

EL VALOR OCULTO DE LOS RESIDUOS, OPORTUNIDADES PARA LATINOAMÉRICA Y CARIBE

(Preliminar)

Del 22 al 24 de febrero de 2021

09:00 horas Guatemala - 16:00 horas España

Objetivo

Proporcionar una nueva mirada sobre los residuos que se generan en los sectores, doméstico, agrícola, industrial, para que empiecen a dejar de considerarlos como simples desechos de los que hay que deshacerse a verlos como verdaderos recursos para generar energía, calor y obtener productos de valor añadido como biocombustibles o productos químicos.

LUNES 22 DE FEBRERO DE 2021

08:40	Conexión de participantes
09:00-09:05	Bienvenida e inauguración
	Sesión I: Gestión sostenible de residuos en el marco legislativo, económico y medioambiental
09:05-09:25	PONENCIA I: Oportunidades de valorización energética en el Marco de la Gestión de Residuos Sólidos.
09:25-09:45	PONENCIA II: Bioenergía, Biorefinería y Bio-economía circular.
	Sesión II: Rutas de conversión de residuos
09:45-10:05	PONENCIA III: Digestión anaerobia y tratamiento/gestión de digestatos.
10:05-10:25	PONENCIA IV: Valorización Termoquímica de Residuos.
10:25-10:45	PONENCIA V: Valorización Bioquímica de Residuos.
10:45-11:00	Conclusiones de sesión.
11:00	Cierre de actividad.

MARTES 23 DE FEBRERO DE 2021

08:40 **Conexión de participantes**

Sesión III: Casos prácticos I Digestión

09:00-09:20 **PONENCIA VI: Digestión Caso I+D: Algún proyecto del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)**

09:20-09:40 **PONENCIA VII: Digestión Caso Iberoamérica Aprovechamiento energético de la codigestión de la fracción orgánica de residuos sólidos urbanos y residuos de cosecha de plátano.**

09:40-10:00 **Caso Industrial I: Digestión**

Sesión IV: Casos prácticos II Ruta Termoquímica

10:00-10:20 **PONENCIA VIII: Termoquímica Caso I+D: Proyecto RETOPROSOST-CM Aprovechamiento termoquímico de residuos para una producción sostenible y simbiosis Industrial en la Comunidad de Madrid.**

10:20-10:40 **PONENCIA IX: Termoquímica Caso Iberoamérica: Universidad de Magallanes, Punta Arenas, Chile o Cuba.**

10:40-11:00 **Conclusiones de sesión**

11:00 **Cierre de actividad**

MIÉRCOLES 24 DE FEBRERO DE 2021

08:40 **Conexión de participantes**

Continuación sesión IV: Casos prácticos I Digestión

09:00-09:20 **PONENCIA X: Termoquímica Caso Iberoamérica: Universidad de Magallanes, Punta Arenas, Chile o Cuba.**

09:20-09:40 **Caso Industrial II: Termoquímico**

Sesión VI: Casos prácticos III: Ruta Bioquímica

09:40-10:00 **PONENCIA XI: Caso I+D: Biorrefinerías basadas en residuos agrícolas y FORSU.**

10:00-10:20 **PONENCIA XII: Caso Iberoamérica**

10:20-10:40 **Caso Industrial III: Bioquímico**

10:40-11:00 **Conclusiones de sesión**

11:00 **Cierre de actividad**