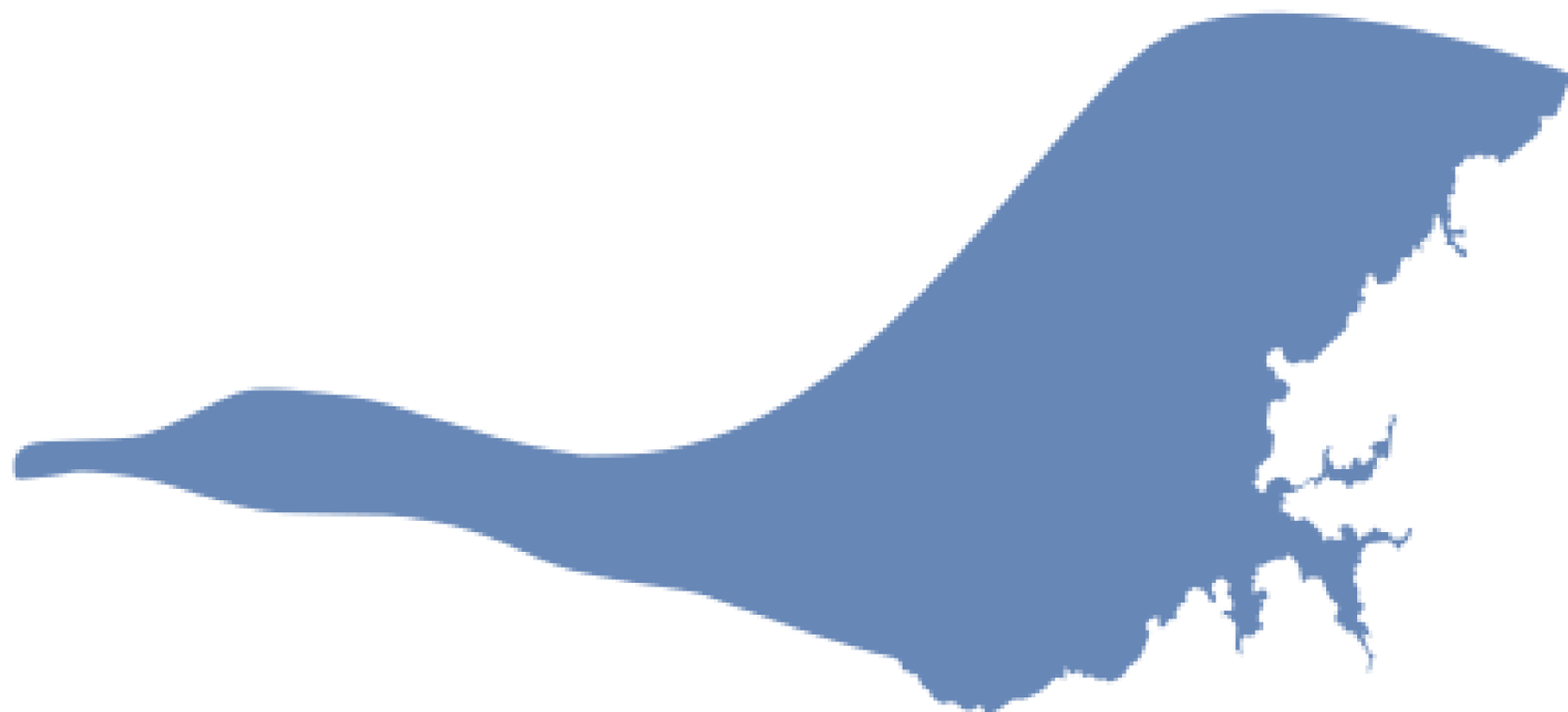


“

Hacia la gestión integral de las ZEPA marinas
del noroeste de la Península Ibérica



Aves Ártabras

Compartindo espacios



CEIDA
CENTRO DE EXTENSIÓN
UNIVERSITARIA E DIVULGACIÓN
AMBIENTAL DE GALICIA



**XUNTA
DE GALICIA**



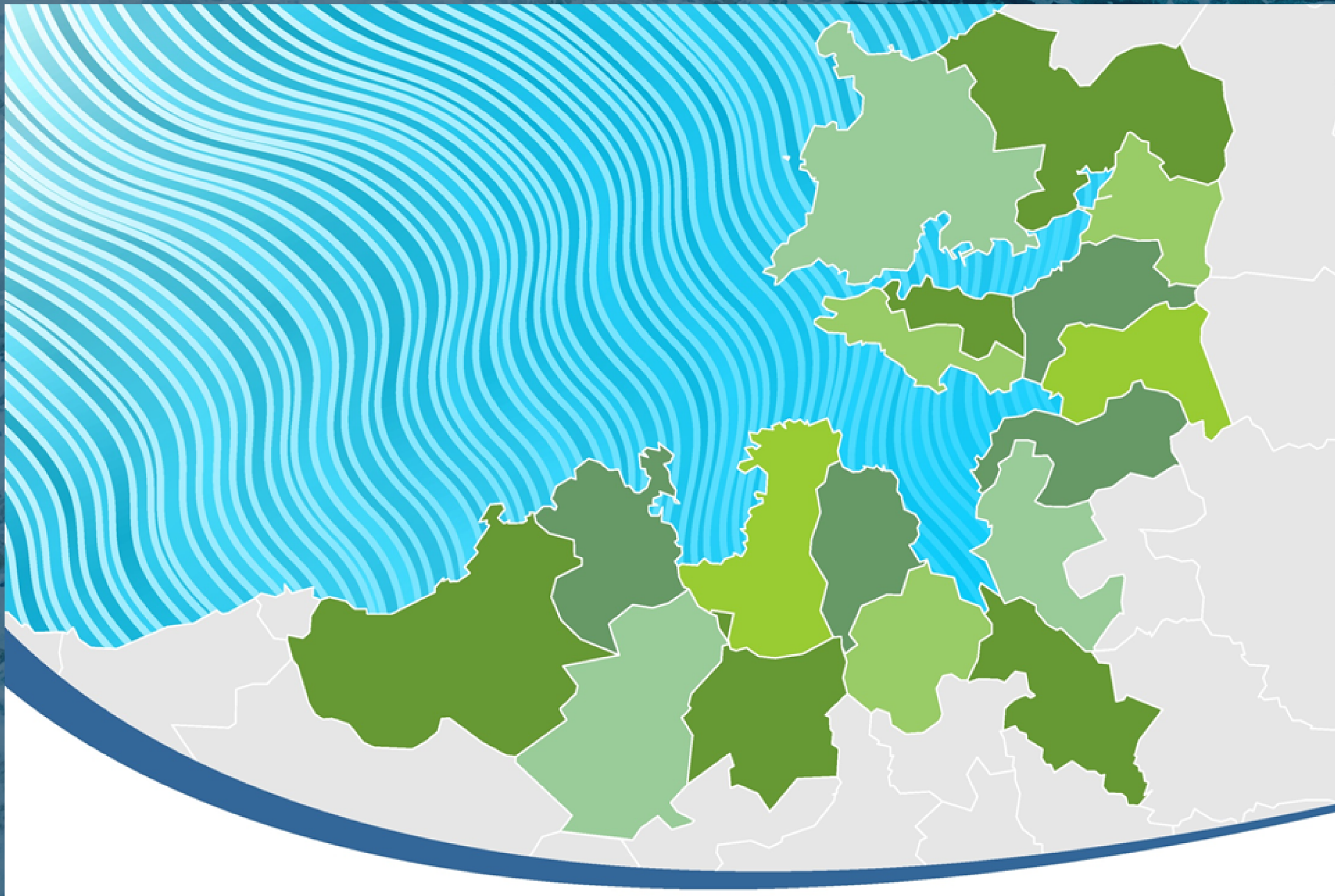
UNIVERSIDADE DA CORUÑA

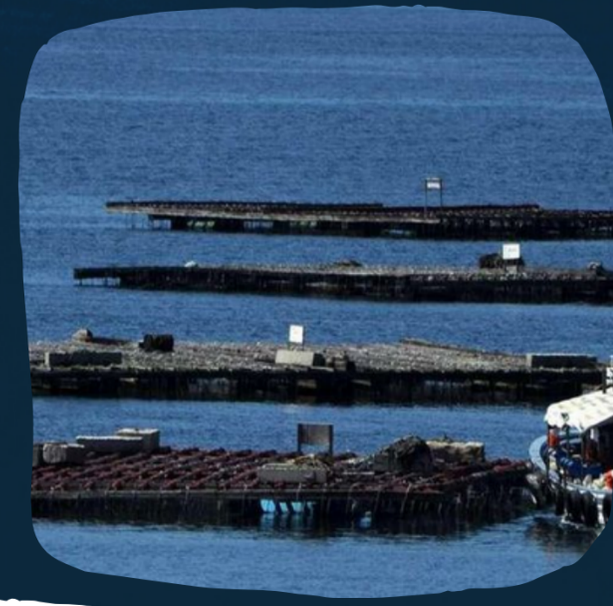
Concello de



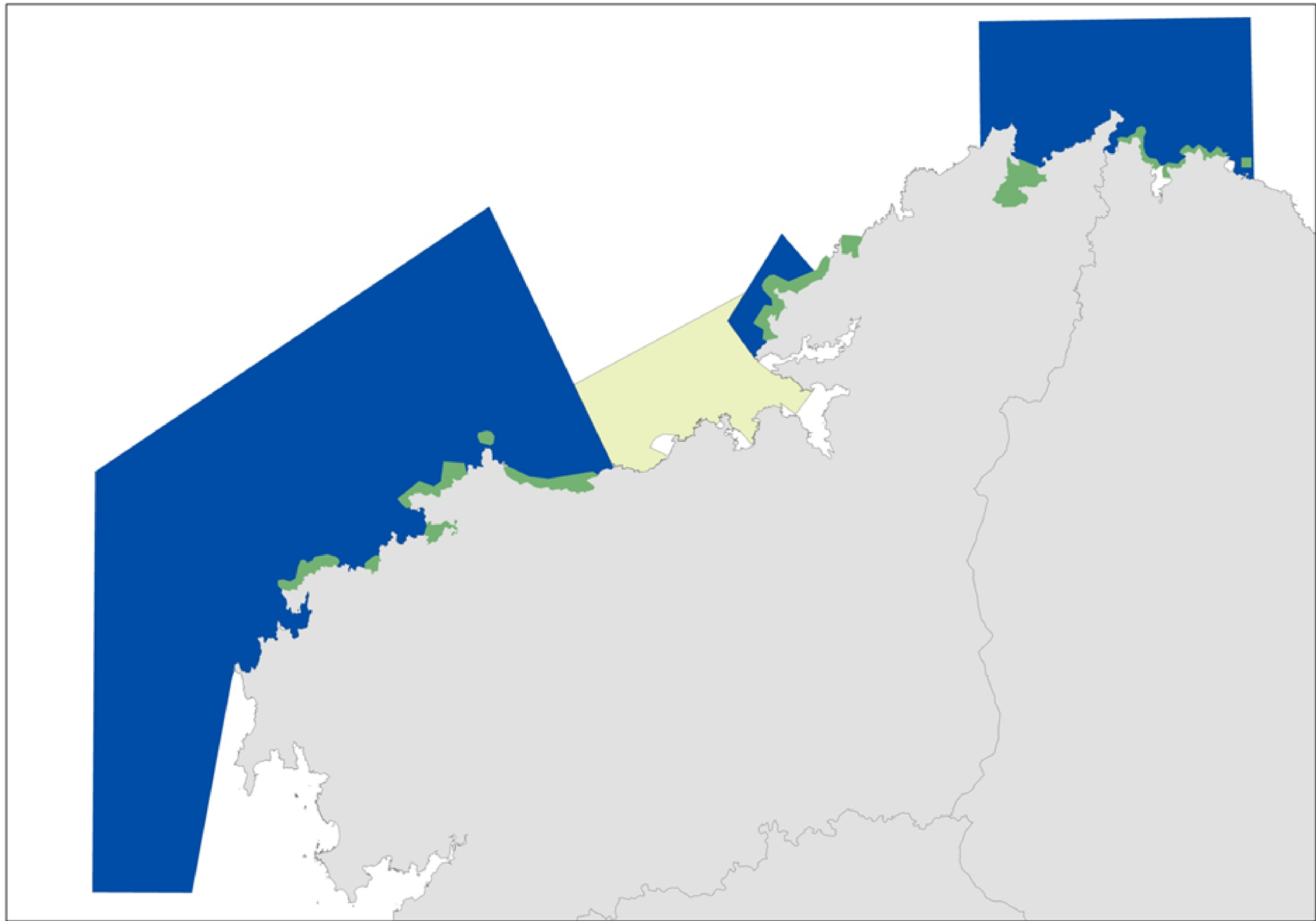
Oleiros











Objetivo: declaración de una AMP.

BASE EN EL
CONOCIMIENTO
CIENTÍFICO

PARTICIPACIÓN
SOCIAL

DIVULGACIÓN Y
CONCIENCIA SOCIAL



mergulharse a grandes profundidades para pescar. Moitas delas fan viaxes asombrosas polos océanos do planeta. Outras son moi sedentarias.

En Galicia temos algunhas das máis importantes colonias de aves mariñas da península ibérica. Ademais, o noso mar é parte fundamental das rutas migratorias de moitas especies atlánticas.



Resultados

PARTICIPACIÓN

Aproximadamente 50 actividades participativas.

- Sector pesquero
- Sectores productivos
- Sector turístico/recreativo
- Población local.
- Sociedad en general

DIVULGACIÓN Y CONCIENCIACIÓN SOCIAL

20 charlas divulgativas

- Asociaciones y ONG
- Ayuntamientos
- Asociaciones de vecinos

MATERIALES

- Aprox. 10 vídeos divulgativos.
- Exposición itinerante.
- Cartelería: 3 carteles.

Proyecto Praderas Marinas

Tesoros de Biodiversidad



PRADERAS
MARINAS
TESORO DE
BIODIVERSIDAD

Objetivo:
Divulgar y capacitar
sobre praderas
marinas y su
importancia

PROGRAMA PARA
COMUNIDAD EDUCATIVA

TALLERES EN AULA

MONITOREO DE "SU" PRADERA

5 PROYECTOS EDUCATIVOS

CONGRESO ESCOLAR



Objetivo:
Divulgar y capacitar
sobre praderas
marinas y su
importancia

PROGRAMA PARA SECTORES IMPLICADOS



Objetivo:
Divulgar y capacitar
sobre praderas
marinas y su
importancia

MATERIALES



Objetivo:
Divulgar y capacitar
sobre praderas
marinas y su
importancia

MATERIALES



Objetivo: Divulgar y capacitar sobre praderas marinas y su importancia

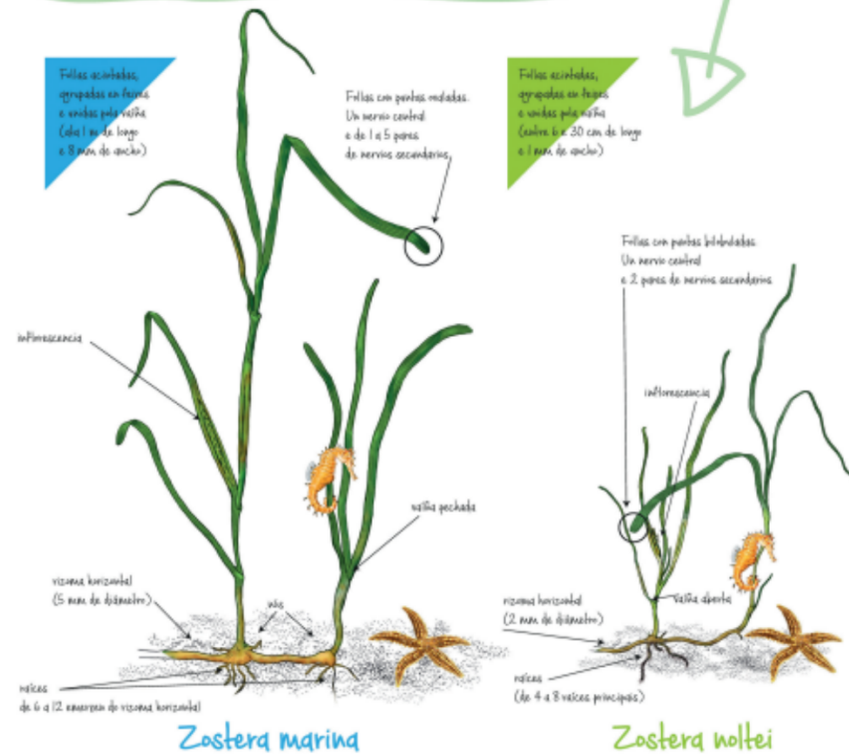
MATERIALES

As **praderas mariñas** son un ecosistema costeiro formado por **plantas con flores** semellantes ás praderas terrestres.

- Estas plantas con flores chámanse **fanerógamas mariñas** e son moi diferentes das macroalgas.
- Teñen **raíz**, **vizomas** (talos) e **folias**; ademais producen **flores** e **sementes**.
- As **flores** atópanse nunha follá máis rixida e de cor máis clara que o resto.
- As **sementes** de ambas as plantas teñen forma de elipse e son moi pequenas.

En España hai cinco especies de fanerógamas mariñas, mentres que en Galicia só hai dúas.

As **praderas mariñas** están localizadas nas partes interiores das rías, tanto en zonas intermareais como noutras totalmente somerxidas, e nelas encontraremos dúas especies diferentes: a **Zostera marina** de porte máis grande (ceba ou xebra ancha) e a **Zostera noltei** (ceba ou xebra pegueña, estreita...).



Distribución das 50 praderas mariñas de *Zostera marina* e de *Zostera noltei* máis importantes da costa de Galicia

Objetivo: Divulgar y capacitar sobre praderas marinas y su importancia

MATERIALES



10 RAZÓN PARA PROTEGER AS PRADERÍAS MARIÑAS GALEGAS

1. Sabías que se calcula que o valor económico dos servizos ambientais que nos proporciona unha pradería mariña é 100 veces superior ao dun bosque tropical e 1000 veces superior á dun prado terrestre?
2. Os prados mariños dan refuxio, alimentación e son zona de cría para moitas especies que non poden vivir en fondos mariños sen vexetación.
3. Son como unhas garderías mariñas: Nelas hai unha gran cantidade de xuvenís de crustáceos, moluscos ou peixes buscando refuxio dos depredadores.
4. Os chocos, xibas, (*Sepia officinalis*) crían nas praderías, poñendo os seus ovos nas follas das cebas, e son hábitats imprescindibles para moitas especies.
5. Moitas aves acuáticas aliméntanse nas praderías, de todos os animais que viven nelas ou directamente das follas das xebros.
6. Os cabaliños de mar e outras especies necesitan as praderías para sobrevivir. Enganchan nas cebas a súa cola mentres descansan ou se alimentan.
7. Axudan a protexer á beiramar da erosión e actúan como diques naturais, nomeadamente nos grandes temporais.
8. Melloran a transparencia da auga porque coas súas raíces e estrutura reducen a mobilización de sedimentos.
9. Grandes aliadas na loita fronte ao cambio climático; ademais de ter unha alta capacidade de capturar CO₂, levan milleiros de anos acumulándoo nas súas estruturas.
10. Son bioindicadores que nos mostran cando o facemos mal, porque estas plantas mariñas móstranse especialmente sensibles ao aumento da contaminación da auga, da presión das construcións humanas ou ao cambio climático.

Objetivo:
Divulgar y capacitar
sobre praderas
marinas y su
importancia

MATERIALES





**MUCHAS GRACIAS POR
VUESTRA ATENCIÓN**

EDUCACION@CEIDA.ORG
