



## En profundidad



### Biocomposites, el reto de obtener resinas y recubrimientos a partir de fuentes 100% naturales y renovables

En [CETIM Centro Tecnológico](#) investigamos la obtención de biopolímeros, tanto termoestables como termoplásticos, a partir de fuentes naturales primarias y secundarias como aceites vegetales o subproductos agroalimentarios. Con un enfoque integral (trabajando en la obtención de biomatrices, biocargas, y bioaditivos) buscamos obtener materiales 100% biobasados, completamente sostenibles y comercialmente viables. Nuestro objetivo es mejorar las propiedades de sus análogos actuales, provenientes de fuentes fósiles.

[Leer más](#)

## Entrevista



### Luz Pardo CEO Grupo Gestán

La actividad de Gestán va más allá de la gestión integral de residuos para aportar valor añadido a su actividad. "La investigación e innovación son necesarias si queremos crecer y no solo sobrevivir", destaca su CEO, Luz Pardo.

[Leer más](#)

## A la última



El reto del proyecto **ESENCE**: detectar *in situ* contaminantes emergentes y prioritarios en EDARs. [Leer más](#)



**H2020 REWAISE**, alineado con la nueva lista de Materias Primas Críticas. [Leer más](#)



**LIFE PHOENIX**: eliminación de microplásticos y regeneración de aguas residuales en usos agrícolas. [Leer más](#)



Los proyectos europeos **LIFE REFOREST** y **LIFE ULISES** comienzan la construcción de sus pilotos. [Leer más](#)

## Eventos



**CETIM recibe la visita del conselleiro de Economía, Francisco Conde, para conocer su actividad de I+D+i en economía circular.** [Leer más](#)



C-Voucher

**Webinar de presentación de la convocatoria para pymes C-Voucher.** [Leer más](#)