

Encuentro  
de alto nivel

26 de mayo

Presencial

Impulsar el uso energético  
de la AGROBIOMASA y  
los GASES RENOVABLES



Evento final de **AgroBioHeat**



AgroBioHeat concluye el 30 de junio de 2022 y culmina con la organización de una jornada para generar visión y poner en común las claves, la misión

de los agentes sectoriales y las iniciativas que ya marcan la dirección para impulsar los usos térmicos y la producción de gas renovable con agrobiomasa

### PROGRAMA PROVISIONAL

HORA TIEMPO DESARROLLO

11:00 30' Recepción y registro. Acceso a café y ocupación de butacas en sala de conferencia

#### Bloque I • INSTITUCIONES

11:30 10' Bienvenida por la organización  
Bienvenida por D. **Javier Díaz González**, presidente de AVEBIOM - Asociación Española de la Biomasa

11:40 10' Intervención del Excmo. Sr. D. **Francesc Boyà Alós**, Secretario General de Reto Demográfico. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

11:50 10' Intervención del Excmo. Ilmo. Sr. D. **José Manuel Jiménez Blázquez**, Consejero Delegado de la Sociedad de Medioambiente de Castilla y León.

12:00 15' Intervención del Ilmo. Sr. D. **Víctor Marcos Morell**, director de Energías Renovables del IDAE (en video)

12:15 30' Intervención de las **organizaciones agrícolas y agroindustriales**. Se contará con las intervenciones por parte de Organizaciones Profesionales Agrarias, asociaciones de cooperativas agroalimentarias y clústeres agroindustriales.

#### Bloque II • CONTEXTO PARA EL DESARROLLO DE LA AGROBIOMASA Y EL GAS RENOVABLE HACIA 2030

12:45 30' **AVEBIOM** y el **Centro Tecnológico CIRCE** presentarán la visión y propuestas desarrolladas a través del proyecto AgroBioHeat.

Marco político europeo y español para el uso sostenible de la biomasa agrícola, políticas europeas y trasposiciones.

El estado del sector para la agrobiomasa: potenciales, mercado y proyecciones.

Aspectos para impulsar el uso de la agrobiomasa: herramientas y recomendaciones desde AgroBioHeat.

Organizan



Colaboran



Encuentro  
de alto nivel

26 de mayo

Presencial

Impulsar el uso energético  
de la AGROBIOMASA y  
los GASES RENOVABLES



### PROGRAMA PROVISIONAL

HORA	TIEMPO	DESARROLLO
<b>Bloque III • CASOS DE ÉXITO</b>		
13:15	5'	Bienvenida desde la mesa de moderación
13:20	10'	Arranque de frutal con ahorro del agricultor y uso para calor con reducción de la factura energética. Iniciativa en Sudanell. D. <b>José Serrat</b> • Director técnico de Serrat Trituradoras
13:30	10'	Aunando la necesidad de retirada del sarmiento con la oportunidad de valorizarlo en redes de calor urbana. D. <b>Rubén García</b> • Responsable de Suministro de Biomasa en SOMACYL
13:40	10'	De almazara a bioindustria con residuo cero a través de la valorización con gasificación del orujo graso. Aceites Guadalentín. D. <b>José Antonio La Cal</b> • Socio fundador de Bioliza.
13:50	10'	Modelo cooperativo para producción de pellet de paja y autoconsumo en deshidratadora y en calor de proceso en agroindustria. D. <b>Alejandro Velasco</b> • Responsable de inversiones y proyectos en AGROPAL S. Coop.
14:00	10'	Generación de calor en el sector ganadero usando la gallinaza como combustible. D. <b>Xavier Mas</b> • Director técnico y de I+D en SUGIMAT S.L.
14:10	10'	Primera planta de biometano para inyección a la red de gas en España a través del biogás de residuos agroganaderos. D. <b>Marco Montalto</b> • Jefe Adjunto en Energía Verde en AXPO Iberia.
14:20	10'	Ronda de preguntas y cierre
14:30	90'	Encuentro entre los asistentes y comida
16:00	60'	<b>VISITA A LA RED DE CALOR CON AGROBIOMASA DE FARMING AGRÍCOLA</b>
17:00		Cierre

**REGISTRO**  
para asistencia en sala

hasta 20 de mayo



Centro de formación de  
**FARMING AGRÍCOLA**

C/ Paraje La Gata S/N  
Villamartín de Campos  
34170 - Palencia

Organizan



Colaboran