

PRÁCTICAS INNOVADORAS PARA BIOENERGÍA y BIOCARBONO CON BIOMASA AGRÍCOLA

ACCESO LIBRE -- NECESARIO REGISTRO PARA
ASISTENCIA PRESENCIAL y PARA ACCESO A SESION ONLINE

CONTENIDO

La jornada presentará tres innovaciones ya disponibles y aplicadas a restos agrícolas herbáceos y leñosos que pueden fomentar la expansión de nuevos usos de estas biomásas. El objetivo es presentar prácticas y casos de éxito que ejemplifican cómo poner en marcha nuevas cadenas de valor con biomasa de poda de vid para bioenergía, producir biocarbón de calidad a partir de restos herbáceos, u obtener hueso de aceituna como biocombustible con procesos optimizados.

Los promotores explicarán sus innovaciones y se abrirá una ronda de intercambio para conocer mejor cómo adoptarla y qué barreras es necesario vencer.

AGENDA:

	Hora	Contenido	Presenta
INTRO- DUCCIÓN	10:00	Recepción y registro de asistentes	
	10:10	La red IntercamBIOM. Qué es y cómo sacarle partido Anuncio del premio a la mejor práctica 2022	<i>Maider Gómez Equipo Valorización y Biomasa. CIRCE Daniel García. AVEBIOM</i>
PRACTICAS INNOVADORAS	10:35	Apostando por la circularidad- Desarrollo post-proyecto de la iniciativa Viñas por calor	<i>Aureli Ruiz Ayuntamiento de Vilafranca del Penedès</i>
	10:50	Prepoda de vid y recogida de sarmiento evitando que la biomasa caiga al suelo – El prototipo innovador de Serrat Trituradoras	<i>José Serrat CEO Serrat Trituradoras</i>
	11:05	Generando biocarbón torrefactado de restos agrícolas – La apuesta piloto de CENER	<i>Javier Gil Director Departamento de Biomasa CENER</i>
	11:20	Mejorando la calidad de un biocombustible como el hueso de aceituna- Limpiadora de hueso de Secaderos De La Loma	<i>Joaquín Molina Secaderos De La Loma</i>
PUESTA EN COMÚN	11:35	Mesa redonda. Identificar factores clave para la implantación de estas prácticas innovadoras	<i>Moderar Daniel García AVEBIOM</i>
	12:15	Cierre, aperitivo y encuentro entre los asistentes	

Registro: <https://forms.office.com/r/T4cPkmAcF0>

Más info: www.intercambiom.org

ORGANIZA:



PARTICIPAN:



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

