

## **Los aficionados al mar participarán este fin de semana en unas sesiones de estudio de la posidonia en la costa de Villajoyosa**

Durante los días 17 y 18 de febrero, buceadores amateurs y profesionales recopilarán información sobre el estado de floración y producción de frutos de la posidonia, localizada frente a la costa vilera.

Los aficionados al mar y buceadores tienen una cita este fin de semana en la costa de Villajoyosa. Los días 17 y 18 de febrero se van a organizar prospecciones en el fondo marino con el fin de recopilar datos sobre el estado de la posidonia. El concejal de Medio Ambiente y Playas, Carlos Soler, expone que “se trata de una iniciativa muy interesante a la vez que necesaria para valorar nuestro ecosistema marino, por lo que animo a los amantes del mar a que participen en estas jornadas, porque, van a vivir una experiencia única: van a poder caracterizar la floración y fructificación de la posidonia oceánica, fenómeno que ocurre cada 10 años aproximadamente o en momentos en que la planta está experimentado estrés”. La Posidonia oceánica es una planta marina y, a nivel europeo, es un bioindicador de la salud ambiental del ecosistema, además de ser una especie de flora estrictamente protegida. En este sentido, Soler añade que “estas sesiones y este proyecto en el que participamos sirven, también, para divulgar la concienciación sobre la protección del mar Mediterráneo y la importancia de preservar la biodiversidad. A nosotros nos interesa mucho conocer el estado de la posidonia y del mar Mediterráneo en general puesto que contamos con un BIC subacuático, como es el pecio Bou Ferrer, que requiere una máxima protección y, además, porque queremos impulsar la declaración de la costa vilera como Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) con el fin de conseguir reforzar la protección del litoral y de los fondos marinos de Villajoyosa, así como restaurar el hábitat natural y garantizar la calidad de las aguas de nuestras playas para el baño”. Las jornadas empezarán con una charla sobre el proyecto y el trabajo a desarrollar y se organizarán los grupos de trabajo, tanto de apoyo en tierra como en el mar, según el nivel de experiencia y de formación de los voluntarios participantes. Esta iniciativa forma parte del proyecto Biodivulga que lleva a cabo Posidonia Ecosports y que, en esta edición, colabora el Ayuntamiento de Villajoyosa con el objetivo de investigar científicamente la posidonia

que reside frente a la costa de la localidad. El proyecto Biodivulga pretende ampliar el conocimiento científico de la biodiversidad de los ecosistemas marinos de la provincia de Alicante e implementar nuevas tecnologías para su estudio, a través de la ciencia ciudadana. El proyecto se inició en diciembre de 2023 con la primera campaña de muestreo en la costa de Alicante, en la que participaron más de 60 voluntarios, entre buceadores, biólogos, oceanógrafos y entusiastas de la ciencia y de la conservación y comprobaron de primera mano los cambios en el ecosistema marino. Los proyectos de divulgación científica capacitan al ciudadano con las herramientas necesarias para apoyar a los científicos en su labor, convirtiéndose en guardianes de la biodiversidad. Los interesados que deseen participar en estas jornadas de prospección marina, pueden solicitar su inscripción como voluntarios en el enlace online <https://posidoniaecosports.com/producto/biodivulga-floracion-de-la-posidonia-2da-prospeccion/>

**Noticia publicada el** 14 de Febrero de 2024

**Fuente:**Fuente propia

**Categoría:**Medio Ambiente, Playas.

*Ayudanos a proteger el pulmón del mediterráneo*



**SÁBADO Y DOMINGO**

**17-18 DE FEBRERO**

**La floración de la Posidonia I I**

