

Sostenibilidad en la pesca

Cuidar los recursos, establecer planes de gestión de las pesquerías, ahorrar energéticamente, reducir la contaminación, ser más ecoeficientes, es decir, fomentar la sostenibilidad en todos los campos posibles dentro del Sector Pesquero, es el tema central de la revista FEP España. Atendiendo a la definición de desarrollo sostenible como “aquel que satisface las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer sus propias necesidades” y conscientes de la preocupante situación actual de la pesca, el Sector Pesquero se ha puesto “manos a la obra” en un esfuerzo conjunto por luchar por su futuro y éste pasa, ineludiblemente, por el cuidado del entorno en el que se desarrollan los recursos marinos y, por ende, pesqueros.

Así, desarrollo sostenible es el hilo conductor de todos los artículos, además del “Dossier”, que componen la presente revista y que muestra desde diferentes proyectos los posibles cambios que se pueden realizar para luchar por la conservación del sector. A través de la sección “Tendencias” podremos conocer a los tres buques oceanográficos de los que dispone la Secretaría General del Mar, para el estudio y fomento de la biodiversidad, y sostenibilidad de los recursos de interés pesquero, entre otros. Además nos acercaremos al proyecto MEFEPO, en el que participa España y que vela por el estado de las aguas sudoccidentales europeas; al proyecto internacional TXOTX, que pretende conseguir una mayor sostenibilidad de la explotación de los recursos marinos en Europa, América y África, y al proyecto sobre uso de GLP Náutico, con la finalidad de que las embarcaciones puedan llegar a ahorrar hasta un 30% en costes de combustible.

Por su parte, la sección “En Marcha” trata en este número sobre eficiencia energética y ecocertificaciones. Respecto al bloque de eficiencia energética, “Eficacia, sostenibilidad y beneficio de la flota de arrastre catalana”, proyecto ESB Catalunya; “Auditorías energéticas y propuestas de mejora para la flota de palangre de Superficie”, y “Mejora de la eficiencia energética en buques pesqueros: viabilidad técnica de actuaciones en obra viva para optimizar desplazamiento y avance del barco”, Proyecto APENDOIL, son los artículos que la componen. A su vez, la Asociación Nacional de Armadores de Buques Congeladores de Pesca de Merluza (ANAMER), -que está trabajando en la posibilidad de certificar sus explotaciones como sostenibles-, algo parecido a lo que está desarrollando la Organización Nacional de Asociaciones Pesqueras (ONAPE) a través de un estudio de estándares de sostenibilidad, son los temas tratados en el bloque de ecocertificaciones.

Además, la revista FEP España, en el presente número cuenta, en la sección de “Entrevistas”, con la opinión y experiencia de Grimur Valdimarsson, y su trabajo en el Departamento de Pesca de la FAO, y Daniel Pauly, investigador de la Universidad British Columbia y ganador del Premio Ramón Margalef de Ecología, otorgado por la Generalitat de Catalunya en 2008.

Todo esto junto a las otras secciones habituales de la revista, con las últimas noticias del sector, así como propuestas de diferentes páginas web y libros sobre sostenibilidad en la pesca, son los contenidos que les proponemos, que muestran la tendencia actual de un sector preocupado por su futuro y por el que están dispuestos a ser, si cabe, más sostenibles.

