

Miércoles 15 de agosto de 2018			
Horario	Sala 1 - AGUA	Sala 2 - SUELO	Sala 3 - RESIDUOS
9:30-11:00	Registro de asistentes, ponentes y participantes		
11:00-12:00	Inauguración		
12:00-12:30	Recorrido por la expo		
12:30-13:30	SEMARNAT <b>"Implementación de los acuerdos de Paris en México"</b>		
13:30-14:30	Ing. E. Javier Manrique Ramírez CINAM <b>Tratamiento de aguas residuales en medio fijo</b>	Mtra. Jessica López Olvera ENCB - IPN <b>Trenes de tratamiento: un reto para el saneamiento de suelos en México</b>	Ing. Javier Calderón Domínguez Presidente del Sector Industrial de <b>Economía Verde: CANACINTRA</b> <b>"El Reto de los Industriales ante el Cambio Climático"</b>
14:30 – 15:00	Estudio de una membrana natural (hoja de almendro indio, <i>Terminalia catappa</i> ) para reducción de amoníaco, nitritos y nitratos en un agua contaminada <b>Hugo Altair Pérez Martínez</b>	Remediación de suelo expuesto a incendio forestal <b>Mayra Genezareth Contreras Pérez</b>	ISO 14001:2015 y el último año para lograr la transición – consejos prácticos. <b>Jonathan González González</b>
15:00 – 16:30	COMIDA		
16:30-17:00	Degradación de dimetil ftalato en solución acuosa mediante ozonación <b>Jaime Dueñas Moreno</b>	Salud del suelo en sistemas de pastoreo rotacional en la Sierra de Santa Marta, Veracruz, México <b>Ángel Héctor Hernández Romero</b>	Estudio de propiedades fisicoquímicas de una mezcla de aceites lubricantes reciclados y su comparación con muestras nuevas <b>Ignacio Hernández Reyes</b>
17:00-17:30	Uso de Azolla caroliniana como organismo fitorremediador para reducir cromo hexavalente (Cr VI) <b>López Almanza Erick Rodolfo</b>	Potencial reproductivo de <i>Eisenia foetida</i> (Sav) crecido en varios estiércoles del zoológico precomposteados seguidos de vermicompostaje <b>Martha Barajas Aceves</b>	Desarrollo de un modelo de estimación de biogás potencial a partir de RSU <b>Diana Gabriela Castro Frontana</b>
17:30-18:30	Dr. Miguel Ángel Cancino Aguilar Procurador Ambiental, PAOT <b>"Retos de la Gobernanza para la sustentabilidad en la transición"</b>		
	Coctel de bienvenida		

Jueves 16 de agosto de 2018			
Horario	Sala 1	Sala 2	Sala 3
	Taller	Suelo/Residuos	Cambio climático
8:30-9:00	Registro de asistentes		
9:00-10:00	Ing. Alejandro Sosa Reyes Director ejecutivo Iniciativa GEMI <b>"Objetivos de Desarrollo Sustentable 2030"</b>		
10:00-11:00	<b>Taller</b> <b>"Integración, Ingreso y Seguimiento de la MIA, Vía Web"</b> (Bloque 1)	Aplicación de Biocarbon a partir de excretas porcinas en la Inmovilización de Pb en suelos agrícolas contaminados en la Provincia de Huarochirí, Lima – Perú 2017. <b>John Robert Romero Longwell</b>	Contaminantes climáticos de vida corta y ejemplos de su gestión en México <b>Ing. Alberto Cruzado</b>
11:00-11:30		Evaluación de dos especies vegetales para la fitorremediación de un suelo contaminado con hidrocarburos <b>Mayra Genezareth Contreras Pérez</b>	Evaluación de Biomasa Agroindustrial para reemplazo de la leña en zonas rurales del departamento del Cesar – Colombia <b>Luis Quintero López</b>
11:30-12:00		Efecto de la contaminación del suelo por metales pesados de pilas domesticas desechadas sobre hojas del cultivo de <i>Phaseolus vulgaris</i> <b>C. M. Bautista-Rodríguez</b>	Desarrollo de proyectos energéticos exitosos <b>Alfonso Osuna</b>
12:00-12:30		Evaluación de la calidad del suelo en sistemas silvopastoriles <b>Alan de Jesús Mora Picazzo</b>	Cambio en las Condiciones Climatológicas de la Ciudad de México <b>Hugo Alberto Barrera Huertas</b>
12:30-13:00	Receso		
13:00-14:00	<b>Taller</b> <b>"Integración, Ingreso y Seguimiento de la MIA, Vía Web"</b> (Bloque 2)	Lic. Gabriel Calvillo Díaz Subprocurador jurídico de la PROFEPA <b>"Tema pendiente"</b>	
14:00-14:30		Evaluación de la distribución de concentración total de mercurio en suelo y jales de la mina El Bote <b>Laura Alejandra Pinedo Torres</b>	Análisis del cumplimiento de estrategias establecidas sobre vulnerabilidad por el cambio climático ante eventos hidrometeorológicos en México <b>Salvador Vásquez Banda</b>
14:30-15:00		Efecto de la humedad y óxidos metálicos en la ozonación de suelo modelo para su aplicación en la eliminación de compuestos tóxicos <b>Jasiel Ruíz Desales</b>	Propuesta de diseño básico de un generador solar para la unidad de niños quemados del Hospital de Niños Benjamín Bloom <b>Celia Parada</b>
15:00-16:30	COMIDA		

16:30-17:30	<p style="text-align: center;">M. en C. Ignacio García Sánchez  Subdirector de vinculación: IPN - Centro Mexicano para la Industria más limpia  <b>"Producción más limpia, como estrategia para la sustentabilidad"</b></p>		
17:30-18:00	<p style="text-align: center;"><b>Presentación de proyecto de la delegación ISA</b></p>	<p>Evaluación de la cadena de producción del proceso de deslignificación partiendo de residuos lignocelulósicos para biorefinerías  <b>Alan Paulus Landeros Mejía</b></p>	<p>Evaluación preliminar de riesgo a la salud humana por exposición a contaminantes atmosféricos en la ZMVM  <b>Juan José Espejel Montes</b></p>
18:00-18:30	<p style="text-align: center;">Reunión de delegados del CINAM</p>	<p>Estudio de Generación de los Residuos Sólidos Urbanos y Estrategias para su Manejo Integral, en Dependencias Administrativas del Instituto Politécnico Nacional.  <b>Biol. Sergio Enrique Nájera Esquivel</b></p>	<p>Captura de carbono del bosque de San Juan de Aragón, Ciudad de México  <b>Carlos Peralta Olmedo</b></p>

Viernes 17 de agosto de 2018			
Horario	Sala 1	Sala 2	Sala 3
	Evaluación Ambiental	Marco jurídico	
8:30-9:00	Registro de asistentes		
10:00-10:30	Metodología de Trabajo para la realización de Estudios de Línea Base <b>David Morales C. e IA Yolanda Ordoñez H</b>	Revisión al Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-212-SCFI-2016 Pilas y baterías primarias <b>C. M. Bautista-Rodríguez</b>	Diseño, construcción y operación de un sistema híbrido micro-foto-hidroeléctrico para generación de energía eléctrica. <b>Siles Navarrete Jorge</b>
10:30-11:00	Prácticas de seguridad e higiene en el manejo de plaguicidas químicos de los trabajadores agrícolas del norte de Sinaloa <b>Marco Arturo Arciniega Galaviz</b>	Agglo como solución multidireccional a problemática de ladrilleras <b>José Roberto García Álvarez</b>	Obtención de polímeros sustentables con base en cutina de tomate (Solanum lycopersicum) - Polipropileno / Poliestireno <b>Astrid del Carmen Barrera Interián</b>
11:00-12:00	<b>Ing. Luis Fernando Betancourt Sánchez</b> Subdirector de Desarrollo Sustentable y Seguridad, Salud en el Trabajo y protección Ambiental PEMEX <b>"Desarrollo Sustentable"</b>		
11:00-11:30	Análisis del ciclo de Vida y simbiosis industrial aplicado al proceso de curtido al cromo del León Guanajuato <b>Sanjuana Álvarez Martínez</b>	Decisiones empresariales frente al Cambio Climático y la Sustentabilidad <b>Luis Sánchez Cataño</b>	Taller de imagen profesional para ingenieros <b>Lic. Michelle Montiel Flores</b>
11:30-12:00	Impacto ambiental en poblaciones de <i>Bursera simaruba (L.)</i> resultante del empleo de ecuaciones de volumen en Quintana Roo, México <b>Jonathan Hernández Ramos</b>	Litigio Ambiental Estratégico en los proyectos de infraestructura <b>Mtro. Francisco Javier Camarena Juárez</b>	
12:00-12:30	Aislamiento de microorganismos resistentes al arsénico provenientes de agua del Noreste del Edo. de Guanajuato <b>Alma Hortensia Serafín Muñoz</b>	El marco jurídico mexicano vigente en el desarrollo profesional de la Ingeniería Ambiental <b>Ana Cristina Meza Reinoso</b>	
12.30-12.45	RECESO		
12:45-13:15	Tecnología en levantamientos y proyectos ambientales <b>Mtro. Guillermo Ortíz Rojas</b>	Rediseño del programa académico de Ingeniería en Sistemas Ambientales del IPN <b>Rosalba Garro Matamoros-Miriam Guadalupe Rodríguez Rosales</b>	Presentación y Evaluación de proyectos
13:15-13:45	Sistema de Indicadores para el diseño del Plan de Mitigación y Adaptabilidad Municipal ante el Cambio Climático para el estado de Hidalgo <b>Sócrates López Pérez</b>	Presentación de carteles	
13:45-14:15		Evaluación de carteles	

14:15-16:00	COMIDA
16:00-17:00	<b>Dra. Claudia Octaviano</b> Energía Renovable a gran escala y su incorporación a los sistemas de energía en el futuro INECC
17:00-18:00	Clausura y premiación
18:00-19:00	Receso
	Coctel Clausura