



La Consejera de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación presentará, junto con el Viceconsejero de Pesca, el próximo miércoles, día 23 de diciembre, a las 10:30 horas en la sala de juntas de la tercera planta del Edificio de Usos Múltiples II en Santa Cruz de Tenerife el proyecto denominado Gestión Sostenible de Recursos Marinos (GESMAR) cofinanciado por el FEDER a través del Programa de Cooperación Transnacional Madeira – Azores – Canarias.

El proyecto GESMAR (Gestión Sostenible de los Recursos Marinos), tiene como objetivo general diseñar y ejecutar una estrategia para la ordenación y gestión integrada del litoral y medio marino de la Macaronesia, con el fin de conservar y revalorizar sus recursos naturales, estableciendo para ello una serie de objetivos específicos como son:

- Evaluar el estado actual de los recursos marinos y promover el uso de nuevas tecnologías para la conservación y gestión de los mismos.
- Promover la gestión sostenible de los recursos marinos y ordenar su uso a través de distintos instrumentos de ordenación.
- Concienciar sobre la gestión sostenible de los recursos marinos.
- Contribuir a la transferencia de conocimiento e información entre los archipiélagos macaronésico.

Los socios de la Viceconsejería de Pesca del Gobierno de Canarias, que actúa como jefe de fila, para la realización de este proyecto son los siguientes:

- Cabildo Insular de Gran Canaria.
- Cabildo Insular de Tenerife.
- Cámara Municipal de Funchal / Museo Municipal de Funchal / Estación Biológica Marina de Funchal.
- Universidad de Azores.
- Universidad de Madeira.

El Programa PCT-MAC, cofinanciado por el FEDER, es la iniciativa comunitaria en favor de la cooperación regional correspondiente al periodo 2007-2013. Al igual que los programas precedentes, su objetivo consiste en aumentar la cohesión económica y social de la Unión Europea fomentando la Cooperación Transfronteriza, Transnacional e Interregional.



Unión Europea
Fondo Europeo de Desarrollo Regional
(F.E.D.E.R.)
Invertimos en su futuro

