





Una nueva forma de hacer las cosas en el puerto de Vigo en tiempos del COVID-19, alabada por FAO

El puerto de Vigo – el mayor puerto pesquero de Europa – sigue abierto, pero se encuentra con dificultades para continuar operando durante la pandemia del COVID-19.

 PESCA | RECURSOS Y ORDENACIÓN PESQUERA | PUERTOS

 OOI | FAO

ROMA 08.04.2020

España es uno de los países más afectados por la epidemia de COVID-19. También es el país que consume la mayor cantidad de pescado y marisco en Europa, con alrededor de 42,8kg per cápita anuales. Para garantizar que los alimentos lleguen a los consumidores es necesario mantener las cadenas de suministro, por lo que el puerto de Vigo, el mayor puerto pesquero de Europa sigue operativo, al tiempo que trata de proteger la salud y bienestar de sus trabajadores, a lo largo de la cadena de valor de la pesca.

Enrique López Veiga, presidente de la Autoridad Portuaria de Vigo ha indicado “hemos adoptado, en la medida de lo posible, el teletrabajo... de esta manera no hemos reducido el personal, aunque hemos limitado drásticamente su presencia en las instalaciones del puerto”, y añade “la higiene y la limpieza constante son también obligatorios.” También asegura que “el mayor desafío es mantener el puerto de Vigo plenamente operativo, en especial en lo que se refiere a la lonja de pescado fresco.”

El impacto de la crisis del COVID-19 se deja sentir en todas las cadenas de valor de la pesca a nivel mundial. El pescado proporciona más del 20% de la ingesta media per cápita de proteínas de animales para 3.000 millones de personas, más del 50% en algunos países menos desarrollados, y es uno de los productos alimenticios más comercializados en el mundo. Se prevé que las repercusiones en los medios de vida de las comunidades pesqueras, en la seguridad alimentaria, la nutrición y el comercio, serán considerables. Además, la crisis también ha afectado al modo en que se comportan los consumidores y a lo que compran. “Los clientes ya no van a los mercados y eso disminuye la demanda de pescado fresco, sobre todo de productos de precio elevado como mariscos y crustáceos” explica López Veiga. “Esto resulta en una disminución general de los precios pagados a los

productores, en especial en el sector de la pesca artesanal y en pequeña escala.”

“Aplaudimos los impresionantes esfuerzos de Vigo por mantener sus cadenas de suministro pesquero operativas en estos tiempos difíciles”, señala Audum Lem, director general adjunto del Departamento de Pesca y Acuicultura de la FAO.

Como ciudad igualmente defensora de la pesca, a pequeña escala, Vigo se ha dedicado en los últimos años a innovar y promover su función de “Puerto Azul”, centrándose en la conservación del medio marino y mejorando al mismo tiempo las condiciones socioeconómicas y laborales de las personas cuyos medios de vida dependen del puerto y sus actividades. Vigo se ha asociado con la FAO y otros puertos de todo el mundo para crear una red de Puertos Azules sostenibles, a fin de apoyarse mutuamente en el intercambio de información y en la capacitación internacional en ámbitos como las inspecciones pesqueras. En la época del COVID-19, comparten experiencias en respuesta a la crisis y para la futura recuperación. Vigo y la red de Puertos Azules ayudarán a construir una cadena de valor pesquera más fuerte y resiliente en todo el mundo.

En medio de una crisis de esta magnitud, la solidaridad y el sentido de responsabilidad comunitario pueden ser cruciales para superar los retos que supone garantizar que la cadena alimentaria siga funcionando. La FAO está ayudando a los países en esta pandemia del COVID-19 al aportar recomendaciones de políticas sobre diversas esferas relacionadas con la alimentación y la agricultura, y ofrecer un portal para compartir las estrategias y políticas nacionales. La FAO se esfuerza en contribuir a que el impacto del COVID-19 en los sectores alimentario y agrícola no recaiga de manera única o irrevocable en los pobres y agrave la inseguridad alimentaria.

Texto redactado a partir de noticia publicada en [Fao.org](https://www.fao.org)