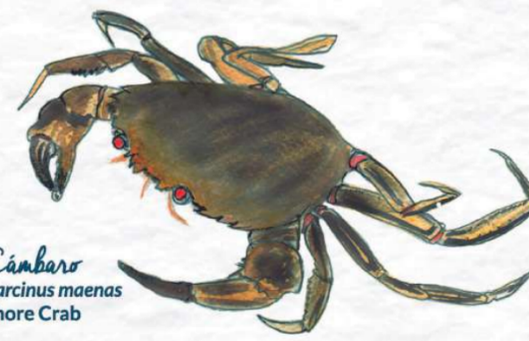
*Percebe*  
*Pollicipes pollicipes*  
Barnacle

Vive en los acantilados muy batidos por el mar. Hermafrodita y filtrador, muy apreciado para el consumo humano.



*Cámbaro*  
*Carcinus maenas*  
Shore Crab

Cangrejo de mar que vive en las rocas próximas a la orilla, por las que se desplaza lateralmente. Se alimenta de moluscos, pequeños crustáceos, gusanos.



## ALGAS Y PLANTAS

*Caloca*  
*Gelidium corneum*  
Gelidium corneum

Común en todo el litoral rocoso, llega de arribazón a las playas después de los temporales, donde se recoge para la obtención de agar.



*Hinojo marino*  
*Crithmum maritimum*  
Rock Shamphire

Sus raíces se introducen por las grietas de las rocas calizas del litoral. Rica en sales y vitamina C, los navegantes de antaño las consumían por sus propiedades antiescorbúticas.



# BAHÍA DE SANTANDER Y ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS



La Bahía de Santander, que forma parte del club de “Bahías más bonitas del mundo”, es la ensenada más grande del norte peninsular caracterizada por la oscilación de las mareas, y la mezcla de las masas de agua del Mar Cantábrico con las aguas fluviales provenientes principalmente de la cuenca del río Miera. Estas condiciones favorecen una alta productividad y la presencia de numerosas especies, tanto de vertebrados como peces y aves, como de invertebrados, moluscos, crustáceos, equinodermos, anélidos, plantas y algas.

# BAHÍA DE SANTANDER Y ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS



En la Bahía de Santander, se localiza la Zona de Especial Conservación (ZEC) “Dunas del Puntal y estuario del Miera”, de la Red Natura 2000, conformada por el sistema de dunas de El Puntal Somo-Loredo, la desembocadura del río Miera y las islas de Mouro y Santa Marina. Un atractivo paisaje de alto valor de conservación, con hábitats de interés, como las dunas fijas y móviles, los bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina poco profunda, la vegetación pionera de marisma y los brezales costeros.

# BAHÍA DE SANTANDER Y ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS



Otro espacio natural protegido, con influencia en Santander Norte Litoral, es la Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) “Espacio marino de los Islotes de Portios-Isla Conejera-Isla de Mouro”, un grupo de islas, de especial relevancia para la reproducción del Paíño europeo y del Cormorán moñudo, especies catalogadas como Vulnerables.

# Guía Turística de **BIODIVERSIDAD** **NORTE LITORAL** DE SANTANDER

El diseño e impresión de este folleto se financia por el **Plan de Sostenibilidad Turística de Santander Norte Litoral-Costa Quebrada**, a través de la Actuación nº 33 "Edición de guías y catálogos para la interpretación del patrimonio", con Fondos Europeos Next Generation EU y PRTR, buscando la mejora de la sostenibilidad de nuestro destino y sector turístico, y la apuesta por la conservación y puesta en valor de nuestro patrimonio natural y cultural.



Actúa de forma responsable,  
no molestes a la fauna,  
ni alteres sus hábitats

*Respetar y disfrutar*



[turismo.santander.es](https://turismo.santander.es)

@TurismoSDR

#turismosantander