

## NOTA DE PRENSA

### PACKNET ORGANIZA UN TALLER DE CO-CREACIÓN ESTRATÉGICO SOBRE REUTILIZACIÓN DE ENVASES Y EMBALAJES

*La Plataforma Tecnológica Española de Envase y Embalaje (PACKNET), en colaboración con ECOEMBES, organiza un taller de co-creación estratégico bajo el título “Reutilización de envases y embalajes: contexto regulatorio, retos y oportunidades derivadas” el día 14 de mayo en horario de 10:00h a 14:00h, en Madrid.*

**09 de mayo de 2024.**

**PACKNET**, la Plataforma Tecnológica Española de Envase y Embalaje es un actor referente en la innovación tecnológica a lo largo de la cadena de valor del *packaging*, impulsando y dinamizando de manera activa la sostenibilidad en la industria del sector creando espacios de colaboración donde la difusión de conocimientos e información actualizada sea la herramienta idónea para ofrecer una respuesta estratégica conjunta al sector del envase y embalaje.

En el marco de su plan de actividades, PACKNET organiza, en colaboración con ECOEMBES, un taller de co-creación en torno a la “Reutilización de envases y embalajes: contexto regulatorio, retos y oportunidades derivadas”. El objetivo de la jornada es acercar a los asistentes las últimas actualizaciones del contexto regulatorio que atañan a la reutilización, así como crear dinámicas de identificación de los retos que esta supone para la cadena de valor del envase y el embalaje. El objetivo último es detectar áreas de mejora y de necesidades de inversión para fortalecer las capacidades del sector.

La sesión comenzará a cargo de Juan José Pernas (Profesor Titular de Derecho Administrativo en la Universidad de A Coruña) quien, con un “Análisis del Contexto Regulatorio en materia de reutilización de envases y embalajes”, se encargará de sentar las bases teóricas de las novedades regulatorias y la situación actual que dejan a su paso.

Tras un *coffee-break*, se dará paso a las dinámicas de grupos. La primera de ellas, “Identificación de los retos que supone la implementación de la reutilización a lo largo de la cadena de valor del envase y el embalaje”, donde los asistentes compartirán sus puntos de vista y perspectivas para generar soluciones innovadoras y prácticas. La segunda dinámica de grupo, bajo el título “Mapeo de los recursos y capacidades disponibles en la cadena de valor para acometer el reto de la reutilización”, los participantes explorarán de forma conjunta qué herramientas existen o cuáles están forjándose de cara al futuro próximo del sector.

La finalidad de la jornada resulta en la expectativa de que los asistentes recaben nuevas ideas, conexiones significativas y un sentido renovado para abordar los desafíos que enfrenta el sector del envase y embalaje, todo ello de forma práctica y dinámica.

## **Sobre PACKNET**

PACKNET es la Plataforma Tecnológica Española de Envase y Embalaje, constituida en 2009 como una red española de cooperación científica y tecnológica, al amparo de la Estrategia Nacional de Ciencia y Tecnología y del Plan Nacional de Investigación, Desarrollo e Innovación, siendo la Plataforma un foro abierto de trabajo multidisciplinar, liderado por las empresas y sus organizaciones empresariales, que cuenta con el soporte de los centros tecnológicos, organismos de investigación y universidades, abierta a la participación de todas las entidades y empresas con intereses en el ámbito de la cadena de valor del envase y el embalaje.

El objetivo de la Plataforma es dar una respuesta estratégica conjunta al sector del envase y el embalaje, y crear un espacio común donde intercambiar conocimientos, aunar esfuerzos e impulsar la I+D+i en el sector del Packaging. Adicionalmente PACKNET tiene como objetivo prioritario estimular la generación de una masa crítica de I+D+I de carácter interdisciplinar e intersectorial atendiendo prioridades y retos de la sociedad.

[comunicación@packnet.es](mailto:comunicación@packnet.es)

Packnet - Plataforma Tecnológica Española del Envase y Embalaje