



Científicos y ciudadanos trabajan juntos en el control de las praderas de *Posidonia oceanica*

El pasado 22 de octubre se presentó en Alicante el proyecto POSIMED en el que se encuentran integradas todas las redes de seguimiento de *Posidonia oceanica*, una fanerógama marina endémica del Mediterráneo que forma enormes praderas que sustentan uno de los ecosistemas más importantes de nuestros mares.

El Instituto Español de Oceanografía, a través del investigador del Centro Oceanográfico de Murcia y responsable del proyecto en esta Comunidad, Juan Manuel Ruiz Fernández, asistió a la presentación de esta ambiciosa iniciativa.

El objetivo de este proyecto es dar una dimensión nacional a los diferentes proyectos de redes de *Posidonia oceanica* que se desarrollan en cada Comunidad Autónoma desde hace varios de años. Durante este proyecto se ha realizado un análisis detallado de las metodologías de muestreo de las praderas submarinas y se ha realizado un notable esfuerzo por vincular los diferentes proyectos autonómicos en un proyecto común, que se ha materializado en la creación de una página web cuya dirección es www.posimed.org. Esta página web no solo sirve para dar un mayor sentido y difusión del seguimiento de uno de los ecosistemas más importantes y emblemáticos del Mediterráneo, sino que pretende servir de vínculo de comunicación entre los organismos responsables y los ciudadanos que voluntariamente participan como buceadores en las labores de muestreo cada año en cada Comunidad Autónoma. Como parte del proyecto, en 2009 se realizó una campaña en Formentera para realizar una evaluación de métodos de muestreo y una segunda campaña en la Reserva Marina de Islas Medes (Gerona) en la que se realizaron intercalibraciones de medición entre científicos y buceadores voluntarios.

Con este proyecto se consolida una red de seguimiento a escala nacional de características únicas y que tan solo puede ser comparado a proyectos similares que existen ya desde hace muchos años en países como EEUU o Australia, en los que participan conjuntamente científicos y ciudadanos en el seguimiento de arrecifes de coral.