



El Consell de Formentera, a través del área de Medio Ambiente, iniciará mañana jueves 17 de marzo una campaña de retirada de bermas de posidonia de la zona de Es Ca Marí, según ha informado hoy la consellera del ramo, Daisee Aguilera. "La campaña tendrá una duración de entre dos y tres días, si el tiempo es favorable", ha añadido. El Consell de Formentera subvencionará el transporte de las bermas de posidonia, los vecinos interesados en adquirirlas para usos agrícolas y ganaderos deben dirigirse al área de Medio Ambiente, de 9.00 a 14.00 horas, para tramitar su solicitud, enviar un correo electrónico a [mediambient@conselldeformentera.cat](mailto:mediambient@conselldeformentera.cat) o llamar al 971 321 210.

La retirada de la posidonia se hará de una manera similar a la acción que se emprendió en 2014, y ha sido solicitada por la Asociación de Vecinos de Es Ca Marí. "En esta zona de forma rinconada los vientos predominantes de invierno, que suelen ser de poniente y suroeste, hacen que se formen barras de hasta tres metros de altura con un gran nivel de compactación", según ha explicado la consellera. Los estudios técnicos desaconsejan hacer retiradas sistemáticas, "priorizando acciones puntuales como esta", ha añadido.

La función de la posidonia es muy importante, ya que evita la erosión del sistema litoral posterior, muy expuesto a procesos erosivos, "por lo que no es recomendable retirarla íntegramente", ha explicado la consellera. "Retiramos parte de la posidonia para que no se disperse por el litoral cercano y prevenir actuaciones de limpieza, además, recuperamos su uso tradicional agrícola y ganadero".

### **Posidonia para hacer compostaje**

La consellera ha recordado que la posidonia también "es un material muy apropiado para la generación de compost" y ha animado a la población a contactar con su área para obtener autorizaciones y poder ir a recoger posidonia para darle un nuevo uso a este bien declarado Patrimonio de la Humanidad. Por otra parte, Aguilera ha destacado que "recientemente también se ha recuperado un uso que se había perdido, en temas relacionados a edificación sostenible, como es el caso de las viviendas de protección oficial que se están construyendo en Sant Ferran y que han incorporado este material en su construcción".

