

# ACTIVIDADES PREVISTAS 2021

## FEBRERO

- Grupo de Trabajo Pasarela Tecnológica Internacional
- Grupo de Trabajo sobre Materiales Biodegradables
- Webinar sobre Fondos UE Next Generation
- Grupo de Trabajo Sostenibilidad

## MARZO

- Grupo de Trabajo “Envase y Consumidor”
- Grupo de Trabajo Elementos Auxiliares del Envase
- Grupo de Trabajo Normativo
- Jornada sobre Emprendimiento Tecnológico Aplicado al Packaging
- Grupo de Trabajo Interplataformas en colaboración con Food For Life Spain
- Webinar sobre Ecodiseño en Packaging organizado en colaboración con el Cluster de Comunicación Gráfica de Bogotá
- Participación en PICK & PACK EXPO 2021



# ACTIVIDADES PREVISTAS 2021

## ABRIL

- Reunión anual del Consejo Asesor
- Jornada sobre innovación en Packaging – EMPACK 2021
- Observatorio PACKNET
- Jornada organizada en colaboración con Feeling Innovation by Stanpa

## MAYO

- Grupo de Trabajo Interplataformas con MATERPLAT – Plataforma Tecnológica Española de Materiales Avanzados
- Webinar organizado en colaboración con el Cluster de Comunicación Gráfica de Bogotá
- Jornada sobre Digitalización en Envases y Embalajes

## JUNIO

- Jornada Técnica sobre Envases y Seguridad Alimentaria
- Consejo Rector y Asamblea Anual PACKNET



# ACTIVIDADES PREVISTAS 2021

## JULIO

- Grupo de Trabajo Envase y Consumidor

## SEPTIEMBRE

- Grupo de Trabajo Interplataformas Food For Life Spain
- Grupo de Trabajo Normativo
- Jornada sobre innovación tecnológica en envases e e.commerce
- Grupo de Trabajo Pasarela Tecnológica Internacional

## OCTUBRE

- Jornada sobre innovación en Packaging – HISPACK 2021
- Grupo de Trabajo Materiales Biodegradables
- Grupo de Trabajo Sostenibilidad
- Observatorio PACKNET



# ACTIVIDADES PREVISTAS 2021

## NOVIEMBRE

- Jornada organizada en colaboración con Feeling Innovation by Stanpa
- Jornada Interplataformas en colaboración con PTEPA – Plataforma Tecnológica Española de Pesca y Acuicultura
- Jornada sobre innovación en Packaging – FARMAFORUM 2021

## DICIEMBRE

- Puesta en marcha de la formación en packaging aprobada por la Comisión Académica para su efectividad a partir del año 2022.

