

# RESTAURACIÓN EN PRADOS DE CYMODOCEA del EMPORDÀ

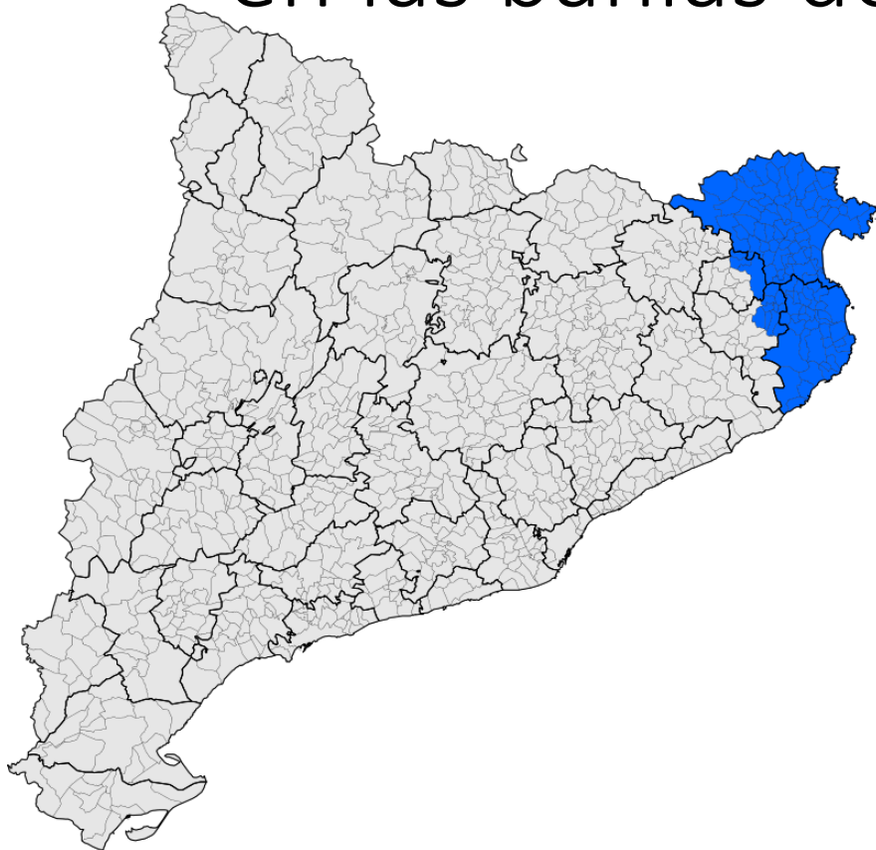


BORIS WEITZMANN



# 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



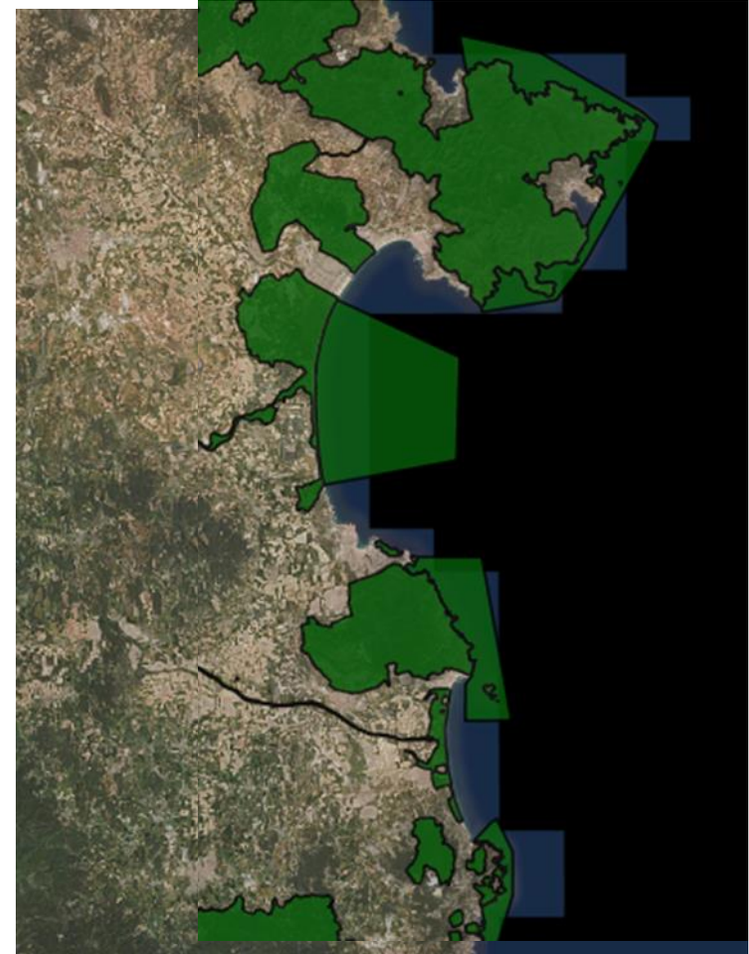
# Prados de *Cymodocea nodosa* en las bahías de l'Empordà

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

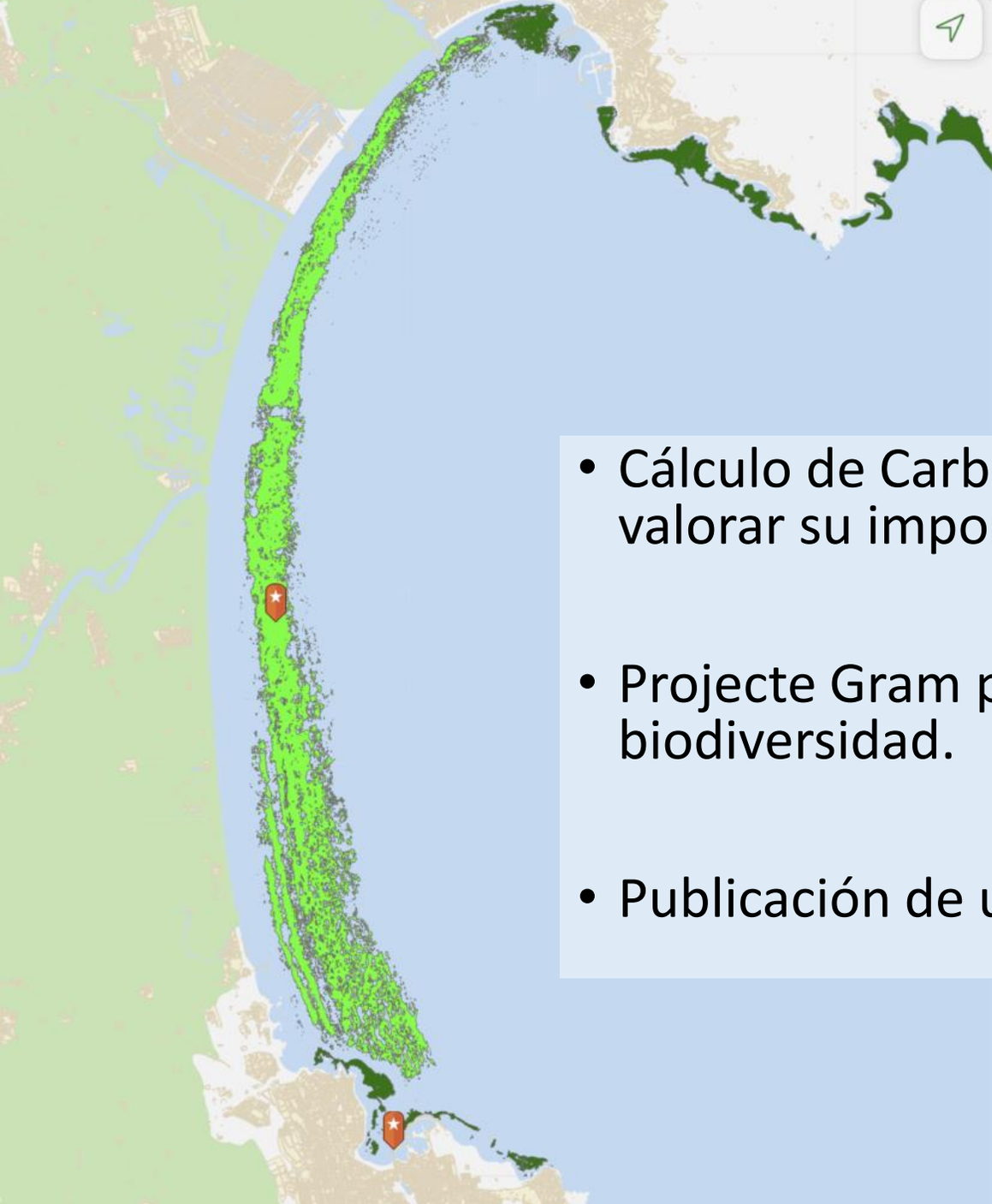
Dentro de Red Natura 2000





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 of a coastal region. A long, narrow strip of land or shallow water is highlighted in bright green, indicating the location of a seagrass meadow. Two red location pins are placed on this green strip. The surrounding area shows land with buildings and roads, and the ocean to the right. A small navigation icon is visible in the top right corner of the map area.

# 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



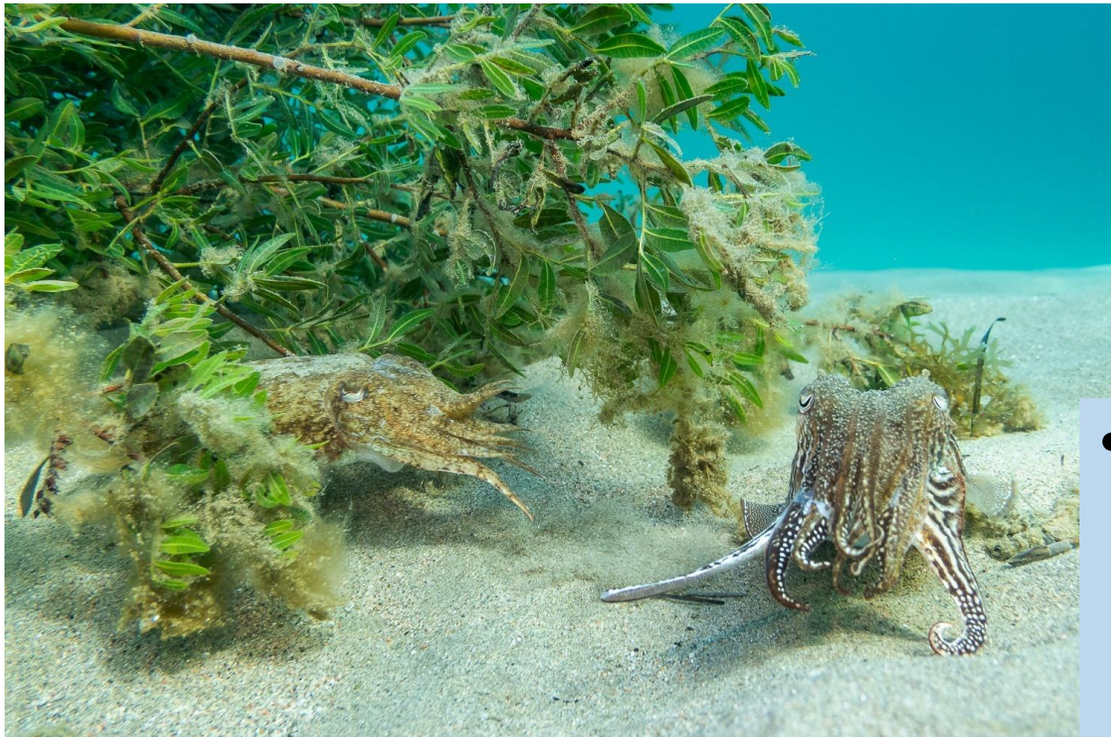
- Cefalópodos son un recurso trófico para muchas especies de las bahías (pescadores de lubinas, doradas, ...).

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



# Projecte Sèpia

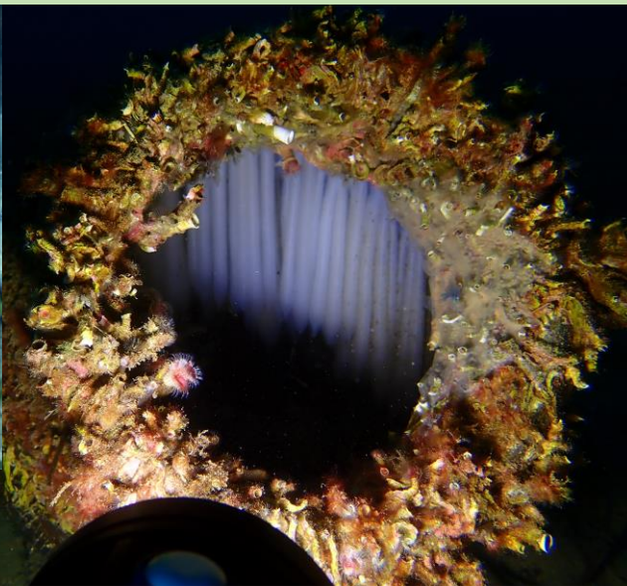
- Pescadores artesanales recuperan huevos de sepia y calamar.



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

