

## 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.

**Miércoles 30 de septiembre de 2020.**

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

Hora	Actividad	Responsable
08:30	Presentación de la segunda sesión	<b>Silvina Manrique</b> , Investigadora, Instituto de Investigaciones en Energía No Convencional (INECO), Argentina
<b>Sesión II: Experiencias y desafíos en la promoción de uso y manejo de la biomasa en los territorios.</b>		
08:35	<b>Red de Biodigestores para Latinoamérica y el Caribe (REDBIOLAC)</b> <i>Ponencia I: Experiencias en investigación, desarrollo e implantación de biodigestores en LAC</i>	<b>Jaime Martí-Herrero</b> , Docente, Universidad Regional Amazónica Ikiam, Ecuador y Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería (CIMNE), España.
08:55	<b>Red Iberoamericana de Sistemas Híbridos de Generación Distribuida (RISIGED)</b> <i>Ponencia II: Valoración de la biomasa como fuente de energética distribuida para sistemas de secado de pequeña escala</i>	<b>Juan Peralta Jaramillo</b> , Profesor, Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL), Ecuador



MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



Red Iberoamericana de Tecnologías de Biomasa y Bioenergía Rural

09:20	<p><b>Red de Optimización de los Procesos de Extracción de Biomasa Sólida para uso Energético (IBEROMASA).</b>  <i>Ponencia III: Manejo de la biomasa en los territorios: aspectos estratégicos, tácticos y operativos.</i></p>	<p><b>Borja Velázquez Martí</b>, Docente, Universidad Politécnica de Valencia (UPV), España.</p>
09:40	Espacio de preguntas	<p><b>Silvina Manrique</b>, Investigadora, Instituto de Investigaciones en Energía No Convencional (INECO), Argentina</p>
10:00	Cierre de la segunda sesión	