



El Centro Oceanográfico de Baleares colabora en la formación de nuevos gestores de áreas marinas protegidas

Ayer jueves 11 de febrero finalizaron las sesiones teóricas de la asignatura que se ha impartido en el Centro Oceanográfico de Baleares desde el pasado lunes. Esta asignatura, titulada “Reservas Marinas: Explotación Sostenible de Recursos”, forma parte de la docencia del máster oficial “Máster Universitario en análisis, planificación y gestión en áreas litorales” del Departamento de Ciencias de la Terra de la Universidad de las Islas Baleares que dirige y coordina Joana M^a Petrus Bey.

Este curso, coordinado por la Dra. Salud Deudero, ha sido posible gracias a un convenio de colaboración entre el Instituto Español de Oceanografía y la Universidad de les Illes Balears, y trata en profundidad el problema de la pérdida de biodiversidad marina asociada a la acción del hombre, un tema de crucial importancia en estos tiempos. Una de las medidas para paliar este proceso, y núcleo de la asignatura, es la implantación de áreas marinas protegidas, tanto en el espacio como en el tiempo. Se han impartido contenidos relativos a la selección de estas áreas, a sus planes de gestión y a su funcionamiento. Todo esto a través de ejemplos prácticos de reservas en cuya declaración y gestión los investigadores del Centro Oceanográfico de Baleares y profesores de esta asignatura son auténticos especialistas.

Está prevista la realización de una actividad práctica que consistirá en delimitar usos, establecer una zonación y un posible plan de uso y gestión de una supuesta reserva marina de Dragonera, isla que los alumnos podrán conocer de primera mano a bordo de la embarcación *L'Aup*, propiedad del IEO.