

## **NOTA DE PRENSA de FAO- CopeMed II**

### **REUNIÓN DE UN GRUPO DE TRABAJO SOBRE LAS PESQUERIAS DE PEQUEÑOS PELAGICOS DEL MAR DE ALBORÁN, EN EL MARCO DEL ENFOQUE DE ECOSISTEMA PARA LA PESCA 15 DE Marzo de 2011**

#### **PRINCIPALES CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

Un total de 20 expertos de las administraciones pesqueras españolas, tanto del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino y de la Subdelegación del Gobierno en Málaga, como de la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía, de los institutos nacionales de investigación pesquera y marina de Argelia (CNRDPA), Marruecos (INRH) y España (IEO), y UICN, además de expertos de la FAO, se reunieron en la Subdelegación del Gobierno en Málaga el pasado día 15 de marzo, para discutir sobre la gestión de las pesquerías de pequeños pelágicos del Mar de Alborán en un marco de Enfoque de Ecosistema para la pesca. Representantes de la Comisión de la Unión Europea disculparon su participación aunque mostraron gran interés por los resultados de la reunión. No asistieron representantes del sector pesquero, a pesar de que algunas organizaciones habían sido invitadas.

La reunión fue abierta por el Dr. Juan A Camiñas, Coordinador del Proyecto CopeMED II, quien dio la bienvenida a los participantes y agradeciendo a todos su esfuerzo y a la subdelegación del Gobierno en Málaga por su inestimable apoyo a las actividades del Proyecto CopeMed II. Recordó que los pequeños pelágicos son un recurso muy importante para la región del Mar de Alborán. Indicó también que la gestión de esos recursos en el marco del Enfoque de Ecosistemas para la Pesca (EEP), trata de encontrar el equilibrio entre los diversos objetivos de la sociedad, considerando los conocimientos y las incertidumbres de los sistemas biótico y abiótico y el componente humano como parte del ecosistema y sus interacciones, aplicando un enfoque integral a las pesquerías dentro de límites ecológicos definidos. Explicó que el objetivo del EEP es planificar, desarrollar y ordenar la pesca a fin de abordar las múltiples necesidades y aspiraciones de las sociedades, sin poner en riesgo la posibilidad de que las generaciones futuras se beneficien de los bienes y servicios que pueden obtenerse de los ecosistemas marinos. Resaltó también que el EEP, al dirigirse a los aspectos del bienestar humano y ecológico, intenta aplicar el concepto de desarrollo sostenible a las pesquerías, lo que significa considerar dos aspectos clave: i) la necesidad de proteger los ecosistemas en que se realizan las pesquerías y ii) que las pesquerías son proveedoras de alimentos, ingresos y bienestar para la humanidad.

Tras la presentación por expertos españoles, argelinos y marroquíes del estado de los recursos en cada país y de las zonas y épocas en las que deben tenerse especial consideración en la explotación, porque afectan a la mortalidad de las larvas y juveniles, teniendo un fuerte impacto en los reclutamientos y por tanto en las capturas, los representantes de las administraciones pesqueras de Rabat, Madrid y Sevilla intervinieron para explicar los planes de gestión y las principales herramientas que en cada caso han sido implementadas en los últimos años para asegurar la explotación sostenible de estos recursos en Alborán. Un experto de la FAO revisó la experiencia en la gestión pesquera de esas especies en una zona con grandes similitudes con el Mar de Alborán, el Adriático. Como en Alborán, en el Adriático cuentan con recursos compartidos por diferentes estados; diferentes normativas y flotas; el colapso de las pesquerías de sardina en los años ochenta; información científica abundante desde hace más de treinta años, aunque solo en 2009-10 se produce la primera intercalibración de metodologías y se adoptan protocolos científicos comunes. En la actualidad, cuentan con una base de datos y metodologías y evaluaciones comunes, lo que permite que, aunque la gestión se realiza por la administración pesquera de cada país, las bases científicas y la información de partida es la misma, lo que permitirá una gestión armonizada.

## NOTA DE PRENSA de FAO- CopeMed II

Las discusiones fueron de gran nivel y calidad y son difíciles de resumir en estas líneas, pero hubo un fuerte consenso en distintos aspectos, a destacar:

- la creación de un grupo de trabajo sobre aspectos biológicos y pesqueros de los pequeños pelágicos de Alborán es esencial. Este grupo se deberá reunir en fecha a fijar (Abril-Mayo) en Marruecos con el fin de avanzar en la estandarización de las metodologías de trabajo, la recogida y análisis de datos; la migración de la sardina y el boquerón entre las distintas subareas norte y sur de Alborán y la relación con el Atlántico próximo entre otras cuestiones.
- El grupo de expertos también analizó la posibilidad de crear un grupo de trabajo entre los tres países para discutir y analizar los diferentes sistemas y herramientas para la gestión pesquera, con el fin de aprender de las experiencias existentes, conocer a fondo las razones científicas y socio-económicas que determinan en cada país la aplicación de unas u otras medidas y mejorar y armonizar en la medida de lo posible las distintas estrategias de gestión considerando el enfoque de ecosistemas para la gestión pesquera.

Para finalizar el Dr. Camiñas agradeció la alta participación y la calidad de los documentos presentados, confirmando que este grupo de trabajo de pequeños pelágicos podrá seguir trabajando con el apoyo de CopeMed II si el proyecto tiene continuidad, y en el marco del Grupo de Trabajo Subregional sobre pequeños pelágicos coordinado por los proyectos de la FAO CopeMed II y MedSudMed, para facilitar la evaluación de stocks compartidos de pequeños pelágicos y la presentación de evaluaciones conjuntas de varios países a las sesiones de la Comisión General de Pesca del Mediterráneo.

