

## **Expertos examinan datos sobre las almadrabas para optimizar su uso científico**

Noticias

El debate se desarrolla en el marco de un simposio sobre la pesquería de almadrabas, organizado por la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico.

Un grupo de expertos investigadores de atún rojo examina en Tánger (Marruecos) la información disponible sobre el funcionamiento de las almadrabas, para optimizar el uso de la información científica que proporciona este arte tradicional dedicado a la pesca de túnidos.

Según un comunicado del Instituto Español de Oceanografía (IEO), el debate se desarrolla en el marco de un simposio sobre la pesquería de almadrabas, organizado por la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (Iccat) y que termina en la ciudad marroquí.

Los expertos que intervienen en el encuentro -presidido por el investigador del Centro Oceanográfico de Santander José Cort- también tratarán de consensuar un "enfoque común" para estandarizar las medidas de Captura Por Unidad de Esfuerzo (CPUE) de esta actividad, que tiene la serie histórica más larga entre todas las pesquerías del mundo.

En este sentido, ha precisado el IEO, los expertos intentarán encontrar un procedimiento común que permita una mejor utilización de esta serie de datos en los modelos de evaluación del recurso.

Redacción