



FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES INSTITUCIONALES PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DE LA PESCA EN EL MEDITERRÁNEO CENTRO-OCCIDENTAL

La Fase II del proyecto CopeMed se diseñó para aprovechar los resultados obtenidos durante la Fase I, que tuvo lugar entre 1996 y 2005. El objetivo principal del proyecto, que fue cofinanciado por el Gobierno de España y la Unión Europea, era fortalecer la cooperación regional en apoyo de la ordenación sostenible de la pesca, en una región donde los recursos pesqueros marinos se comparten entre países con diferentes niveles socioeconómicos, culturales y de desarrollo.

El fortalecimiento de las capacidades institucionales y de investigación en los países participantes contribuyó a prestar un mejor asesoramiento científico. En cooperación con otros proyectos regionales de la FAO, y en colaboración con la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM), el objetivo final era contribuir a la sostenibilidad de la pesca marina y del ecosistema en el mar Mediterráneo occidental y central, teniendo en cuenta las cuestiones ambientales, biológicas, económicas, sociales e institucionales en el asesoramiento científico para la ordenación pesquera. Los países participantes fueron Argelia, España, Francia, Italia, Libia, Malta, Marruecos, y Túnez.

RESULTADOS OBTENIDOS

Los tres objetivos inmediatos de CopeMed Fase II fueron: i) fortalecer la capacidad nacional para obtener datos estadísticos sobre captura y esfuerzo, incluidos datos biológicos y socioeconómicos; ii) fortalecer la investigación científica pesquera y mejorar la actividad de investigación tanto en el ámbito nacional como en el internacional, y iii) fortalecer la capacidad institucional a nivel nacional e internacional.

El proyecto contribuyó a mejorar y consolidar logros pasados, tales como: i) el establecimiento de grupos de trabajo subregionales habituales que se reunían anualmente para discutir los avances en el análisis de datos sobre stocks de interés para la subregión, como merluza, salmonete de fango, gamba de altura, voraz, lampuga, sardina y boquerón; ii) las oportunidades de capacitación sobre recopilación y análisis de datos y métodos de evaluación de población de peces; iii) la estandarización de metodologías en toda la región; iv) la incorporación del enfoque ecosistémico de la pesca (EEP), incluso mediante el apoyo a estudios de casos piloto en Argelia, Marruecos y Túnez, y v) apoyo a la participación activa de expertos de países del Mediterráneo central y occidental en actividades subregionales y regionales promovidas por proyectos regionales, la CGPM y otras organizaciones regionales.



DATOS DESTACADOS

Último presupuesto aprobado
3 298 916 USD

Duración
Diciembre de 2007-Junio de 2022

Donante
Gobierno de España

Asociado
Centro Nacional de Investigación y Desarrollo de la Pesca y la Acuicultura (CNRDPA, Argelia), Instituto Nacional de Investigación Pesquera (INRH, Marruecos), Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM, Túnez), Marine Biology Research Centre (MBRC, Libia), Dirección General de la Pesca Marítima y la Acuicultura (Italia), Departamento de Pesca y Acuicultura (Malta), Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER, Francia), Instituto Español de Oceanografía (IEO, España)

Beneficiarios
Pescadores, científicos, autoridades pesqueras nacionales, sociedad civil

REPERCUSIONES

La repercusión esperada del proyecto era el fortalecimiento de la base científica para la gestión cooperativa de las pesquerías multiespecies compartidas en el Mediterráneo centro-occidental mediante el apoyo a la organización y ejecución exitosa de programas de investigación subregionales, el establecimiento de redes científicas y la mejora en la creación de capacidad nacional, así como la participación de las partes interesadas en el debate técnico sobre la ordenación pesquera.

ACTIVIDADES

- Los sistemas nacionales de seguimiento de la pesca mejoraron mediante el apoyo a las estadísticas y las cuestiones relacionadas con la información, como el sistema estadístico nacional de pesca en pequeña escala en Túnez y el diagnóstico del sistema nacional de recopilación de datos biológicos en los principales puertos de Marruecos.
- Apoyo a la realización de muestreos biológicos de especies como la merluza y la sardina (Argelia), el voraz (Marruecos) y la anguila europea (Túnez).
- Talleres y capacitación en el trabajo organizados para el personal nacional sobre la recopilación y el análisis de datos de pesca, incluido el CNRDPA (Argelia) y el INSTM (Túnez).
- Seminarios, cursos de formación y estancias de formación organizados para las partes interesadas, incluida la escuela de verano sobre evaluación cuantitativa de stocks pesqueros, formación sobre análisis e interpretación de datos de prospecciones acústicas, un taller de formación sobre tecnología y selectividad de artes de pesca y un curso sobre la gestión del EEP.
- Organización de grupos de trabajo para asegurar la cooperación y coordinación subregional en temas científicos y de ordenación pesquera. Los temas de los grupos de trabajo incluyeron las poblaciones demersales y las poblaciones de pequeños pelágicos en el mar de Alborán, la evaluación del voraz y el estado de las pesquerías, incluidas la dorada y la langosta europea.
- Colaboración con otros proyectos regionales de la FAO en el Mediterráneo, como la Cooperación científica para apoyar la pesca responsable en el mar Adriático, la Cooperación científica e institucional para apoyar la pesca responsable en el Mediterráneo oriental y la Evaluación y control de los ecosistemas y de los recursos pesqueros en el estrecho de Sicilia, y la participación en las reuniones y talleres de la CGPM.
- Estudios piloto realizados sobre la gestión de la laguna El Bibane y en la isla de Djerba (ambas en Túnez) tras el EEP. También se iniciaron más estudios piloto en el oeste de Béjaïa (Argelia) y M'Diq Bay (Marruecos) (aunque estos no pudieron completarse según lo planeado debido a las restricciones relacionadas con la COVID-19).

Título del proyecto

Coordinación en apoyo de la ordenación pesquera en el Mediterráneo occidental y central (COPEMED Fase II)

Código del proyecto

FAO: GCP/INT/028/SPA

Contacto

Marcelo Vasconcellos (Oficial técnico principal)
Marcelo.Vasconcellos@fao.org



Asociaciones y promoción
Reporting@fao.org

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Roma, Italia

