

# PESCA<sup>®</sup>

INTERNACIONAL

la revista de los armadores

NUEVO CERTIFICADO SANITARIO

REUNIÓN ICCAT

ENTREVISTA A RITA MÍGUEZ,  
PRESIDENTA DE ANMUPESCA



ESPECIAL

I+D+i

Proyectos ARVI 2018

# SISTEMA TEDEPAD PARA LUCHAR CONTRA EL ANISAKIS

En la semana del 17 al 21 de diciembre se instaló a bordo de un buque arrastrero de la OPPF-4 (Organización de Productores de Pesca Fresca del Puerto de Vigo) el primer sistema TEDEPAD para la inertización de anisakis en las vísceras del pescado. Diversas empresas de la OPPF-4 fueron pioneras en el desarrollo de este equipo que ahora, en su versión definitiva, se instala por primera vez en un arrastrero de la flota española. Esta instalación está integrada en un proyecto de los Planes de Producción y Comercialización de la oppf-4.

El montaje del equipo a bordo estuvo acompañado de diversas pruebas para testar la eficacia de esta versión final y sobre todo se avanzó en la formación a las tripulaciones en el manejo del equipo.

Una vez comprobada la eficacia y fiabilidad de esta versión final, es intención mayoritaria por parte de la flota que faena en Gran Sol el instalar en los buques este equipo con el fin de reducir la presencia de anisakis en los caladeros.



 [www.oppf4.com](http://www.oppf4.com)

## MELACIDE®

**AÑADA VALOR A SUS CRUSTÁCEOS FRESCOS,  
CONGELADOS O ULTRACONGELADOS**

Gama de productos aditivos alimentarios antioxidantes-antimelanósicos para crustáceos, salvajes o de acuicultura, con bajo contenido en sulfitos y bajo residual de SO<sup>2</sup> (20-60 ppm).

Resultados óptimos: Calidad y Seguridad.


Además disponemos de otras gamas de productos aditivos alimentarios para productos de la pesca y acuicultura de uso en buque de pesca o plantas de elaboración (pescados, moluscos, cefalópodos, crustáceos y derivados).

I+D+i constante. Formulaciones y Nuevos desarrollos.

Red Internacional de Agentes y Distribuidores en todo el mundo con asesoramiento personalizado.

LA NUEVA TECNOLOGÍA ANTIMELANÓSICA PARA TODOS LOS CRUSTÁCEOS SALVAJES O DE ACUICULTURA.

Experiencia con las principales empresas pesqueras transformadoras y comercializadoras de todo el mundo.

 **TEQUISA**  
Técnicas Químicas Industriales

Más información en: TÉCNICAS QUÍMICAS INDUSTRIALES, S.A. (TEQUISA)