



# I+D+i DAYS 2026 - Materiales avanzados y economía circular: soluciones tecnológicas para la industria del calzado

I+D+i  
DAYS  
2026

MATERIALES AVANZADOS Y ECONOMÍA CIRCULAR: SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA LA INDUSTRIA DEL CALZADO  
11 de marzo de 2026  
de 15:30 a 17:00 horas

online

SHAPING  
THE FUTURE  
OF FOOTWEAR

**REALIZADO**

A side-profile view of a modern sneaker with a green and black color palette. The shoe features a textured upper and a prominent sole. The background is a vibrant green with soft, out-of-focus light spots, creating a futuristic and technological atmosphere.

**Modalidad:** Online

**Fechas:** 11 de marzo 2026

**Lugar:** Online

**Horario:** De 15:30 a 17:00 (CET)

**Precio:** Gratuito

**Precio para asociados:** Gratuito

**Duración:** 1,5 h

Inescop expondrá el próximo 11 de marzo las claves hacia una industria más circular y sostenible en los I+D+i DAYS. Un webinar gratuito organizado por Inescop donde se darán a conocer las soluciones desarrolladas en diferentes líneas de investigación en el desarrollo de materiales avanzados y economía circular.

La jornada pondrá el foco en avances orientados a la valorización de residuos, la sustitución de sustancias restringidas, el desarrollo de nuevos materiales sostenibles y la mejora de la eficiencia en procesos industriales. Un encuentro dirigido a empresas del sector del calzado y componentes que quieran anticiparse a los retos regulatorios y transformar la sostenibilidad en una ventaja competitiva.

Inscríbete para conocer cómo la innovación ofrece soluciones a los problemas que afronta la industria.

## Programa

- 15:30h Pirólisis para el reciclaje inteligente y valorización de residuos de cuero.

**Alejandra Moyano** - Técnico Materiales Avanzados y Adhesivos

- 15:45h Del reto regulatorio a la ventaja competitiva: adhesivos NIPU para calzado y envase

**Pilar Carbonell** - Técnico Materiales Avanzados y Adhesivos

- 16:00h "Hacia la simbiosis industrial: transformación de subproductos del mejillón en nuevos productos de alto valor añadido"

**Henoc Pérez** - Técnico Materiales Avanzados y Adhesivos

- 16:15h "Revolución en recubrimientos sostenibles: tecnología plasma para procesos sin PFAS"

**Víctor Serrano** - Técnico Materiales Avanzados y Adhesivos

- 16:30h "Soluciones tecnológicas para una gestión hídrica industrial eficiente y competitiva"

**María Dolores Romero** - Responsable Unidad Materiales y Sostenibilidad

Moderadora:

**Paqui Arán** - directora de I+D+i de Inescop

## Solicitar más información

---

### Teléfono

965 395 213

### Email

formacion@inescop.es

### Web

formacion.inescop.es

