

# Manifest per la conservació de la posidònia a les Illes Balears

La posidònia, *Posidonia oceanica*, és una planta endèmica de la Mediterrània, amb capacitat per formar extenses praderies, que es troba en alarmant recessió malgrat els esforços que s'han realitzat a nivell comunitari, nacional i regional. Les Illes Balears són la comunitat autònoma amb més superfície d'aquestes praderies a Espanya, concretament el 50% del total inventariat, fet que comporta una especial responsabilitat pel que fa a la seva conservació. La redacció d'un pla de conservació i control dels fondejos il·legals és un dels punts inclosos a l'Acord de Governabilitat per a les Illes Balears subscrit entre els partits de govern de l'actual legislatura (2015-2019), i s'ha traduït en l'elaboració d'un esborrany de Decret per protegir la posidònia. L'aprovació del Decret, que es va començar a redactar durant la passada legislatura i es va sotmetre al tràmit d'exposició pública el 30 d'octubre de 2017, s'està endarrerint més del desitjat i retarda l'adopció de mesures efectives per a la protecció i conservació de la posidònia.

Els sotasignants, científics, tècnics i especialistes en el medi marí, davant la demora en la aprovació de l'esmentat decret manifesten que:

- Els fons marins, el litoral rocós, las praderies de posidònia i els sistemes dunars constitueixen un patrimoni natural molt valuós que hem de conservar. Tots aquests ambients estan íntimament relacionats; per això les polítiques de conservació han de tenir un caràcter global i considerar de manera conjunta i acumulativa tots els impactes que es produeixen.
- Tot i que els impactes són manco visibles al fons de la mar, s'ha de tenir la mateixa consciència ambiental envers ells, tant en els espais terrestres com en els marins. La manca de gestió integrada de l'entorn marí, en oblidar que es tracta d'un sistema natural, ha portat a la seva degradació a molts d'indrets de les Illes Balears.
- Les praderies de posidònia constitueixen una de les comunitats més productives del litoral que ens forneix d'un gran nombre de serveis ecosistèmics: oxigenen les aigües, participen en la captació i exportació de carboni, donen hàbitat a moltes espècies, protegeixen de l'erosió costanera, afavoreixen la retenció sedimentària i esmorteixen la força de les onades.
- La pesca d'arrossegament, els abocaments (terra-mar o des de vaixells) de fluids amb nutrients o contaminants, els fondejos d'embarcacions, les extraccions d'arena i les obres litorals són les principals causes de la seva degradació. A nivell global, a una major escala temporal, els efectes del canvi climàtic (augment de la temperatura, acidificació i increment del nivell del mar) també posen en perill la seva pervivència.
- No existeix cap informe ni estudi científic rigorós que hagi quantificat per al conjunt de les aigües balears la contribució dels diferents impactes sobre aquest hàbitat natural.. L'efecte acumulatiu de tots ells fa malbé aquest ecosistema, tant crònicament de forma general, com de manera aguda en llocs concrets.
- Independentment la manca de quantificació objectiva de les causes, les conseqüències de la degradació de les praderies estan ben documentades, i condueixen a la pèrdua de fauna associada, tant en quantitat com en diversitat, la disminució de les pesqueres, el deteriorament de la qualitat de l'aigua, la pèrdua d'arena a les platges i l'erosió de la costa.
- Per tot això, s'insta a les administracions competents que uneixin esforços per revertir el procés de declivi, actuant en tots els fronts esmentats, abans que sigui massa tard i ens trobem en una situació de disfunció irreversible del sistema litoral. Entre les mesures urgents que consideram s'han d'adoptar, es troba l'impuls a l'aprovació sense més demora del decret de protecció de la posidònia, una eina normativa que facilitarà l'actuació, preventiva o reactiva, sobre una part important dels factors de degradació d'aquest hàbitat natural. Igualment instam al Govern a la provisió de mitjans suficients per poder prevenir i actuar contra els diferents impactes i amenaces que pateix la posidònia.

Abril, 2018