





NEWPOWER

Valorização integral de resíduos agroflorestais: Novas biorrefinarias multiprodutos escaláveis.

Do Bosque à Embalagem: Biomassas Agroflorestais para uma Embalagem Sustentável

📅 3 de dezembro de 2025 | 📍 CETIM Technological Centre

Programa (09h50-12h30):

09h50 – Receção dos participantes e boas-vindas. Maria del Mar Castro, Investigadora Principal da Linha de Materiais Lignocelulósicos, CETIM.

10h00 - Valorização e transformação de resíduos agroflorestais em biomateriais com aplicação no setor da embalagem. Apresentação do projeto NEWPOWER e divulgação dos avanços técnicos desenvolvidos pelo CETIM. Mohamed Traoré, Investigador Sénior da Linha de Materiais Lignocelulósicos, CETIM.

10h20 - Celulose como solução sustentável para embalagens renováveis. Lisandra Cristina de Castro Alves, Investigadora do Departamento de I+D+i da Ence - Energía y Celulosa.

10h40 - Coffee Break. Networking e visita às instalações.

11h40 - Series Horizon: Oportunidades de Financiamento Europeu na área agroflorestal e cadeias de valor associadas. Santiago García, da Oficina de Projetos Europeus do CETIM.

12h00 - Debate / mesa-redonda: *Aproveitamento industrial dos recursos agroflorestais*.

Moderação: Vanesa López, Investigadora Sénior da Linha de Materiais Lignocelulósicos, CETIM.

Oradores:

- Sergio Vázquez Pérez, Responsável de Projetos Estratégicos no Clúster Biomasa de Galicia
- Mohamed Traoré, Investigador Sénior da Linha de Materiais Lignocelulósicos, CETIM.
- Lisandra Cristina de Castro Alves, Investigadora Sénior no Departamento de Fibra Moldada na Ence – Energía y Celulosa.

12h25 - Encerramento e agradecimentos. Maria del Mar Castro, Investigadora Principal da Linha de Materiais Lignocelulósicos, CETIM.

Inscreva-se aqui:



