

Programa I Congreso venezolano de compostaje UNET. Octubre 23-25 de 2014		
<b>Día 23 de octubre</b>		
7.15 - 8.15 h	Inscripción y entrega de documentación	
8.15 - 9.00 h	Inauguración	
9.00 - 9.45 h	Conferencia: <b>Luisa Villalba</b> . Centro de Tecnologías Agroecológicas	Estrategia para la gestión sostenible de residuos sólidos.
9.45 - 10.15 h	<i>Tiempo para café, visita a circuito educativo 3R y posters</i>	
10.15 - 10.45 h	Videoconferencia: <b>Marian Bustamante</b> Universidad Miguel Hernandez, Elche España	Balance de gases de efecto invernadero en el compostaje.
10:45 - 11:15h.	Videoconferencia: <b>Raul Moral H.</b> Universidad Miguel Hernandez España y coord. de la red española de compostaje.	La gestión de residuos orgánicos y su repercusión en el cambio climático.
11.15 - 12.00 h	Conferencia: <b>Julio Rodríguez</b> . Centro Regional de Investigaciones Ambientales CRIA	Optimización de mezclas de residuos orgánicos para el compostaje.
12.00 - 14.00h	<i>Comida libre*</i>	
14.00 - 14.45	<b>Comunicaciones orales.</b>	
14.00 -14.15	<b>José Imery</b>	Compostaje de residuos generados por el mercado de flores ornamentales en la ciudad de Cumaná.
14.20 - 14.35	<b>José Solano, Carmen Infante y Mariela Romero</b>	Diseño conceptual para una planta de compostaje de cachaza proveniente de la agroindustria azucarera y sus derivados
14.45 -15.30 h	Conferencia: <b>Alejandro Perozo</b> . Ecology Farm.	Tratamiento enzimático de residuos orgánicos para la obtención de compost.
15.30 - 16.00h:	<i>Tiempo para café, visita a circuito educativo 3R y posters</i>	
16.00 - 16.45h	Conferencia: <b>Oswaldo Luque</b> . POLAR.	Compostaje como alternativa sostenible para el tratamiento de aguas residuales.
16.45 - 17.30 h	Conferencia: <b>María Angélica Ormeño</b> . Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas INIA.	Obtención de abonos líquidos a partir de residuos agrícolas y su aprovechamiento en la agricultura ecológica
17:30 - 18.00 h	<b>Comunicaciones orales.</b>	
17.30 -17.45 h	<b>Carlos Hernández, Alfredo Pire, Mariangi Freitas y Alexis Parra</b>	Estrategias del INIA Lara para incentivar la producción de abonos orgánicos en los patios productivos agroecológicos.
17:50 - 18:05h	<b>Juan P Herrera, Eugenia Alcalá, Francisco J González y Rodolfo Henríquez:</b>	La lombriz roja californiana - ecogranjas endógenas integrales una experiencia de educación ambiental en lombricultura y compostaje
<b>Noche cultural: presentación de la estudiantina UNET y brindis.</b>		
<b>Día 24 de octubre</b>		
8.30 - 9.15.00 h	Conferencia: <b>Nerio Urribarrí</b> . Orgánica C.A.	Aprovechamiento de residuos orgánicos urbanos (RSU) para la producción de compost.
9.15 -10.00 h	Comunicaciones orales.	
9.20 - 9.35	<b>Olga Melchor</b>	Sustratos alternativos a base de compostaje de gramíneas para la producción de plántulas de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> ). En la sede INIA Monagas, San Agustín de La Pica, edo. Monagas, Venezuela.
9.40 - 9.55	<b>Ana Linares</b>	Gestión ambiental compartida entre la universidad y las comunidades en la elaboración de compost para el desarrollo de cultivos organopónicos.
10.00 - 10.30 h	<i>Tiempo para café, visita a circuito educativo 3R y posters</i>	
10.30 - 11.15 h	Videoconferencia: <b>Milagrosa Santos H.</b> Universidad de Almería, España.	Calidad del compost y su uso en el control de patógenos
11.15 - 12.00	Videoconferencia: <b>Alberto Masaguer R.</b> Universidad Politécnica de Madrid. España.	Empleo de subproductos orgánicos como sustratos de cultivo y en conservación de suelos.
12.00 14.00	<i>Comida libre</i>	
14.00 - 14.45 h	Conferencia: <b>Milton Prada</b> . Universidad Nacional Experimental del Sur del Lago.	Estandarización y normalización de la producción y utilización de abonos orgánicos en Venezuela.
14.45 - 15.30	Conferencia: <b>Carmen Infante</b> . Universidad Simón Bolívar.	Biorremediación y restauración de suelos con compost.
15.30 - 16.00 h	<i>Tiempo para café, visita a circuito educativo 3R y posters</i>	
16.00 - 16.45 h	Comunicaciones orales.	
16.00 a 16.15 h	<b>Yudith Acosta, Angie Zárraga, Maziad El Zauahre, Yajaira Rosales y Frank Zamora</b>	Dinámica de carbono y nitrógeno durante el compostaje de una mezcla de lodo residual, estiércol de caprino y residuo de sábila ( <i>Aloe vera</i> )
16.20 a 16.35 h	<b>Judith Gavidia</b>	Efecto de una asociación microbiana en la remediación de suelos y sedimentos contaminados con crudo base aceite usando al frijol ( <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp) como planta indicadora.
16.35 -16.45 h	<b>Arsenio Dávila</b>	Experiencia de la estación de compostaje, lombricultura y biodigestión IIAP-CIULAMIDE Santa Rosa Mérida
16.45 - 17.30 h	Conferencia: <b>Haydee Peña</b> . Universidad Nacional Experimental del Táchira.	Gestión y provechamiento de la fracción orgánica de los RSU a escala doméstica.
17.30 - 18.30 h	<b>Conformación de la Red Venezolana de Compostaje. Primera Asamblea.</b>	
<b>Día 25 de octubre</b>		
8.00 - 12.00 h	<b>V Taller sobre Normalización para la evaluación de la calidad de residuos compostados en Venezuela.</b>	
12.00 - 12.30 h	<i>Clausura.</i>	