

A1. Control situació i creixement de les praderies de posidònia per la seva conservació, es pot fer des de l'aire amb drons, mapejant fotogràficament els llocs on hi ha més aflluència de barques esportives (cales). Aquesta tècnica ens indica perfectament on són les praderies i on es troben els bancs de sorral/pedres. Fer aplicació telefònica on ens indiqui si es pot fondejar o no amb geolocalització. Proposo mapejar les Cales del Cap de Creus amb dron.

A2. Un cop obtinguem el mapejant aeri, es poden col·locar morts/boies amb seguretat respectant les praderies, d'aquesta forma evitem les àncores dels vaixells. Recordem que les àncores destrueixen molt agressivament les praderies en pujar àncora, però les cadenes el fet de garrejar les embarcacions destrueixen també els bancs. Hauria de ser prohibit i multat severament qui fondeges.

A3. La col·laboració dels centres d'immersió és bàsica i essencial. Aquests ens mostren constantment i tot l'any l'estat del fons marí, per tant, és imprescindible la seva aportació, indiquen per exemple on col·locar els morts, com de malmeses estan les praderies, fer el seguiment d'aquestes ... Els centres són claus.

A4. Organització de les boies pels usuaris. L'aplicació, app del telèfon marcaria les boies que estan lliures o no. Per tenir accés a les boies, els usuaris haurien de donar-se d'alta a l'app i demanar la boia numerada de la cala en dia, hores de fondeig ... Aquests "lloguers" de les boies haurien de tenir un cost simbòlic, d'aquesta forma podríem regular la massificació de vaixells a les nostres cales.

**LA CONVIVÈNCIA ÉS POSSIBLE!!**

Carles Xifré