





NEWPOWER

Valorización integral de residuos agroforestales: Nuevas biorrefinerías multiproducto escalables.

Del Bosque al Envase: Biomasas Agroforestales para un Packaging Sostenible

17 3 de diciembre de 2025 │ **1** CETIM Technological Centre

Programa (09.50-12.30h):

09.50h – **Recepción de asistentes y bienvenida**. **Maria del Mar Castro**, Investigadora Principal Línea de Materiales Lignocelulósicos, CETIM.

10.00h - Valorización y transformación de residuos agroforestales en biomateriales con aplicación en el sector del packaging. Presentación del proyecto NEWPOWER y difusión de los avances técnicos desarrollados por CETIM. Mohamed Traoré, Investigador Senior Línea de Materiales Lignocelulósicos, CETIM.

10.20h - *Celulosa como solución sostenible para envases renovables*. Lisandra Cristina de Castro Alves, Investigadora en el Departamento de I+D+i de Ence - Energía y Celulosa.

10:40h - Coffee Break. Networking y visita a las instalaciones.

11.40h - Series Horizon: Oportunidades de Financiación Europea en el ámbito agroforestal y cadenas de valor asociadas. Santiago García, de la Oficina de Proyectos Europeos de CETIM.

12:00h - Debate mesa redonda: Aprovechamiento industrial de los recursos agroforestales. Modera: Vanesa López, Investigadora Senior Línea de Materiales Lignocelulósicos, CETIM. Ponentes:

- Sergio Vázquez Pérez, Responsable de Proyectos Estratégicos en el Clúster Biomasa de Galicia
- Mohamed Traoré, Investigador Senior Línea de Materiales Lignocelulósicos, CETIM.
- Lisandra Cristina de Castro Alves, Investigadora Sénior en el Departamento de Fibra moldeada en Ence - Energía y Celulosa.

12.25h - Cierre y agradecimientos. Maria del Mar Castro, Investigadora Principal Línea de Materiales Lignocelulósicos, CETIM

Inscríbete aquí:



