





## **NEWPOWER**

Valorisation globale des déchets agroforestiers : Nouvelles bioraffineries multiproduits évolutives.

## De la Forêt à l'Emballage: Biomasses Agroforestières pour un Packaging Durable

3 décembre 2025 | CETIM Technological Centre

## Programme (09h50-12h30):

**09h50 – Accueil des participants et allocution de bienvenue. Maria del Mar Castro,** Chercheuse Principale de la Ligne de Matériaux Lignocellulosiques, CETIM.

10h00 – Valorisation et transformation des résidus agroforestiers en biomatériaux destinés au secteur du packaging. Présentation du projet NEWPOWER et diffusion des avancées techniques développées par le CETIM. Mohamed Traoré, Chercheur Senior de la Ligne de Matériaux Lignocellulosiques, CETIM.

10h20 – La cellulose comme solution durable pour des emballages renouvelables. Lisandra Cristina de Castro Alves, Chercheuse au Département R&D d'Ence – Energía y Celulosa.

10h40 - Coffee Break. Networking et visite des installations.

11h40 - Series Horizon: Opportunités de financement européen dans le domaine agroforestier et les chaînes de valeur associées. Santiago García, Bureau des Projets Européens du CETIM.

12h00 - Débat / table ronde : *Valorisation industrielle des ressources agroforestières*.

Modération : Vanesa López, Chercheuse Senior de la Ligne de Matériaux Lignocellulosiques, CETIM.

## Intervenants :

- o Sergio Vázquez Pérez, Responsable de Projets Stratégiques du Clúster Biomasa de Galicia.
- Mohamed Traoré, Chercheur Senior de la Ligne de Matériaux Lignocellulosiques, CETIM.
- Lisandra Cristina de Castro Alves, Chercheuse Senior au Département de Fibre Moulée d'Ence – Energía y Celulosa.

**12h25 – Clôture et remerciements. Maria del Mar Castro,** Chercheuse Principale de la Ligne de Matériaux Lignocellulosiques, CETIM.

**Inscrivez-vous ici:** 



