

Encuentro Virtual de la RedBioLAC - 6 al 08 de octubre del 2020



Hora (Costa Rica)		Eje	Ponencia/Actividad	Presentador/a, institución, país	
Día 1 - 06/10/2020	13:00 - 14:30	Bienvenida	1 Apertura del evento	Representante del Concejo RedBioLAC	
		Bloque I: Mesa de Diálogo	2	Planes nacionales de biodigestores, fortalezas y debilidades para su implementación en LAC	Moderador: Jaime Martí - Ecuador
			3		Carlos Bueso - SNV - Nicaragua
			4		Ana Guzmán - UNVM - Argentina
			5		Miguel Barrena - UNTRM - Perú
	Preguntas del público y conclusiones				
	14:30 - 16:00	Bloque II: Experiencias de la implementación de biodigestores	6	Presentación Bloque II	Moderador: Jaime Martí - Ecuador
			7	Experiencia de la instalación de biodigestores en el plan nacional de viviendas rurales de Brasil*	Ita Porto - Diaconia - Brasil
			8	La biodigestión anaeróbica como oportunidad para generar bioenergía descentralizada en Argentina	Ada Graciela Nogar - CESAL - Argentina
			9	RedBioEC: promoción del uso de biodigestores en el Ecuador	Robinson Guachagmira - ACAI - Ecuador
Preguntas del público y conclusiones					
Día 2 - 07/10/2020	13:00 - 14:30	Bloque I Mesa de Diálogo	11	Introducción	Representante del Concejo RedBioLAC
			Rol de los biodigestores en el desarrollo rural y la agricultura familiar	12	Moderador: Lylían Rodríguez - Colombia
				13	Victor Cantarero - Nicaragua
				14	Carmen Felipe-Morales - Bio Agricultura Casa Blanca - Perú
				15	Fabian Henao - Terrazonet - Colombia
	Preguntas del público y conclusiones				
	14:30 - 16:00	Bloque II Experiencias relacionadas a la agricultura familiar	16	Presentación Bloque II	Lylían Rodríguez - Colombia
			17	Evaluación de efluente de biodigestor como fertilizante orgánico para el cultivo de maíz	Wilbert Trejo - UADY - México
			18	Caracterización de componentes adsorbidos en carbón activo y sílica gel usados como filtrante de contaminantes de biogás en fincas agropecuarias	Jean Carlo Guerrero - ASOBIOGAS - Costa Rica
			19	Biogás e agricultura familiar no semiárido brasileiro: a experiência da ong cetra apoiada pela cooperação internacional no estado do Ceará	Gabriel Campelo Barros - CETRA - Brasil
Preguntas del público y conclusiones					
Día 3 - 08/10/2020	13:00 - 14:30	Bloque I Mesa de Diálogo	20	Introducción	Representante del Concejo RedBioLAC
			Economía circular y la importancia de la gestión de residuos	21	Moderador: Ricardo Steinmetz
				22	Magdalena Donoso - Gaia - Chile
				23	Francisco Torres - Bioantu - Chile
				24	Cristián Emhart - F4F: Food For The Future - Chile
	Preguntas del público y conclusiones				
	14:30 - 16:00	Bloque II Experiencias que vinculan los biodigestores con la economía circular	25	Presentación Bloque II	Ricardo Steinmetz - Brasil
			26	Uso de carcaças animais na digestão anaeróbica: produção de biogás e aspectos sanitários	Deisi Tápparo - UNIOESTE - Brasil
			27	Digestión anaerobia acoplada a la producción de biomasa microalgal para el tratamiento integrado de residuos de alimentos	Fabiana Passos - UFMG - Brasil
			28	Desarrollo de planta piloto de digestión anaeróbica de altos sólidos para tratamiento de residuos urbanos y generación de biogás	Aneley Routier & Florencia Rivarosa - UNRaf-Argentina
Preguntas del público y conclusiones					
Cierre oficial del evento					