

EL PROYECTO LIFE CUBOMED COLABORA CON EL PROYECTO “EL PLANETA AZUL”: UNA APROXIMACIÓN DEL MAR A LA PRISIÓN

20 de Febrero de 2013

El Planeta Azul, un proyecto divulgativo sobre el mar en centros penitenciarios y con colectivos desfavorecidos promovido desde el Instituto de Ciencias del Mar – CSIC

El Planeta Azul es un proyecto de divulgación científica que se lleva a cabo en el Centro Penitenciario de Jóvenes de Barcelona, con chicos de 18 a 23 años, con el objetivo de hacer prevención y reinserción a través de las Ciencias Marinas. La idea surge desde el Instituto de Ciencias del Mar de Barcelona, centro del CSIC, gracias al apoyo económico de la Fundación Española de Ciencia y Tecnología (FECYT) y la colaboración del Departamento de Justicia de la Generalitat de Catalunya, y se ejecutará por segundo año consecutivo.

El Planeta Azul quiere aportar una nueva visión del medio marino a los internos del centro, acercando el mar a través de las experiencias personales y científicas de los investigadores. Una sesión normal consiste en una pequeña sesión teórica de un tema concreto (boyas, circulación oceánica, contaminación marina, ambientes polares o pesca como ejemplos) complementada con la ejecución de un experimento práctico. Se pretende que el proyecto y los experimentos que se hagan saquen lo mejor de cada interno o alumno, les ayude a trabajar el ingenio, les aporte conocimientos de otras disciplinas, y despierte su curiosidad e interés por hacer cosas.



En la sesión del pasado miércoles 20 de Febrero, investigadores del proyecto Life CUBOMED nos unimos junto a otros científicos del ICM-CSIC para explicar y mostrar a los jóvenes qué es el plancton, cómo son los organismos que forman parte de este grupo y qué importancia tienen en el funcionamiento del ecosistema marino. En la parte práctica de la sesión los internos pudieron observar distintos organismos planctónicos bajo la lupa, además de poder ver de cerca las distintas especies de medusas que exhibimos en los acuarios del proyecto CUBOMED que instalamos durante el taller en la biblioteca del centro. Los jóvenes, que se mostraron interesados y participativos, recibieron además las fichas de identificación de las especies de medusas presentes en nuestras costas.