

RESTAURACIÓN EN PRADOS DE CYMODOCEA del EMPORDÀ

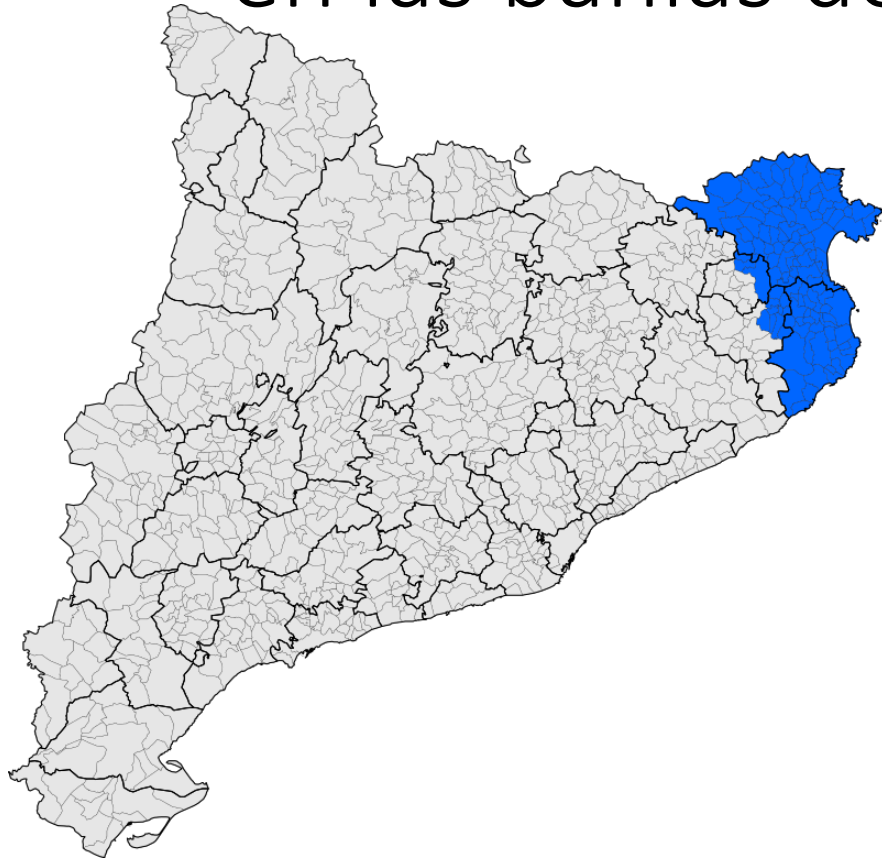


BORIS WEITZMANN



ACTUACIÓN:

Recuperar parte del ecosistema marino de los prados de *Cymodocea nodosa* (sebadal) en las bahías del Empordà (Costa Brava)



Prados de *Cymodocea nodosa* en las bahías del Empordà

800 ha cartografiadas en bahía de Roses

Corredor biológico entre

1. PN Cap de Creus
2. PN Aiguamolls de l'Empordà
3. PN Montgrí, illes Medes i Baix Ter
4. Vedat de pesca de Ses Negres



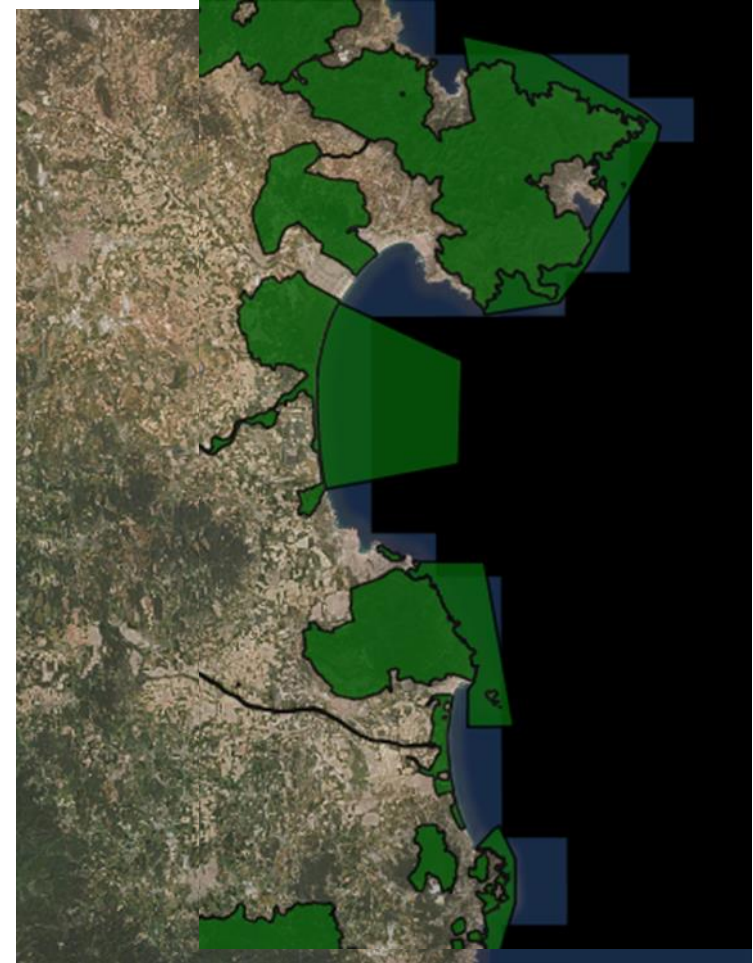
Prados de *Cymodocea nodosa* en las bahías de l'Empordà

800 ha cartografiadas en bahía de Roses

Corredor biológico entre

1. PN Cap de Creus
2. PN Aiguamolls de l'Empordà
3. PN Montgrí, illes Medes i Baix Ter
4. Vedat de pesca de Ses Negres

Dentro de Red Natura 2000





Para que la restauración sea efectiva

- Hay que frenar o mitigar impactos
- Hay que implicar a todos los actores involucrados y a la ciudadanía en general
- A través del conocimiento y la divulgación que ponga en valor
 1. el prado de Cymodocea y
 2. las acciones de restauración

A satellite-style map showing a coastal area with a prominent green meadow strip along the shoreline. Two red location pins are placed on the meadow. A white box with a black border is overlaid on the top right of the map.

Estudios en el prado de Cymodocea

- Cálculo de Carbono azul acumulado en el prado para valorar su importancia como imbornal de CO2.
- Projecte Gram para reunir información sobre su biodiversidad.
- Publicación de un libro de divulgación.

Recuperación de poblaciones de cefalópodos incidiendo en su reproducción



- Cefalópodos son un recurso trófico para muchas especies de las bahías (pescadores de lubinas, doradas, ...).

- Cefalópodos pueden ser indicadores del estado de la bahía (desaparición de bivalvos-colapso de pesquera de pulpos).



Projecte Sèpia

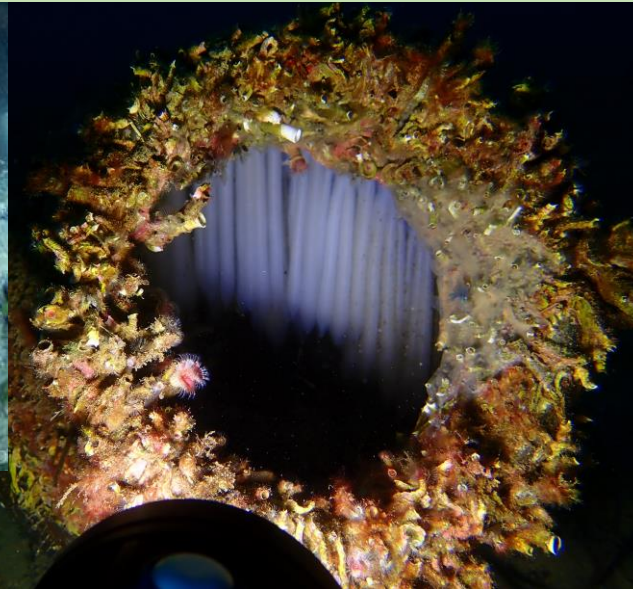
- Pescadores artesanales recuperan huevos de sepia y calamar.



- Sepieras de producción y sepieras visitables como hábitats temporales para la reproducción de sepias y calamares.

Proyecto Un Pop de Gram

- Creación de hábitat por medio de ollas de cerámica



- Ciencia Ciudadana en recogida de datos de biodiversidad



GRACIAS



www.alivefund.org
[@fundacioalive](https://twitter.com/fundacioalive)

