



El Consell de Formentera, a través de les àrees de Turisme i Medi Ambient, informa que ahir es va celebrar la presentació via telemàtica del projecte 'Posidònia i usos marins sostenibles a Formentera' elaborat pel GEN-GOB en col·laboració amb Soldecocos. Aquest projecte està emmarcat dins de la convocatòria de 2017 Save Posidonia Project, SPP, impulsada pel Consell de Formentera.

En la presentació, el conseller Antonio J. Sanz, va remarcar "la necessitat de continuar amb l'estudi i la protecció d'aquest bé fonamental per l'ecosistema formenterer" i va avançar que per a la pròxima convocatòria hi ha una partida pressupostària de 112.000 euros i ja s'han presentat onze projectes. "Des del començament del SPP s'han apradinat 252.000 metres quadrats de posidònia i això també significa que existeix un alt grau de conscienciació sobre la seva protecció", va assegurar el conseller de Medi Ambient.

L'objectiu general de l'estudi és afavorir la implementació de la governança marina; és a dir, la gestió i els usos que es fan del mar, al voltant dels espais Xarxa Natura 2000 (XN2000) de Formentera, determinar la pressió del fondeig, establir un diagnòstic participat sobre la situació ambiental de les praderies i formar estudiants i gestors en l'estudi, l'ordenació i la gestió d'hàbitats submarins d'alt valor ecològic, de forma especial en aquestes praderies de posidònia.

Les conclusions del projecte es varen presentar per Xisco Sobrado, del GEN-GOB, i Immaculada Martínez, de Soldecocos, i està dividit en dos estudis. Per una banda, s'ha fet un estudi de valoració sobre la conservació i protecció de la *Posidònia oceànica* a Formentera; i un altre, relacionat amb l'impacte del fondeig d'embarcacions en les praderies de posidònia del litoral de Formentera.

### **Consens generalitzat sobre els beneficis de la *Posidònia oceànica***

El primer estudi contempla una enquesta entre els agents socials i professionals relacionats amb el fondeig d'embarcacions en el qual es determina que els consultats coneixen els beneficis de la posidònia pel seu valor ecològic, cultural, econòmic i identitari; també hi ha un consens generalitzat sobre els beneficis de la posidònia, a més de la importància de la participació social, com a eina de millora de la governança en la presa de decisions

administratives relacionades amb aquest ecosistema.

### **500 embarcacions diàries amb una eslora mitjana de 26 metres**

D'altra banda, l'estudi ofereix dades sobre el fondeig de les embarcacions recreatives que "genera una pressió elevada en el fons marí de Formentera". Aquests fondejos es concentren a la temporada estival, arribant a un màxim al mes d'agost, quan es concentren entre 14.000 i 24.000 fondejos, amb una mitjana diària de 500 embarcacions en aquesta època estival. D'aquests fondejos, l'1% es produiria damunt de posidònia a l'època estival. A més, les zones amb més pressió són Illetes ponent i Cala Saona.

L'estudi també ha comprovat que les embarcacions que fondegen en posidònia oceànica serien una llanxa, iot o veler amb un rang d'eslora variant entre 6 i 195 metres, amb una eslora mitjana de 26 metres. L'eslora més habitual de les embarcacions seria de 12 metres.

L'altre projecte guanyador d'aquesta convocatòria del SPP va ser l'estudi anomenat 'Antroposi' presentat per l'Imedeia, un treball que pretén esbrinar com afecten directament les activitats humanes a les praderies de posidònia. Les conclusions d'aquest projecte es presentaran en pròximes dates.

**12 de febrer de 2021**  
**Àrea de Comunicació**  
**Consell de Formentera**