

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

**FORO TEMATICO VIRTUAL**  
29 Y 30/09- 01/10/2020

GRATUITO- CON INSCRIPCIÓN PREVIA- SOLICITAR LINK A REDREBIBIR@GMAIL.COM

\*EL HORARIO ESTÁ REFERIDO A HORA ESPAÑOLA



## SESION I

LA BIOMASA COMO AMALGAMA DEL TERRITORIO IBEROAMERICANO. SU IMPACTO EN LA SUSTENTABILIDAD TERRITORIAL.

- 16:40 HS **REDISA. Red de Ingeniería en Saneamiento Ambiental**  
 Ponencia: *El biosecado como alternativa para el aprovechamiento de la biomasa residual agrícola y agroindustrial.*  
 Dr. Fabián Robles Martínez  
 Instituto Politécnico Nacional (México)
- 17:00 HS **REMBIO. Red Mexicana de Bioenergía**  
 Ponencia: *La papel de la biomasa en la transición energética y la mitigación de cambio climático.*  
 Dr. Raúl Tauro  
 Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental - Universidad Nacional Autónoma de México (México)
- 17:20 HS **ReBiBiR (T). Red Iberoamericana de Tecnologías de Biomasa y Bioenergía Rural**  
 Ponencia: *Sistemas de valorización de biomasa y desafíos hacia la sustentabilidad*  
 Dra. Silvana M. Manrique  
 CONICET- Universidad Nacional de Salta (Argentina)



## SESION II

EXPERIENCIAS Y DESAFÍOS EN LA PROMOCIÓN DE USO Y MANEJO DE LA BIOMASA EN LOS TERRITORIOS.

- 16:40 HS **REDBIOLAC. Red de Biodigestores para Latinoamérica y el Caribe**  
 Ponencia: *Experiencias en investigación, desarrollo e implantación de biodigestores en LAC*  
 Dr. Jaime Martí Herrero  
 Universidad Regional Amazónica Ikiam (Ecuador) y CIMNE (España)
- 17:00 HS **RISIGED. Red Iberoamericana de Sistemas Híbridos de Generación Distribuida.**  
 Ponencia: *Valoración de la biomasa como fuente de energética distribuida para sistemas de secado de pequeña escala*  
 Dr Juan Peralta Jaramillo  
 Escuela Superior Politécnica del Litoral (Ecuador)
- 17:20 HS **IBEROMASA. Red de Optimización de los Procesos de Extracción de Biomasa Sólida para uso Energético**  
 Ponencia: *Manejo de la biomasa en los territorios: aspectos estratégicos, tácticos y operativos.*  
 Dr. Borja Velázquez Martí  
 Universidad Politécnica de Valencia (España)



## SESION III

OPORTUNIDADES DE LA BIOMASA Y LA BIOENERGÍA EN UN ESCENARIO POST COVID-19. COMO CATALIZADORES PARA UNA RECUPERACIÓN VERDE

- 16:40 HS **BIOENERGIA. Red Iberoamericana de Aprovechamiento de Residuos Orgánicos en Producción de Energía**  
 Ponencia: *Oportunidades de la biomasa para generación de energía en la etapa post COVID-19*  
 Prof. José María Rincón Martínez  
 Centro de Desarrollo Industrial (Colombia)
- 17:00 HS **ReBiBiR (T). Red Iberoamericana de Tecnologías de Biomasa y Bioenergía Rural**  
 Ponencia: *Evaluación de la madurez tecnológica (TRL) de las tecnologías para la generación de electricidad con biomasa.*  
 Dr. Electo Silva Lora  
 Universidad Federal de Itajubá (Brasil)
- 17:20 HS **REDTISA. Red de Tecnologías para la Inclusión Social Argentina**  
 Ponencia: *Biomasa y la bioenergía para una transición energética justa. Mecanismos de participación y transferencia.*  
 Dr. Santiago Garrido  
 Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible (Argentina)
- 17:40 HS **REDBIOECOLATINA. Red Latinoamericana de Bioeconomía**  
 Ponencia: *Senderos de la bioeconomía para la gestión sustentable de la biomasa y los residuos agrícolas orgánicos en un escenario post COVID – 19*  
 Dr. Orlando Vega Charpentier  
 Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (Costa Rica)

