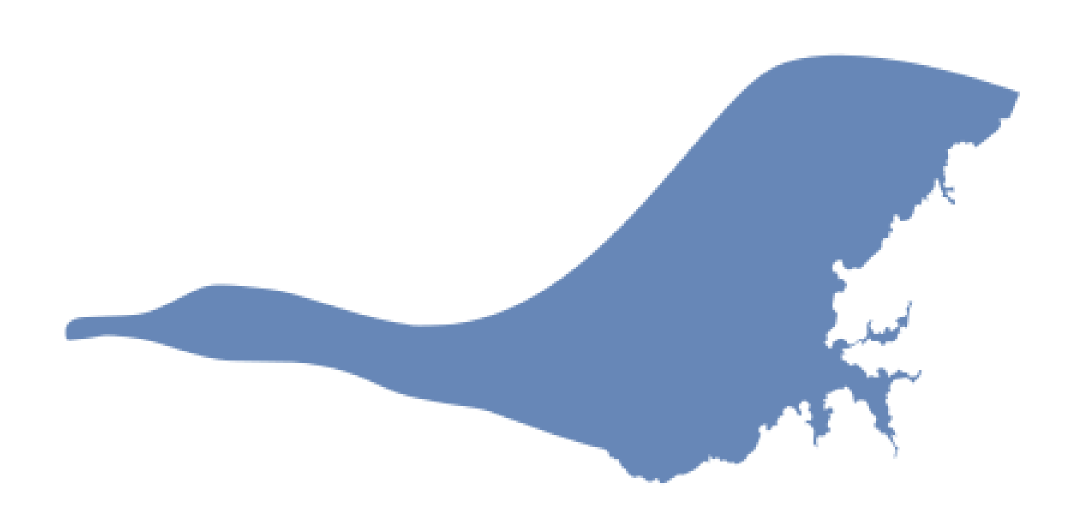


Hacia la gestión integral de las ZEPA marinas del noroeste de la Península Ibérica



Aves Ártabras

Compartindo espazos







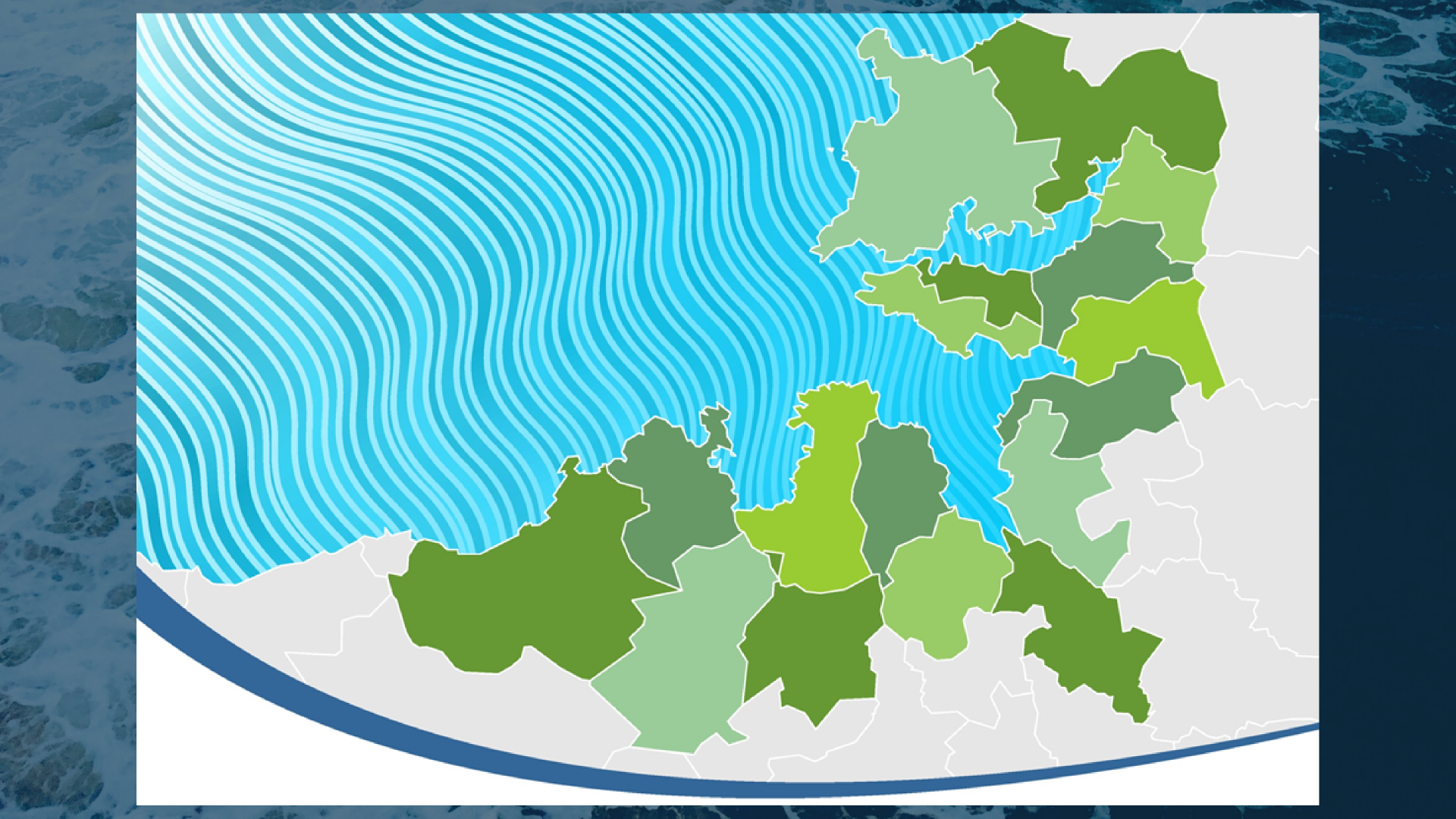






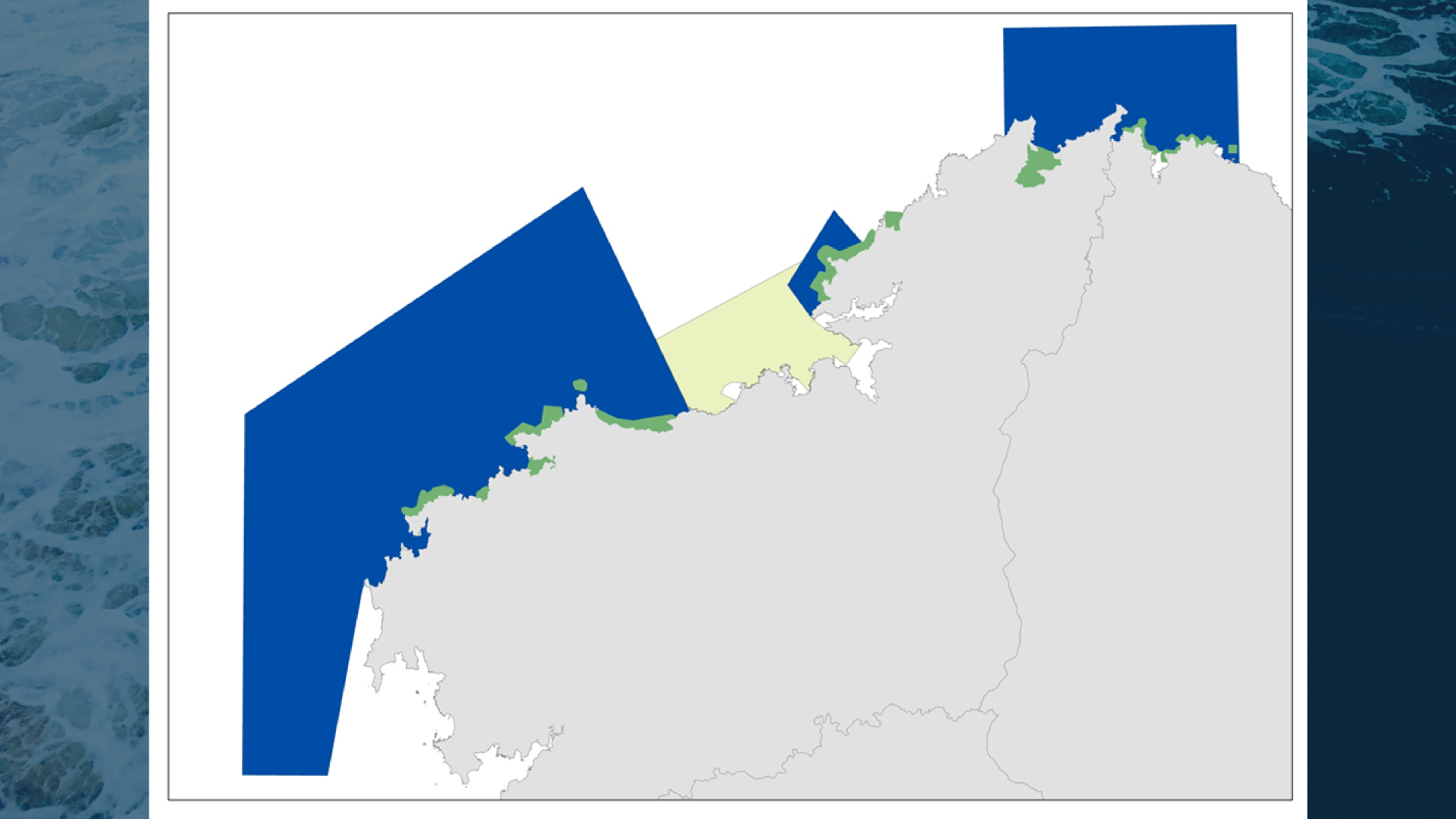












Objetivo: declaración de una AMP.

BASE EN EL
CONOCIMIENTO
CIENTÍFICO

PARTICIPACIÓN SOCIAL DIVULGACIÓN Y CONCIENCIA SOCIAL



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





PROGRAMA PARA COMUNIDAD EDUCATIVA

TALLERES EN AULA

MONITOREO DE "SU" PRADERA

5 PROYECTOS EDUCATIVOS

CONGRESO ESCOLAR



PROGRAMA PARA SECTORES IMPLICADOS







MATERIALES

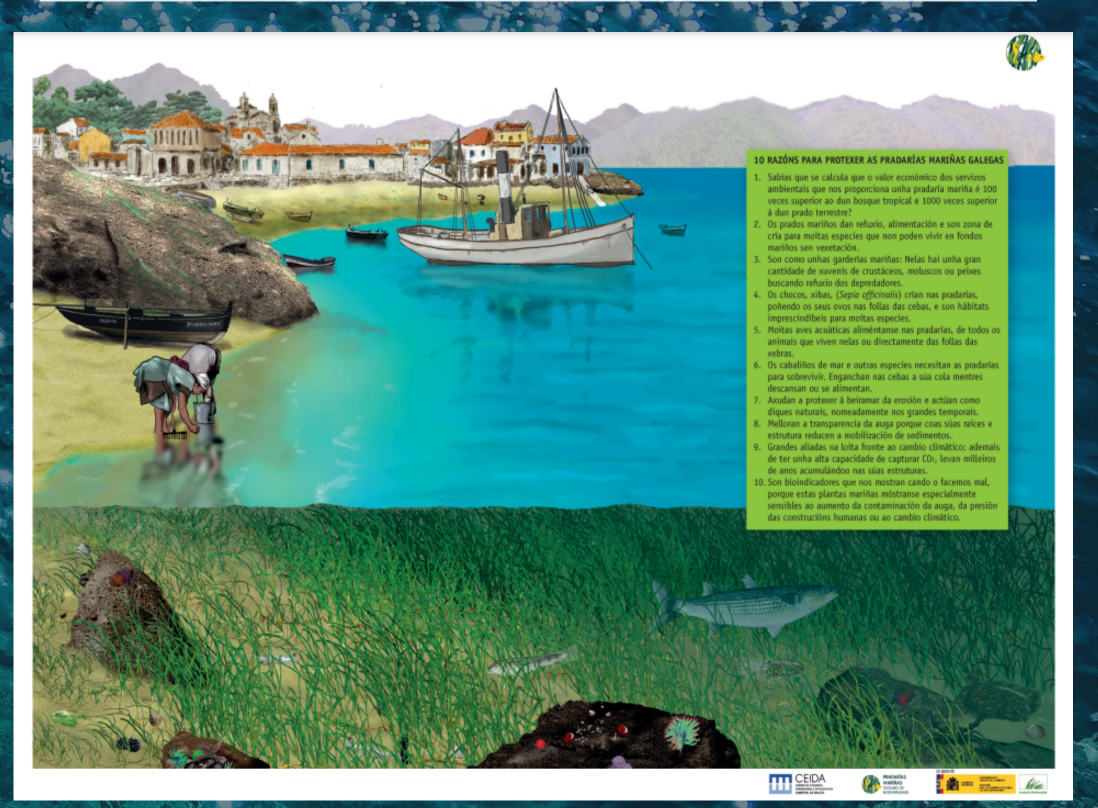
As pradarías mariñas son un ecosistema costeiro formado por plantas con flores semellantes As pradarías mariñas están localizadas nas partes interiores das rías, tanto en zonas intermareais como noutras totalmente somerxidas, ás pradarías terrestres. Estas plantas con flores chámanse fanerógamas mariñas e son moi diferentes das macroalgas. e nelgs encontraremos dúas especies diferentes: a Zostera marina · Teñen raíz, rizomas (talos) e tollas; ademais producen flores e sementes. de porte máis grande (ceba ou xebra ancha) e a Zostera noltei · As flores atópanse nunha folla más ríxida e de cor máis claro que o resto. (ceba ou xebra pequena, estreita.). · As sementes de ambas as plantas teñen forma de elipse e son moi pequenas. En España hai cinco especies de fanerégamas mariñas, mentres que en Galicia só hai dúas. Zostera noltei Zostera marina Distribuzión das 50 prederies merifias de zostera marina e de zostera voltei máis importantes da costa de Galicia







MATERIALES





MUCHAS GRACIAS POR VUESTRA ATENCIÓN

EDUCACION@CEIDA.ORG