



En profundidad



CETIM colabora con el proyecto "Future: Fast Forward" para convertir a España en un hub del vehículo eléctrico en Europa

CETIM Centro Tecnológico y su participada ENSO INNOVATION analizarán diferentes tecnologías de recuperación de metales de alto valor de componentes del automóvil usados en el marco de RELOAD, uno de los proyectos primarios del PERTEC VEC F3. El objetivo es reducir la dependencia de importaciones de materiales de alto valor e impulsar un modelo industrial sostenible y circular.

[Leer más](#)

Entrevista



Marta Iglesias SEAT Materials & Environmental Innovation

"El sector de la automoción vive una revolución, un cambio de paradigma, al que nos tenemos que adaptar sí o sí"

[Leer más](#)

A la última



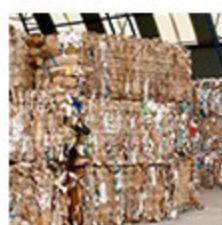
GIGAGREEN: hacia la gigafábrica de baterías sostenible. [Leer más](#)



Arranca **ECLIPSE:** tecnologías disruptivas para el reciclado de plásticos complejos. [Leer más](#)



VALORIX, innovadora tecnología para la recuperación de magnesio y fosfato. [Leer más](#)



Monitorizamos la obtención de **nanocelulosa** a partir de papel reciclado. [Leer más](#)

Eventos



22-23/09 | CETIM, presente en los Galicia Biodays. Es la primera edición de este foro de conocimiento, organizado por el Clúster Tecnológico Empresarial de las Ciencias de la Vida (BIOGA). Es un evento que busca convertirse en una referencia entre los agentes de la industria biotecnológica y de las ciencias de la vida del Espacio Atlántico Europeo. [Leer más](#)