

# GRUPO DE TRABAJO INTERPLATAFORMAS PACKNET – LOGISTOP

**Innovación en envase y embalaje: ventaja competitiva en transporte y logística**

La Plataforma Tecnológica Española de Envase y Embalaje - PACKNET y la Plataforma Tecnológica en Logística Integral, Intermodalidad y Movilidad - LOGISTOP organizan la Jornada "Innovación en envase y embalaje: ventaja competitiva en transporte y logística" en el marco del lanzamiento del Grupo de Trabajo Interplataformas. El objetivo de este Grupo de Trabajo es promover la difusión del conocimiento, aunar esfuerzos e impulsar sinergias que fomenten la generación de proyectos colaborativos en el sector del envase y embalaje como palanca de innovación en la industria del transporte y la logística.

## PROGRAMA

**10.00h** Registro de asistentes

**10.30h** Bienvenida

**Presentación de la Plataforma Tecnológica Española de Envase y Embalaje – PACKNET**

Dña. Belén García, Directora de PACKNET

**Presentación de la Plataforma Tecnológica en Logística Integral, Intermodalidad y Movilidad - LOGISTOP**

D. Jesús Poveda, Responsable Técnico de LOGISTOP

**10.40h** Financiación I+D+i empresarial en el sector del *packaging*

D. Carlos Franco, CDTI

**11.00h** Importancia del embalaje para la logística en eCommerce

D. Alberto Capella, Técnico de Logística en ITAINNOVA – Instituto Tecnológico de Aragón

**11.20h** HybridBox, una solución logística para la mejora de la calidad y la reducción de costes – Experiencias de la colaboración con FORD

Dña. Mónica Alegre, Directora Comercial en Industrias Alegre

**11.40h** Coffee Break

**12.00h** Ingeniería de embalaje: diferenciación, diseño e innovación

D. Fernando Arrufat, Director Comercial en DS Smith - Tecnicarton

**12.20h** Modularización Logística

D. Manuel Díaz, Director de Operaciones y Logística en Logifruit

**12.40h** Visita instalaciones de ITAINNOVA



**Sede ITAINNOVA**

**Instituto Tecnológico de Aragón**

C/ María de Luna 7  
50018 - ZARAGOZA

**17 MARZO 2016**

10:00h – 14:00h

## INSCRIPCIÓN

**Colabora:**



**Organizan:**

