

## Praderas Marinas

Las **fanerógamas** son un grupo de plantas superiores que colonizaron ambientes costeros marinos de todos los océanos y mares a excepción del Antártico.

En Galicia existen tres especies de angiospermas marinas. Las más comunes son *Zostera marina* y *Zostera noltii* que crean praderas en los intermareales y submareales de aguas tranquilas.

**Su presencia es importante** pues contribuyen a la mitigación climática, a la resiliencia de los ecosistemas, siendo vital su labor como los sumideros de CO2 más efectivos del planeta.

Esta presencia ha disminuido de forma alarmante en los últimos años debido en parte a la actividad humana, por modificaciones en la línea de costa o interacción con pesca, acuicultura o marisqueo. Como se ha comentado, en la Ría de Vigo las más importantes están en la **ensenada de San Simón**. También hay praderas marinas en las **Islas Cíes**, en **Cabo Estai**, y en el entorno de las **Islas Estelas**.



# sensimar

*tiene como objetivo aumentar la sensibilización medioambiental y fomentar la conciencia ecológica entre los/as mariscadores/as y la población infantil en general con respecto a los impactos de la actividad del ser humano en el medio marino, así como transmitir la importancia de la protección y recuperación de la biodiversidad y los ecosistemas marinos en espacios protegidos de la Red Natura 2000.*



# sensimar

Sensibilización ambiental  
de zonas marisqueras

## Recursos naturales de especial interés medioambiental

Desarrollado por:

**FUNDAMAR**  
Fundación para la Pesca y el Marisqueo

Cofinanciado por:



Unión Europea  
Fondo Europeo Marítimo y  
de Pesca (FEMP)



Unión Europea  
Fondo Europeo Marítimo y  
de Pesca (FEMP)

## Figuras oficiales de especial protección en la Ría de Vigo

### Parque Natural y Nacional Islas Atlánticas

Se compone de las islas que se encadenan desde la Ría de Arousa hasta la de Vigo. En su área marina se encuentran riquezas ecológicas, representando sistemas naturales ligados a zonas costeras y plataforma continental. Acantilados, matorrales, dunas, playas y fondos marinos de variada tipología crean una gran variedad de ecosistemas.

En ellos se desarrollan numerosas especies: más de 200 tipos de algas que dan refugio a peces y moluscos, aves marinas que anidan en las repisas de los acantilados y que pescan en sus aguas, plantas adaptadas a vivir entre las arenas de las dunas o en grietas de acantilados.

En la Ría de Vigo se encuentran las Islas Cíes.

### Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA)

En la Ría de Vigo se encuentra en el **área de las Islas Cíes**, y cuenta con un total de 990,35ha de las cuales el 54% son marinas.

La presencia de acantilados y de un sistema dunar permite el asentamiento de especies singulares de gran interés botánico, entre las que se incluyen endemismos y otras especies características de estos medios como fanerógamas o el helecho *Asplenium marinum*. Importantes colonias de Cormorán Moñudo, una de las más importantes de Europa, y de Gaviota *Patiamarilla*, una de las más importantes del mundo.

### Lugares de Importancia Comunitaria (LIC)

Son aquellos espacios que contribuyen al mantenimiento o restablecimiento del estado de conservación de los hábitats naturales y de las especies de interés comunitario.


#### En la Ría de Vigo existen 4 LIC:


**Costa da Vela:** Costa rocosa expuesta con zonas acantiladas cubiertas por brezales costeros. Playas expuestas con sistema de dunas fijas en buen estado de conservación. 29% de área marina.


**LIC Islas Cíes:** Descrita su importancia en apartado anterior. 54% de área marina.


**LIC Islas Estelas:** Pequeño archipiélago con fondos marinos muy bien conservados. Reducida colonia de Gaviota *Patiamarilla* y brezales litorales. 99% de área marina.

**LIC Ensenada de San Simón:** Notable representación de los hábitats intermareales, dominados por superficies fango-arenosas cubiertas por praderas marinas. En cuanto a aves, existe una oblaición invernante de anátidas y buena presencia de limícolas durante los pasos migratorios. 95% de área marina.

 Parque Natural y Nacional Islas Atlánticas

 Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA)

 Lugares de Importancia Comunitaria (LIC)

 Praderas marinas

