

**PACKNET participa en TRANSFIERE 2024 a través de una jornada organizada junto la PTEPA y PROTECMA sobre las oportunidades para la innovación tecnológica en la gestión de los residuos del sector marítimo-pesquero**



Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, ha celebrado la edición de 2024 entre los días 20 y 22 de Marzo en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (FYCMA). Las Plataformas Tecnológicas PTEPA, PACKNET y PROTECMA aprovecharon la ocasión para realizar una actividad paralela que llevó por título: **“Oportunidades para la innovación tecnológica en la gestión de residuos en el sector marítimo-pesquero: principales claves derivadas del actual marco legal europeo.”**

La jornada fue presentada por M<sup>a</sup> Ángeles Ferré, Jefa de la Subdivisión de Programas Temáticos Científico-Técnicos de la Agencia Estatal de Investigación, y contó con la participación de Rebeca Lago (PTEPA) Belén García (PACKNET) y Anxo Mena (PROTECMA).

Belén García (PACKNET) puso en contexto el objetivo de este evento dando una visión general del marco legislativo estatal y del próximo reglamento europeo de envases y residuos de envases. Tras esta intervención mostró los objetivos y líneas de PACKNET para luego presentar los proyectos SEALIVE (Centro Tecnológico ITENE) y el proyecto LIBERA (Ecoembes), enfocados a prevenir la basura en espacios naturales, y el proyecto ONTZI de envases sostenibles destinado a empresas agroalimentarias vascas.

Rebeca Lago de la PTEPA, además de informar de los objetivos y actividades que se desarrollan desde la Plataforma Tecnológica de la Pesca y la Acuicultura, presentó los resultados del proyecto PESCAZUL-estrategia nacional del mar a la mesa, destacando las actividades enfocadas a la circularidad de los residuos generados en la actividad pesquera y acuícola y los procesos de transformación. Además dio visibilidad a otros proyectos sobre innovación para el aprovechamiento de subproductos derivados de la pesca y la acuicultura.



La última intervención la llevó a cabo Anxo Mena (PROTECMA) que tras presentar los objetivos y herramientas del Grupo Interplataformas de Economía Circular (GIEC) y las líneas de trabajo de PROTECMA, dio a conocer los principales resultados del proyecto CleanAtlantic y del proyecto Free LitterAT, ambos financiados por el Programa Interreg Espacio Atlántico, cuyos objetivos están alineados con la prevención, la mejora en la gestión de los residuos y el reciclado de las redes en desuso, la monitorización y la reducción de la macro y micro basura, y también los alcanzados por el proyecto CIRCAZUL que tuvo como principal objetivo prevenir y combatir la contaminación marina mediante la capitalización de la información y del conocimiento existente y el desarrollo y mejora de los procesos de recogida y valorización de los residuos derivados de la actividad marítimo-pesquera.

La jornada culminó con un coloquio entre los panelistas sobre los principales retos a los que se enfrentan los sectores implicados en la gestión y tratamiento de residuos en el marco legal derivado del decreto de instalaciones portuarias receptoras de desechos generados por buques. Alrededor de esta temática, se enfocó la discusión en la importancia de las plataformas tecnológicas para favorecer la colaboración público-privada en torno al desarrollo tecnológico en estos sectores, desde una perspectiva que promueva la economía circular y la sostenibilidad ambiental.