

euskadi

## PEVASA instala un observador electrónico en uno de sus atuneros

La empresa atunera vasca Pevasa ha sido pionera instalando recientemente en uno de sus buques un sistema de monitorización electrónica. Se trata de un sistema electrónico que captura imágenes para realizar un seguimiento de la actividad pesquera recogiendo datos de capturas y por otro lado verifica las buenas prácticas de la tripulación con el objeto de demostrar que las medidas sostenibles aprobadas por la empresa son verificadas.

El sistema se compone de 4 cámaras que han sido instaladas en el atunero "Playa de Bakio" a finales de Noviembre del 2012. El sistema, que se conoce en el sector como observador electrónico o EM (*electronic monitoring*), captura imágenes de gran calidad que van acompañadas de la posición, fecha y hora del lance. No obstante, "la instalación se encuentra en periodo de pruebas y puede sufrir variaciones dependiendo de los resultados que vaya ofreciendo", aseguran desde Pevasa.

Pevasa tiene desde finales del 2012 una cobertura del 100% de observadores en su flota del atlántico debido a que es uno de los criterios de la certificación de FOS (FRIEND OF THE SEA). En este sentido y teniendo en cuenta las posibilidades tecnológicas actuales, Pevasa ha apostado por llevar a cabo una prueba piloto en uno de sus buques con el objeto de sustituir paulatinamente estos observadores por un sistema que recoge la misma información a bordo. La empresa encargada de instalar a bordo el EM ha sido *Marine Instruments*. Este tipo de sistema ofrece más garantías debido a que es un sistema que no se puede manipular. Las imágenes que recoge a bordo son de gran calidad, y permite estimar la captura total de túnidos, posición del lance de pesca, y otros muchos datos de interés científico. Actualmente, todas las RFMO reconocen la necesidad de incrementar la recogida de datos de la flota con el objeto de realizar estimaciones más ajustadas de los stocks. En este sentido, existen resoluciones que obligan al embarque de observadores como en el pacífico y la veda



espacio-temporal sobre FADs decretada en el océano atlántico por la ICCAT. No se descarta que en un futuro próximo el sistema EM sea válido para verificar el cumplimiento de resoluciones emitidas por las comisiones. La ausencia de observadores científicos en el Índico debido a la piratería también puede ser solventada con este sistema.

Para la empresa atunera Pevasa la sostenibilidad es un pilar fundamental. Pevasa, que forma parte del grupo *PEVAECHE A.I.E.*, fue la primera empresa atunera europea en obtener un certificado sostenible de su producto por FRIEND OF THE SEA, que acredita la realización de una pesca responsable y sostenible. FRIEND OF THE SEA es la mayor organización independiente en certificación de pesca sostenible, habiendo certificado más de 10 millones de toneladas métricas de pesca en el mundo. Los requisitos para cumplir con la certificación son muy estrictos, entre otros el compromiso de cobertura de observadores del 100% de la flota y la implementación de buenas prácticas de pesca así como no exceder del 8% de *by-catch*, todos ellos han sido cubiertos satisfactoriamente por Pevasa según desprende del informe de la auditoría realizada por una entidad independiente.

Sin duda alguna, con la instalación de este sistema, Pevasa ha apostado por la transparencia de su actividad ofreciendo una vez más una garantía añadida de que su producto tiene un origen sostenible y responsable con el entorno marino. 

---

Pevasa ha instalado un sistema electrónico que captura imágenes de capturas para una pesca sostenible

---