

Bioeconomía con restos agrícolas leñosos y herbáceos en el valle del Ebro – Taller de propuestas hacia 2030

¿Cómo conseguir que hacia 2030 sea habitual la utilización para la bioeconomía de restos agrícolas como la paja, el cañote de maíz o las podas y arranques de vid, olivo y frutal?

El taller expondrá el marco actual para su movilización y uso energético. A través de un panel se valorarán posibles cadenas de valor, y qué es necesario promover. Tras el panel se abrirá la voz a la sala.

+info

Registro

ACCESO LIBRE - [REGISTRO NECESARIO](#) (aforo hasta 50 personas)

La sesión se grabará. Si desea recibir presentaciones y link a grabación debe registrarse



INTRODUCCIÓN

11:30	Bienvenida	CIRCE – AVEBIOM – CITA
11:40	La Red INtercamBIOM y el proyecto BRANCHES	
11:50	Panorama actual y hacia 2030 para la biomasa - AgroBioHeat	

MESA REDONDA

12:10	 Jesús Abadías Desarrollo Rural e Innovación Cooperativas Agroalimentarias de Aragón.	 Teresa Botargues Assessora en Transformació Econòmica en Diputació de Lleida. Iniciativa BIOHUB-CAT	 Félix Bariáin, Presidente de UAGN – Unión de Agricultores y Ganaderos de Navarra
	 Carmen Bartolomé Directora Grupo de Economía Circular Área de Industria y Energía Centro tecnológico CIRCE	 Mercè Balcells Directora Centro de Desarrollos Biotecnológicos y Agroalimentarios. Univ. de Lleida (Centro DBA-UdL)	 Goizeder Barberena Desarrollo de Negocio Biomasa CENER - Centro Nacional de Energías Renovables

PUESTA EN COMÚN

12:40	<p>TURNO ABIERTO: “un minuto, una propuesta” Se abrirá el turno en la sala. Los asistentes podrán ir aportando sus propuestas para impulsar diferentes usos de la bioeconomía de los restos agrícolas. Así mismo podrán mostrar su visión, e identificar barreras y oportunidades para promoverlas.</p>	<p>MODERAN</p>	 Daniel García Proyectos e Innovación Asociación Española de la Biomasa - AVEBIOM
			 Marta Barba Coordinadora del Centro de Innovación en Bioeconomía Rural. CITA - Aragón

13:30 **Cierre, cocktail-lunch y encuentro entre los asistentes**

ORGANIZA



Este proyecto ha recibido financiación del programa de I+D+i Horizonte 2020 de la Unión Europea, bajo el acuerdo 101000375.

COLABORAN

