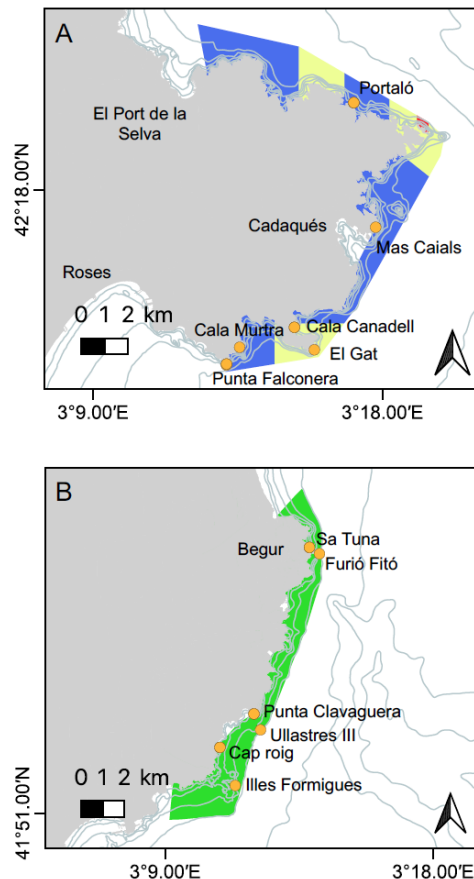
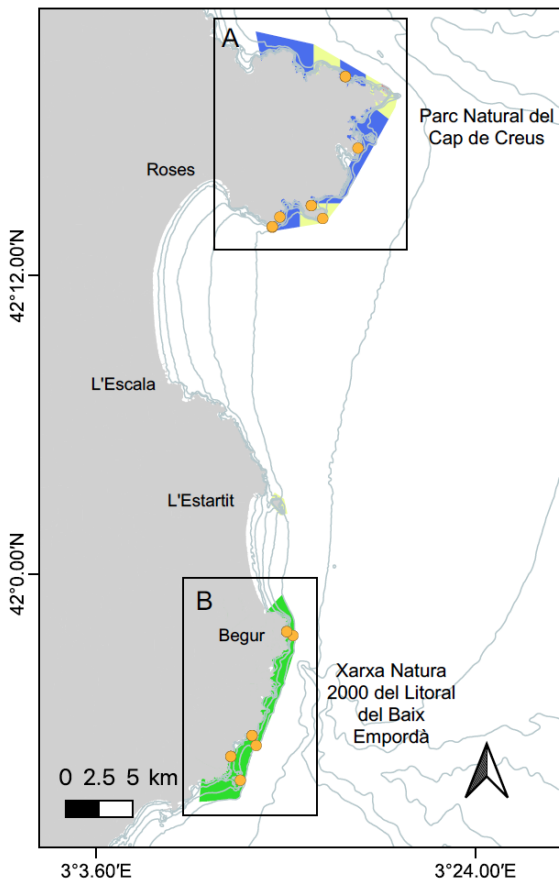


INTRODUCCIÓ

Espais Naturals Protegits



Litoral del Baix
Empordà



UNIVERSITAT DE
BARCELONA



Generalitat de Catalunya
Departament de Territori i Sostenibilitat
**Direcció General
de Polítiques Ambientals
i Medi Natural**





Protocol 7. *Posidonia oceanica*

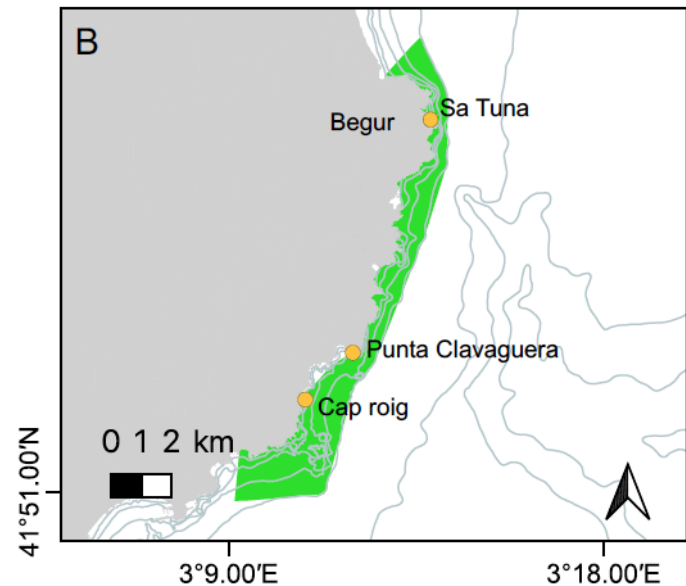
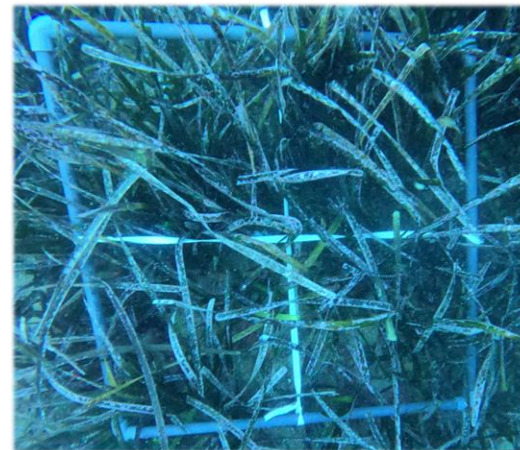
Definir l'estat de conservació de les praderies de *Posidonia oceanica* mitjançant la valoració de la **densitat dels feixos**.



Protocol de mostreig



Implementació del protocol de *P. oceanica*



UNIVERSITAT DE
BARCELONA



Generalitat de Catalunya
Departament de Territori i Sostenibilitat
Direcció General
de Polítiques Ambientals
i Medi Natural

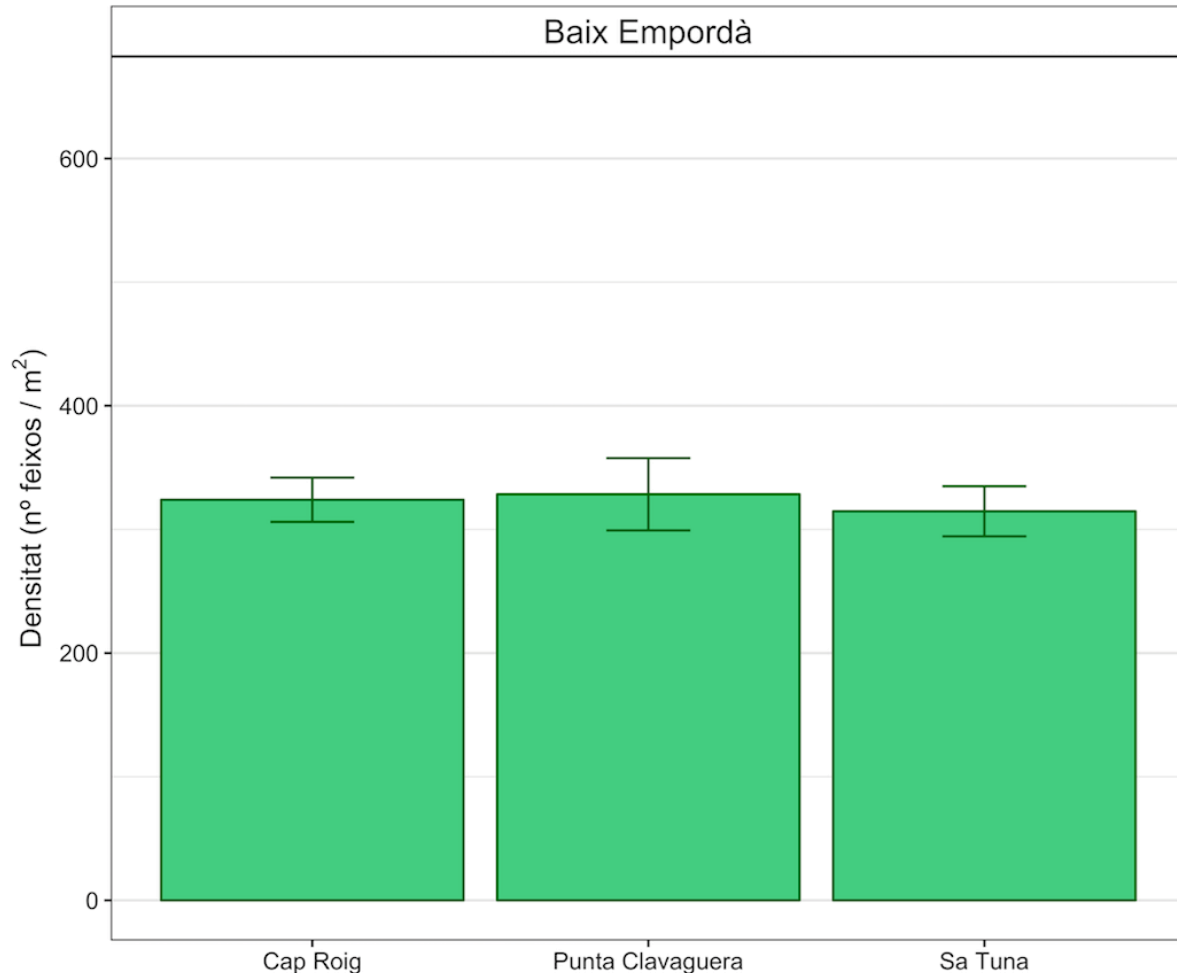
Interreg
Mediterranean
MPA Engage



Protocol 7. *Posidonia oceanica*



Litoral del Baix
Empordà



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

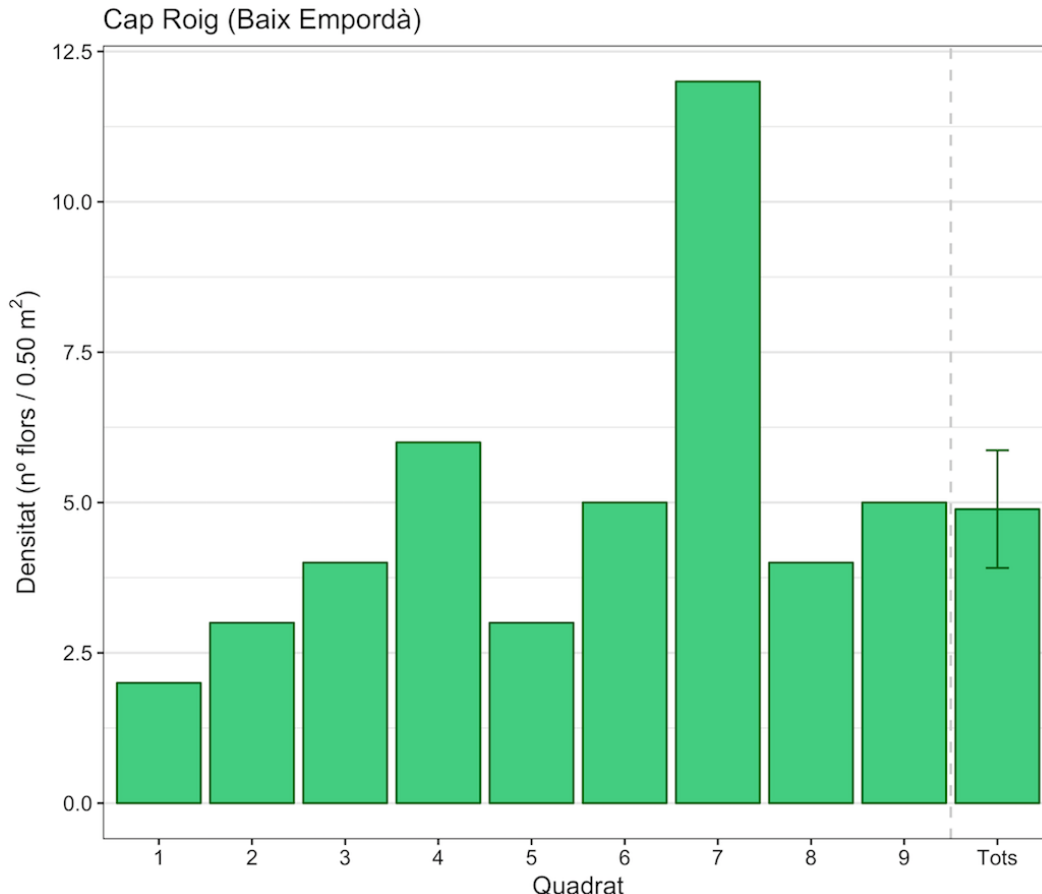


Generalitat de Catalunya
Departament de Territori i Sostenibilitat
Direcció General
de Polítiques Ambientals
i Medi Natural

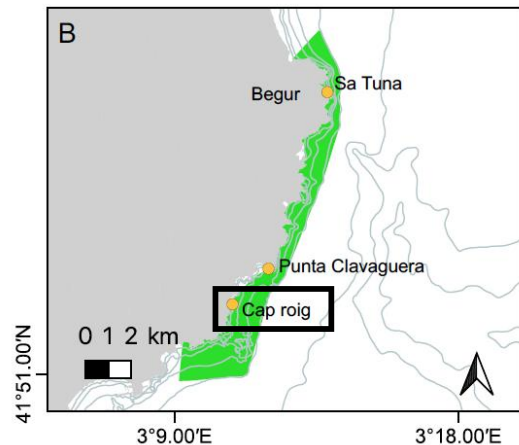




Protocol 7. *Posidonia oceanica*



Flors de *Posidonia oceanica* al Cap Roig (Baix Empordà)



UNIVERSITAT DE
BARCELONA



Generalitat de Catalunya
Departament de Territori i Sostenibilitat
**Direcció General
de Polítiques Ambientals
i Medi Natural**

Interreg
Mediterranean
MPA Engage



Protocol 7. *Posidonia oceanica*

- La densitat de feixos de *P. oceanica* ha sigut més alta al Parc Natural del Cap de Creus, on els valors de densitat es troben dins els valors de referència d'estudis anteriors). En canvi, al Baix Empordà els valors de densitat es troben per sota dels de referència.
- Les localitats amb les praderies continues (Caials i Punta Clavaguera) presenten densitats superiors. Tot i així, no s'han observat diferències entre localitats.
- Només s'ha torbat presència de flors a Cap Roig (Baix Empordà).
- El protocol és efectiu per registrar densitat i presència de flors de *P. oceanica*. Si es combinés amb mesures de cobertura seria ideal per tenir una informació més completa.

