

noticias del exterior



Reino Unido invierte 24 millones de libras en la innovación del sector pesquero



La inversión anunciada contribuirá a la mejora de la productividad y sostenibilidad de la industria pesquera y a la creación de empleo.



PESCA|RECURSOS Y ORDENACION |INVESTIGACIÓN E INNOVACION

PESQUERA



EUROPA | REINO UNIDO

LONDRES 28.09.2021



Imagen: Ministerio británico de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales

Las empresas pesqueras de todo el Reino Unido podrán beneficiarse del paquete de inversión de 24 millones de libras esterlinas destinado al desarrollo de la tecnología, ensayo de nuevas artes y apoyo a la investigación de vanguardia para mejorar la productividad y sostenibilidad del sector a largo plazo.

Esta medida se ha adoptado en un contexto en el que la industria pesquera británica se recupera de la pandemia y se beneficia de los nuevos acuerdos de cuotas post Brexit. En virtud de los mismos, la flota del Reino Unido ha experimentado un aumento significativo de las cuotas de algunas poblaciones de peces, como la caballa y el arenque. En Inglaterra, las cuotas para los buques de menos de 10 metros se han duplicado con respecto al año pasado.

La financiación liberada por el Gobierno para apoyar los proyectos científicos y de innovación es la primera parte de los 100 millones de libras del Fondo de Productos del Mar del Reino Unido, creado para equiparar las comunidades costeras de todo el país.

Con esta medida, se garantiza el incremento de la capacidad de transformación del pescado desembarcado en el Reino Unido y la creación de empleo en toda la cadena de suministro. Asimismo, hará posible una mejor cualificación de la mano de obra y la formación de nuevos trabajadores. Con la

inversión en tecnología se situará al Reino Unido a la vanguardia de nuevos métodos de pesca seguros y sostenibles.

El Fondo de divide en tres pilares:

- Pilar de ciencia e innovación, presentado recientemente, que apoyará a la industria pesquera y marisquera para que trabaje conjuntamente con los científicos en la investigación de nuevos tipos de artes de pesca más productivos y sostenibles, recopile cifras nuevas para gestionar de forma más sostenible las poblaciones de peces del Reino Unido y ensaye proyectos, como los nuevos envases biodegradables para el pescado y el marisco refrigerado, con el fin de reducir los plásticos de un solo uso. Estos avances en la ciencia y la investigación impulsarán la eficiencia y ayudarán a garantizar la sostenibilidad del sector a largo plazo.
- Pilar de infraestructuras, que se anunciará más adelante en otoño, mediante el que se invertirá en proyectos para reforzar la cadena de suministro en el Reino Unido, lo que permitirá al sector aprovechar al máximo los aumentos de cuota conseguidos en el marco del Acuerdo de Comercio y Cooperación. Los posibles proyectos incluyen la financiación de la modernización de los puertos, los centros logísticos, las instalaciones de congelación, la mejora de las plantas de transformación y los nuevos mercados de pescado.
- Pilar de capacitación y formación, que apoyará el empleo y el perfeccionamiento en el sector para garantizar que la industria cuente con las competencias, la capacidad y los conocimientos adecuados. Esto supondrá un importante impulso a la formación en el sector, que a menudo carece de vías formales de formación y progresión.

