

Boletín informativo nº 7

Entrevista a Federcoopescas	1
Área de estudio ECOSAFIMED: Islas Pontinas, Italia	2
Próximos eventos ECOSAFIMED	4

Entrevista a Federcoopescas

Entrevista a Nino Accetta, Presidente de Federcoopescas, Italia.

Federcoopescas – Federación Nacional de Cooperativas Pesqueras de Italia – es el referente de las cooperativas de pesca y acuicultura de Sicilia. Está compuesto por 84 cooperativas (con un total de 1328 miembros) y se ocupa de la producción, la investigación, el procesado y la comercialización de los recursos pesqueros de Italia.

Federcoopescas establece las líneas de acción del sector; crea y define las líneas y los programas de desarrollo para sus miembros, ayudándoles técnica y económicamente a través de actualizaciones constantes de las condiciones técnicas, legislativas y económicas del mercado.

Dentro de Federcoopescas, mediante el programa aprobado por la Región de Sicilia, se pretenden crear y fortalecer centros regionales para poder ofrecer servicios de asistencia al sector pesquero. El objetivo de este acuerdo, es apoyar a empresas pesqueras de manera individual conforme a las directrices de la Comunidad Europea.



Nino Accetta en las reuniones con pescadores en Patti (Julio 2014)

¿Cómo has llegado a participar en el proyecto?

Hemos participado conjuntamente con el Instituto Científico CNR (National Research Council) de Messina (Sicilia), con el que colaboramos desde hace ya varios años.

En su opinión, ¿cuál es el impacto de un proyecto como ENPI CBCMED ECOSAFIMED a nivel local (Golfo de Patti) y a nivel del mediterráneo?

Creo que en ambas escalas, aumentar los conocimientos sobre la biocenosis del fondo marino, puede ayudar a desarrollar acciones más precisas y así reducir el impacto que puede tener la pesca artesanal sobre los ecosistemas marinos.

¿Qué importancia tiene la pesca artesanal en Patti y que tipo de colaboración existe entre su municipio, las entidades científicas y las asociaciones de pesca?

En Patti, alrededor del 50% de la flota pesquera es artesanal, y entre los pescadores y las entidades de investigación existe una gran relación. El Plan de Gestión Local (PdGL), es un ejemplo claro de dicha colaboración, ya que para su desarrollo, equipos científicos como el *Instituto de investigación y protección del Medio Ambiente (ISPRA)*, el *Instituto de investigación del medio marino-costero del consejo nacional de investigación (IAMC-CNR)* y el *Instituto de Investigación Económica de la Pesca y Acuicultura (IREPA)*, colaboraron con las entidades pesqueras. El objetivo de este plan, es elaborar e impulsar medidas de gestión sostenible para los distintos métièrs que operan en el Golfo de Patti.

En su opinión, ¿qué impacto tendrá la implantación de mejores prácticas señaladas por los científicos, en colaboración con los pescadores, sobre la conservación de los ecosistemas marinos y la pesca artesanal?

Gracias a la implantación de buenas prácticas pesqueras, se impulsará el interés común de preservar los ecosistemas marinos y sus recursos, pero para ello, será necesario que todos los usuarios asuman las responsabilidades.

Actualmente, ¿qué medidas de conservación existen en Patti?

Existen medidas de conservación que fueron desarrolladas dentro del Plan de Gestión Local. Entre ellas; la reducción voluntaria del esfuerzo pesquero de arrastre y palangre; medidas colectivas para mejorar la calidad y la seguridad de los productos de pesca; cursos con el objetivo de mejorar las competencias profesionales (seguridad en el mar, la calidad del producto); limitación de la longitud de las artes de pesca; prohibición de la pesca de arrastre sobre bancos de fanerógamas y otras áreas críticas de interés especial, como las zonas de cría ya listados en el Plan.

En su opinión, ¿cómo pueden favorecer los pescadores artesanales la conservación de los ecosistemas marinos?

Realizando buenas prácticas de pesca mediante artes de pesca más selectivos.

¿Cuáles son las ventajas y desventajas de designar áreas para su protección?

Al designar protección a un área, se implantan normas que limitan la actividad de diferentes artes de pesca. Esto, por una parte, puede implicar el aumento de los recursos pesqueros disponibles, pero también y a la vez, puede impulsar un uso más responsable.

Área de estudio ECOSAFIMED: Islas Pontinas, Italia

Selección de las áreas de estudio

Las Islas Pontinas es una de las zonas seleccionadas por el proyecto ECOSAFIMED como área de estudio.

Este archipiélago, también conocido como las islas Ponza, está situada en la costa occidental de Italia, a unas 40 millas náuticas de la costa del golfo de Gaeta, en el mar Tirreno. Está compuesto por seis islas agrupadas en dos grupos separados por unas 22 millas de distancia: la isla de Ponza, Palmarola,

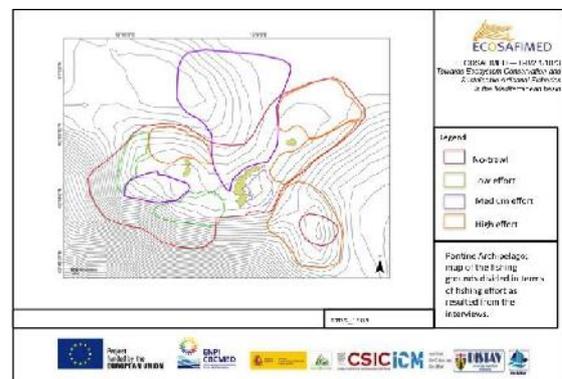
Zannone y Gave al noroeste y la isla de Ventotene y Santo Stefano al suroeste. Además, a unas 6 millas al suroeste de la isla de Ponza, se yergue solitario sobre el mar el escollo de la isla Botte.



La isla de Ponza

El nacimiento de estas islas se sitúa en la época del Pleistoceno inferior como resultado de fuerzas de dispersión (en dirección NW y SE) bajo la placa oceánica del área del Tirreno, una característica que hace de este territorio un lugar de carácter volcánico caracterizado por una gran pendiente y abrupto relieve. Así, la rugosidad de su plataforma continental permite la pesca de arrastre en la zona costera de las islas Ponza, Zannone y Palmarola. Sin embargo, en comparación con los demás artes de pesca, es de poca relevancia.

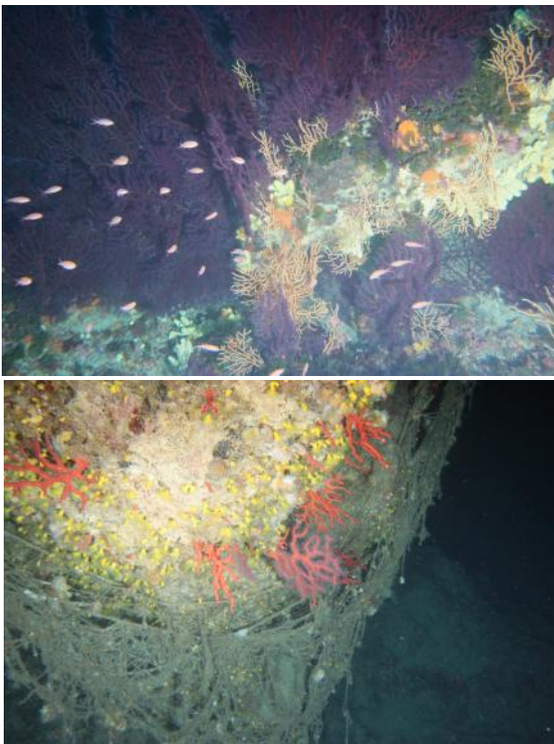
En colaboración con los pescadores que faenan en estas islas, se identificaron ocho zonas de pesca artesanal; dos de alto esfuerzo pesquero, tres de mediano y dos de bajo.



Actividad pesquera artesanal en las Islas Pontinas.

Ecosistemas

En relación a los ecosistemas presentes en este archipiélago, desde 1997, las islas Ventotene y Santo Stefano son áreas marinas protegidas y, además, mediante los estudios con cámaras subacuáticas (ROV), se ha podido comprobar que en toda la zona del archipiélago dominan los hábitats detríticos, rocosos y de maërl, además de grandes praderas de *Posidonia oceánica*, bosques de coral negro, gorgonias, antozoos (entre ellos, *Arachnanthus oligopodus*), hidrozoos y esponjas, entre otras especies. De manera que el fondo marino posee un alto valor ecológico.



Imágenes obtenidas a través de cámaras subacuáticas en zonas con y sin impacto en Italia.

Actividad pesquera

La principal actividad portuaria se concentra en la Isla de Ponza. El puerto principal está al sureste de la isla, concretamente en el Muelle Molo Musco, un entorno rodeado por un arrecife natural. En este puerto, los barcos de pesca artesanal coexisten con un complejo tráfico marítimo de barcos recreativos, tales como ferris, barcos de alquiler y barcos turísticos que garantizan el transporte de turistas a playas inaccesibles desde tierra, principalmente en el periodo de verano.

La flota pesquera operativa de Ponza es de 36 barcos: 2 barcos de arrastre que faenan desde finales de primavera a verano capturando exclusivamente gambas rojas (*Aristeomorpha foliacea* y *Aristeus antennatus*), 2 barcos que operan con redes de cerco para la captura de anchoa (*Engraulis encrasicolus*), 20 barcos artesanales (eslora <12 m) que trabajan con diversos artes de pesca en base a las especies objetivo de cada temporada, 12 barcos polivalentes (eslora > 12 m) que trabajan con redes fijas, principalmente en verano para la captura de pez espada (*Xiphias gladius*). En el centro de la isla también hay otro pequeño puerto llamado Le Forna, donde la actividad pesquera suele ser nula y predominan las embarcaciones recreativas.



Puerto principal de la Isla de Ponza

Así, en las Islas Pontinas, destaca la pesca artesanal y en la época de primavera/verano, domina la pesca con redes de enmalle y palangre de fondo (*Merluccius merluccius*, *Lepidopus caudatus*, *Mullus surmuletus*, *Spicara smaris*), seguido por el cerco (*Engraulis encrasicolus*) y el trasmallo (especies objetivo *Sepia officinalis*, *Scorpaena sp*, *Palinurus elephas*).



Pesca artesanal con trasmallo



Próximos eventos ECOSAFIMED

Reuniones con pescadores

Durante este mes de noviembre y diciembre, se celebrarán reuniones con los pescadores que han participado en el proyecto con el objetivo de transmitir las conclusiones científicas obtenidas y buscar su cooperación a la hora de adoptar mejores prácticas pesqueras. Las reuniones se celebrarán en Túnez, Italia y España.

Más información

Página web:

<http://ecosafimed.eu/>

Contacto:

ecosafimed@fundacion-biodiversidad.es

El Programa Europeo 2007-2013 ENPI Cuenca Mediterránea es una iniciativa de cooperación multilateral transfronteriza financiada por el Instrumento Europeo de Vecindad y Asociación (ENPI). El objetivo de este programa es promover un proceso de cooperación cordial y sostenible a nivel de la cuenca mediterránea a través de la correcta gestión de los retos comunes y acentuando su potencial endógeno. El programa financia proyectos de cooperación como herramienta para contribuir al desarrollo económico, social, medioambiental y cultural de la región mediterránea. Los siguientes 14 países participan en el programa: Chipre, Egipto, Francia, Grecia, Israel, Italia, Jordania, Líbano, Malta, Autoridad Palestina, Portugal, España, Siria (participación actualmente suspendida) y Túnez. La Autoridad de Gestión Común (AGC) es la Región Autónoma de Cerdeña (Italia). Los idiomas oficiales del programa son el árabe, el inglés y el francés. (www.enpicbmed.eu).

La Unión Europea está compuesta de 28 estados miembros, los cuales han decidido gradualmente unir su saber hacer, sus recursos y sus destinos. Juntos, a lo largo de un periodo de crecimiento de 50 años, han construido una zona de estabilidad, democracia y desarrollo sostenible a la vez que trabajaban en otros valores como la diversidad cultural, la tolerancia y las libertades individuales. La Unión Europea está comprometida en materia de colaboración, compartiendo sus valores y sus logros con otros pueblos y países más allá de sus fronteras.

Este boletín informativo ha sido realizado con el apoyo económico de la Unión Europea en el marco del Programa Europeo Cuenca Mediterránea ENPI CBC. Los contenidos de este documento son responsabilidad única de la Fundación Biodiversidad y no representan bajo ninguna circunstancia la posición de la Unión Europea sobre las estructuras de gestión del Programa.



MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

