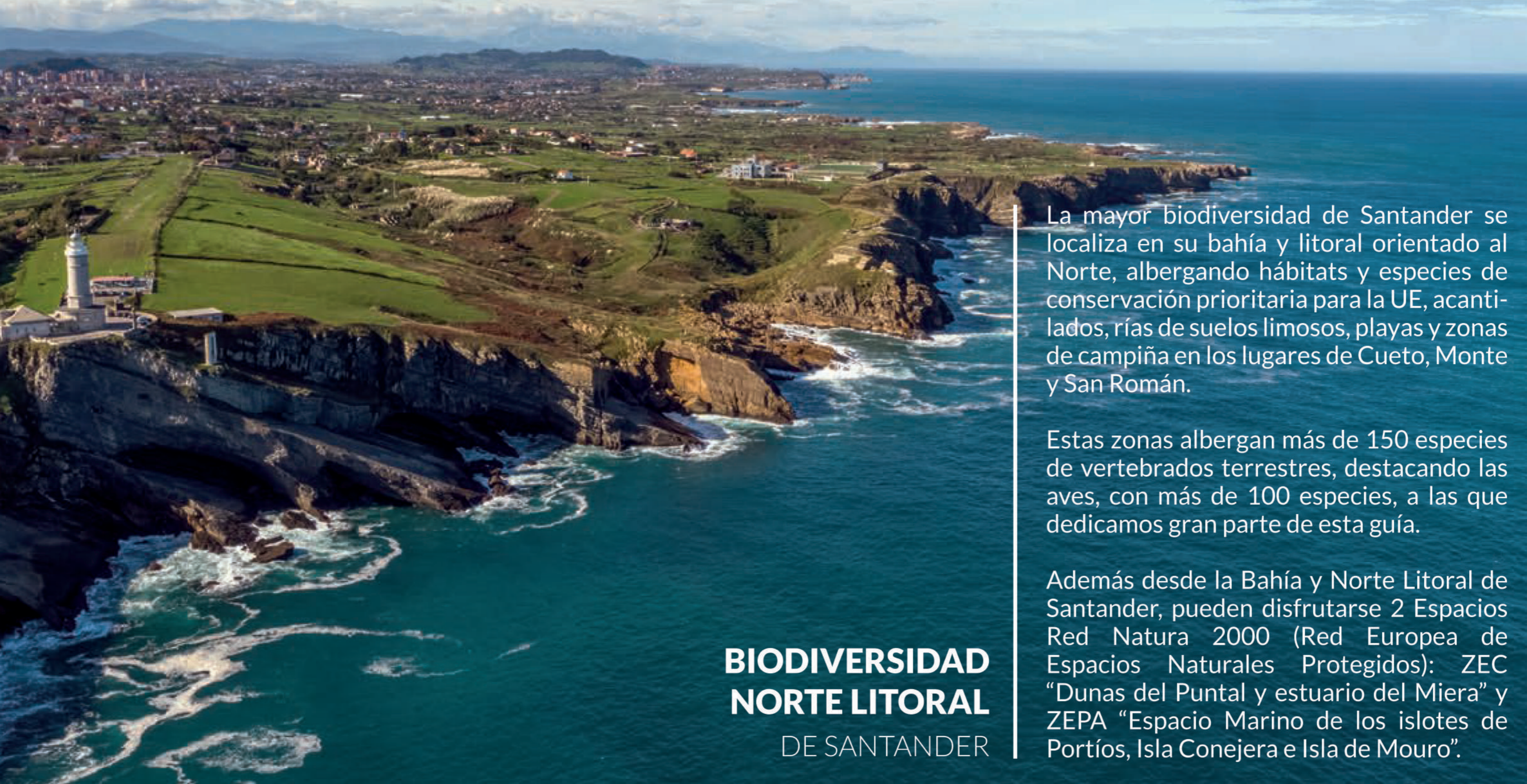


Guía Turística de
BIODIVERSIDAD
NORTE LITORAL
DE SANTANDER





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.

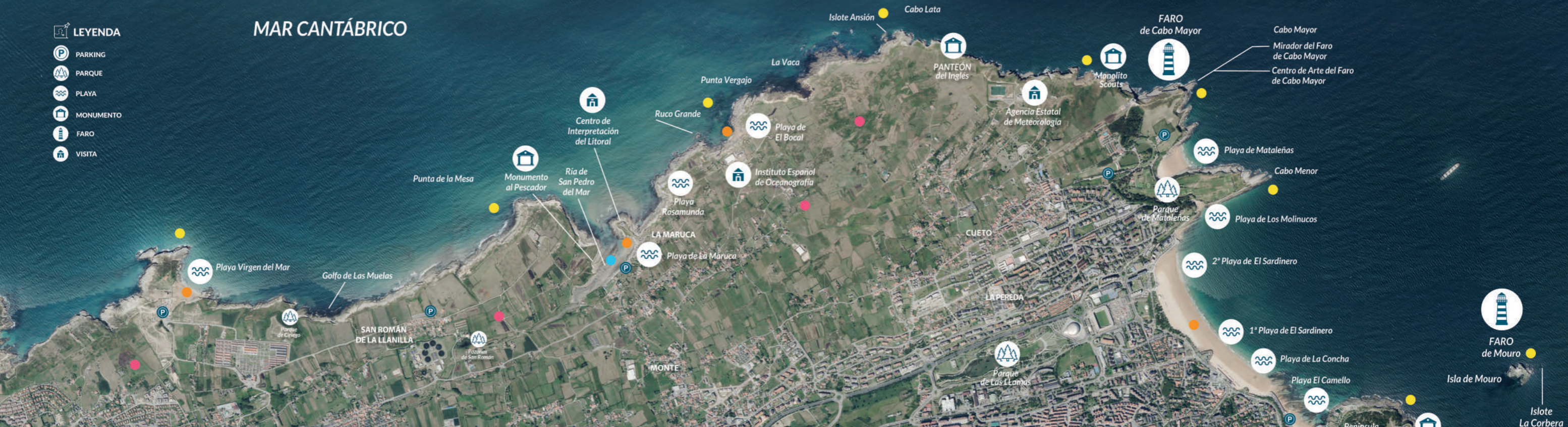
Estas zonas albergan más de 150 especies de vertebrados terrestres, destacando las aves, con más de 100 especies, a las que dedicamos gran parte de esta guía.

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”.

LEYENDA

-  PARKING
-  PARQUE
-  PLAYA
-  MONUMENTO
-  FARO
-  VISITA

MAR CANTÁBRICO



HÁBITATS NORTE LITORAL DE SANTANDER

Acantilados e Islotes

Entre Cabo Menor y la isla de la Virgen del Mar, se encuentra una línea de costa rocosa y quebrada de unos 15 km con gran valor ecológico.

La escasa vegetación de los acantilados se distribuye según una zonación, en primer lugar, habitan especies capaces de vivir en grietas y tolerar la salinidad, como la Armeria marítima, más arriba plantas sometidas a la brisa y escasas salpicaduras, como la Festuca, tipo de césped resbaladizo y tras ello, matorrales de Brezo, Aulaga y Tojo.



Campaña

La campiña atlántica es sin duda el medio más ampliamente representado en Santander, se extiende por los lugares de Cueto, Monte y San Román, la zona más rural y natural de Santander.



Se trata de un hábitat heterogéneo ligado a la acción del hombre, que mediante el uso agropecuario tradicional ha ido conformando un mosaico de prados, cultivos, muros de piedra seca (morios) y pequeñas arboledas.

Playas

Las playas son medios hostiles para la vida y están sujetas además a una gran presión humana, esto hace que el límite superior de las mismas y las zonas influenciadas por el vaivén de las mareas, sean los únicos lugares adecuados para el desarrollo de los seres vivos.

En la playa de Matalaños por ejemplo, encontramos en el sustrato rocoso del intermareal, pólipos como el Tomate de mar y las Anémonas y moluscos como el Bigaro y la Liebre de mar, entre otros.



Rías

Son ambientes donde se encuentran masas de agua dulce y salada, lugares muy productivos con comunidades vegetales influenciadas por los diferentes grados de salinidad.

La ría de San Pedro del Mar, en la Maruca, es un ejemplo de este tipo de hábitat, donde se desarrollan comunidades de Espartina y Salicornia, ambientes con numerosos invertebrados marinos y aves acuáticas.



BAHÍA DE SANTANDER



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 campar, muy carroñera, se alimenta de desperdicios y de pequeños animales y peces muertos.



Busardo ratonero
Buteo buteo
Common Buzzard

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.

AVES DE CAMPIÑA

Milano negro
Milvus migrans
Black Kite



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

Busardo ratonero
Buteo buteo
Common Buzzard



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



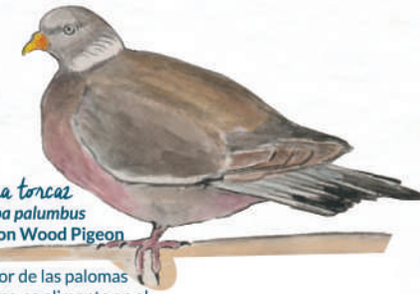
Se cierne antes de lanzarse al suelo para cazar micromamíferos, pequeños pájaros, reptiles e insectos.

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, caracolillos, 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.

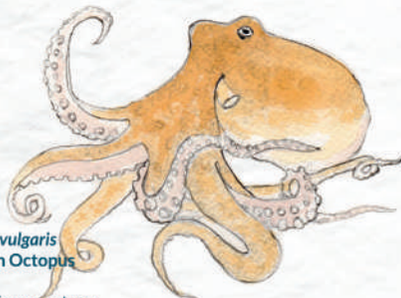
Escribano triguero
Emberiza calandria
Corn Bunting



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

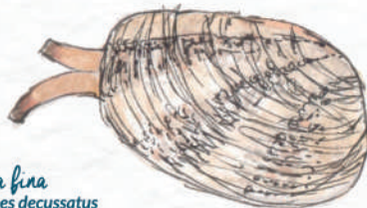
MOLUSCOS

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.

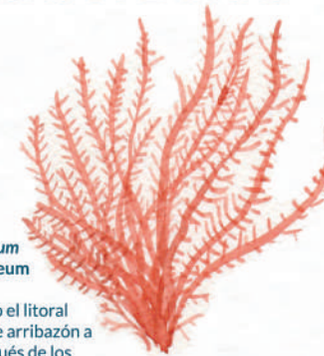
Cámbaro
Carcinus maenas
Shore Crab



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



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

Respetar y disfrutar

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, 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.



turismo.santander.es

@TurismoSDR

#turismosantander