

## PROGRAMA

### ***“Alianzas estratégicas iberoamericanas en bioenergía: Redes de Biomasa y Residuos, su rol en la sustentabilidad energética actual y oportunidades post-COVID-19”.***

El objetivo del evento es crear un espacio de visibilización de Redes Iberoamericanas en Bioenergía, Biomasa y Residuos, que constituyen una estrategia de sinergia, conexión y fortalecimiento de la Región y cuyas alianzas serán un motor clave para el cumplimiento de muchos de los ODS mundiales en un contexto post COVID-19.

Este evento está organizado de manera conjunta entre el CIEMAT (Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas del Ministerio de Ciencia e Innovación de España) y la Red ReBiBiR (T), la Red Iberoamericana de Tecnologías de Biomasa y Bioenergía Rural financiada por CYTED -siendo el CIEMAT uno de sus nodos- y cuenta con el respaldo de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), a través de su Centro de Formación de la Cooperación Española en La Antigua, Guatemala.

El evento consistirá en tres sesiones virtuales, con una duración de aproximadamente 1 hora y 30 minutos cada una, y se desarrollará durante los días **29 y 30 de septiembre y 1 de octubre** de 2020.

**Jueves 01 de octubre de 2020.**

**De 08:30 a 10:00 (Guatemala) – 16:30 a 18:00 (España)**

Hora	Actividad	Responsable
08:30	Presentación de la tercera sesión	<b>Mercedes Ballesteros</b> , Directora, Departamento de Energía, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT). España.
<b>Sesión III: Oportunidades de la biomasa y la bioenergía en un escenario post COVID-19, como catalizadores para una recuperación verde.</b>		
08:35	<b>Red Iberoamericana de aprovechamiento de residuos orgánicos en producción de energía (BIOENERGIA)</b> <i>Ponencia I: Oportunidades de la biomasa para generación de energía en la etapa post COVID-19</i>	<b>José María Rincón Martínez</b> , Investigador, Centro de Desarrollo Industrial, Colombia.
08:50	<b>Red Iberoamericana de Tecnologías de Biomasa y Bioenergía Rural (ReBiBiR)</b> <i>Ponencia II: Evaluación de la madurez tecnológica (TRL) de las tecnologías para la generación de electricidad con biomasa.</i>	<b>Electo Silva Lora</b> , Docente, Universidad Federal de Itajubá, Brasil.



Red Iberoamericana de Tecnologías de Biomasa y Bioenergía Rural

08:05	<p><b>Red de Tecnologías para la Inclusión Social Argentina (REDTISA)</b>  <i>Ponencia III: Biomasa y la bioenergía para una transición energética justa. Mecanismos de participación y transferencia.</i></p>	<p><b>Santiago Garrido</b>, Docente, Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología (CONICET), Universidad Nacional de Quilmes, Argentina.</p>
08:20	<p><b>Red Latinoamericana de Bioeconomía (REDBIOECOLATINA)</b>  <i>Ponencia IV: Senderos de la bioeconomía para la gestión sustentable de la biomasa y los residuos agrícolas orgánicos en un escenario post COVID – 19.</i></p>	<p><b>Orlando Vega Charpentier</b>, Especialista Técnico en Bioenergías y Alianzas Estratégicas, Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, Costa Rica.</p>
09:35	Espacio de preguntas	<p><b>Mercedes Ballesteros</b>, Directora, Departamento de Energía, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT). España.</p>
10:00		