

## PARASITE persigue reducir el impacto de los parásitos en los productos pesqueros

**ARVI participa en este ambicioso proyecto europeo que contribuirá a la mejora de la seguridad y a fortalecer la competitividad de la industria de los productos del mar**

**E**l proyecto PARASITE inició su andadura el pasado mes de febrero con el objetivo de abordar, desde una perspectiva integral, los problemas relativos a la presencia de parásitos en productos de la pesca, con especial atención a aquellos que representan un riesgo para la industria y para los consumidores.

Su puesta en marcha se produjo bajo el auspicio del Programa KBBE del Séptimo Programa Marco de I+D de la UE por un consorcio multidisciplinar y multinacional en el que participan un total de 21 organizaciones, de las que 12 son instituciones de investigación europeas, tres asiáticas y 6 PYMEs europeas.

En total, están representados en el consorcio un total de 12 países. España participa en el proyecto con seis entidades, de las que tres son PYMEs gallegas y entre las que figura ARVI.

El papel de la Cooperativa de Armadores del Puerto de Vigo consiste en facilitar material biológico para el trabajo experimental, ensayar la aplicabilidad industrial de algunas de las técnicas de diagnóstico desarrolladas en el proyecto y en actuar como banco de pruebas en el mar para testar una de las tecnologías de eliminación o inactivación del parásito en los despojos de pescado.

En Galicia se concentra una parte importante de la par-



ticipación española en el proyecto ya que, además de ARVI, destaca la coordinación científica del proyecto y de varios de sus paquetes de trabajo y tareas por parte del IIM-CSIC, así como el apoyo en la gestión de la empresa LARPRO S.L. Por su parte, Grupo 3 comercial Hospitalaria S.L, se encarga del apoyo tecnológico en el desarrollo de una herramienta para la gestión integral y en red de las muestras de material. Por último, CETMAR lidera el desarrollo del plan de comunicación y diferentes acciones, a lo largo del proyecto, de relación con la industria y soporte a la transferencia de tecnología.


PARASITE se define desde una perspectiva de

prevención y de apoyo a la gestión y a la toma de decisiones por parte de los diferentes agentes en la cadena de valor. Así, las investigaciones están dirigidas a conocer en mayor profundidad la epidemiología de los principales parásitos (cuando, qué, de qué manera y dónde), estudiar cuándo realmente existe un riesgo potencial para la salud humana y cómo puede afrontarse.

### Mejorar la prevención

Además, se pretende dar respuesta a cómo la industria puede abordar la prevención, la detección temprana y la gestión del problema y cómo se pueden incrementar las garantías para los consumidores y contribuir con ello posi-

tivamente a la competitividad de la industria extractiva, transformadora y comercializadora europea. Su objetivo es proporcionar e integrar nuevos datos científicos y desarrollos tecnológicos para detectar, controlar y mitigar los impactos de los parásitos zoonóticos que se han detectado en algún momento en los productos pesqueros europeos y en productos importados.

Recientemente, se ha creado la página web <http://parasite-project.eu>, uno de los elementos clave de la estrategia de comunicación de PARASITE. Esta herramienta estará apoyada por la presencia del proyecto en Twitter y LinkedIn, accesibles también fácilmente desde la web. 

### Objetivos del proyecto

- (1) Contribuir a la mejora de seguridad de los productos, con el consiguiente beneficio para la salud pública y la confianza de los consumidores.
- (2) El fortalecimiento de la competitividad de la industria de los productos del mar europea, desde el mar hasta el plato.
- (3) La mejora de las políticas comunitarias de seguridad alimentaria.