



Miércoles 15 de agosto de 2018			
Horario	Sala 1	Sala 2	Sala 3
	AGUA	SUELO	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	<p align="center">Mtro. Alfonso Flores Ramírez Director de Impacto y Riesgo Ambiental, SEMARNAT "Manifestaciones de Impacto Ambiental"</p>		
13:30-14:30	<p align="center">Ing. E. Javier Manrique Ramírez CINAM Tratamiento de aguas residuales en medio fijo ID 090</p>	<p align="center">Mtra. Jessica López Olvera ENCB - IPN Trenes de tratamiento: un reto para el saneamiento de suelos en México ID 085</p>	<p align="center">Ing. Javier Calderón Domínguez Presidente del Sector Industrial de Economía Verde: CANACINTRA El reto de los industriales ante el cambio climático ID 104</p>
14:30-15:00	<p align="center">Estudio de una membrana natural (hoja de almendro indio, <i>Terminalia catappa</i>) para reducción de amoníaco, nitritos y nitratos en un agua contaminada Hugo Altair Pérez Martínez ID 028</p>	<p align="center">Remediación de suelo expuesto a incendio forestal Mayra Genezareth Contreras Pérez ID 052</p>	<p align="center">ISO 14001:2015 y el último año para lograr la transición – consejos prácticos. Jonathan González González ID 039</p>
15:00-16:30	COMIDA		
16:30-17:00	<p align="center">Degradación de dimetil ftalato en solución acuosa mediante ozonación Jaime Dueñas Moreno ID 067</p>	<p align="center">Salud del suelo en sistemas de pastoreo rotacional en la Sierra de Santa Marta, Veracruz, México Ángel Héctor Hernández Romero ID 054</p>	<p align="center">Estudio de propiedades fisicoquímicas de una mezcla de aceites lubricantes reciclados y su comparación con muestras nuevas Ignacio Hernández Reyes ID 027</p>
17:00-17:30	<p align="center">Uso de Azolla caroliniana como organismo fitorremediador para reducir cromo hexavalente (CrVI) Erick Rodolfo López Almanza ID 060</p>	<p align="center">Potencial reproductivo de <i>Eisenia foetida</i> (Sav) crecido en varios estiércoles del zoológico precomposteados seguidos de vermicompostaje Martha Barajas Aceves ID 073</p>	<p align="center">Desarrollo de un modelo de estimación de biogás potencial a partir de RSU Karen Lilean Carranco Santos ID 079</p>
17:30-18:30	<p align="center">Dr. Miguel Ángel Cancino Aguilar Procurador Ambiental, PAOT "Retos de la Gobernanza para la sustentabilidad en la transición"</p>		
	COCTEL DE BIENVENIDA		



Jueves 16 de agosto de 2018			
Horario	Sala 1	Sala 2	Sala 3
	TALLER	SUELO/RESIDUOS	CAMBIO CLIMÁTICO/AIRE
8:30-9:00	Registro de asistentes		
9:00-10:00	<p align="center">Ing. Alejandro Sosa Reyes Director ejecutivo Iniciativa GEMI "Objetivos de Desarrollo Sustentable 2030"</p>		
10:00-11:00	<p align="center">Taller "Integración, Ingreso y Seguimiento de la MIA, Vía Web" (Bloque 1)</p>	<p align="center">Mtra. Jessica López Olvera ENCB - IPN Remediación de suelo contaminado con hidrocarburos: Estudio de caso, Tabasco. ID 112</p>	<p align="center">Ing. Alberto Cruzado CINAM Contaminantes climáticos de vida corta y ejemplos de su gestión en México ID 086</p>
11:00-11:30		<p align="center">Evaluación de dos especies vegetales para la fitorremediación de un suelo contaminado con hidrocarburos Mayra Genezareth Contreras Pérez ID 031</p>	<p align="center">Cambio en las Condiciones Climatológicas de la Ciudad de México Hugo Alberto Barrera Huertas ID 009</p>
11:30-12:00		<p align="center">Efecto de la contaminación del suelo por metales pesados de pilas domesticas desechadas sobre hojas del cultivo de <i>Phaseolus vulgaris</i> Celso Moisés Bautista Rodríguez ID 021</p>	<p align="center">Diseño e implementación de un biofiltro híbrido (Biológico/POA) para depuración de corrientes gaseosas contaminadas con ftalatos Blanca Alejandra Juárez Ortega ID 017</p>
12:00-12:30		<p align="center">Evaluación de la calidad del suelo en sistemas silvopastoriles Alan de Jesús Mora Picazzo ID 032</p>	<p align="center">Captura de carbono del bosque de San Juan de Aragón, Ciudad de México Carlos Peralta Olmedo ID 010</p>
12:30-13:00	RECESO		
13:00-14:00	<p align="center">Taller "Integración, Ingreso y Seguimiento de la MIA, Vía Web" (Bloque 2)</p>	<p align="center">Evaluación de costos de remediación de suelos contaminados por hidrocarburos Ing. Julio C. Valdivieso Rosado ID 091</p>	<p align="center">Inventario de emisiones GEI en cumplimiento del RENE Miguel Ángel de la Rosa Delgado ID 096</p>
14:00-14:30		<p align="center">Evaluación de la distribución de concentración total de mercurio en suelo y jales de la mina El Bote Laura Alejandra Pinedo Torres ID 034</p>	<p align="center">Acondicionamiento y estabilización de lodos primarios, secundarios y fisicoquímicos para generación de biogás y producción de energía eléctrica Andrés Aguilar Ortega</p>



			ID 004
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 Jasiel Ruíz Desales	Plan de manejo de residuos de un municipio del estado de México Josué Martínez Sánchez ID 110
		ID 068	
15:00-16:30	COMIDA		
16:30-17:30	<p>M. en C. Ignacio García Sánchez Subdirector de vinculación: IPN - Centro Mexicano para la Industria más limpia "Producción más limpia, como estrategia para la sustentabilidad"</p>		
17:30-18:30	<p>Presentación de carteles* Bloque 1 (Área de exposición de carteles)</p>		
17:30-18:00	Sistema de Indicadores para el diseño del Plan de Mitigación y Adaptabilidad Municipal ante el Cambio Climático para el estado de Hidalgo Sócrates López Pérez ID 084	Evaluación de la cadena de producción del proceso de deslignificación partiendo de residuos lignocelulósicos para biorefinerías Alan Paulus Landeros Mejía ID 101	Propuesta de diseño básico de un generador solar para la unidad de niños quemados del Hospital de Niños Benjamín Bloom María Celia Parada Díaz ID 049
18:00-18:30	Impacto ambiental en poblaciones de <i>Bursera simaruba</i> (L.) resultante del empleo de ecuaciones de volumen en Quintana Roo, México Jonathan Hernández Ramos ID 076	Estudio de Generación de los Residuos Sólidos Urbanos y Estrategias para su Manejo Integral, en Dependencias Administrativas del Instituto Politécnico Nacional. Cynthia Nallely Soledad Mejía ID 025	Sistema de aprovechamiento de lixiviados del "Área de transformación y aprovechamiento de residuos vegetales y energías renovables" del Jardín Botánico José Celestino Mutis Natalia Moreno Reyes ID 025



Viernes 17 de agosto de 2018			
Horario	Sala 1	Sala 2	Sala 3
	EVALUACIÓN AMBIENTAL/ SUSTENTABILIDAD	MARCO JURÍDICO	
8:30-9:00	Registro de asistentes		
9:00-10:00	<p align="center">Biól. Ricardo de la Parra Barnard Director General de Gestión Ambiental. “Acciones y retos de la gestión ambiental en el municipio de León”</p>		
10:00-10:30	<p>Metodología de Trabajo para la realización de Estudios de Línea Base David Morales C. e IA Yolanda Ordoñez H ID 074</p>	<p>Revisión al Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-212-SCFI-2016 Pilas y baterías primarias Celso Moisés Bautista Rodríguez ID 021</p>	<p>Diseño, construcción y operación de un sistema híbrido micro-foto-hidroeléctrico para generación de energía eléctrica. Jorge Siles Navarrete ID 018</p>
10:30-11:00	<p>Prácticas de seguridad e higiene en el manejo de plaguicidas químicos de los trabajadores agrícolas del norte de Sinaloa Marco Arturo Arciniega Galaviz ID 077</p>	<p>Agglo como solución multidireccional a problemática de ladrilleras José Roberto García Álvarez ID 088</p>	<p>Obtención de polímeros sustentables con base en cutina de tomate (Solanum lycopersicum) - Polipropileno / Poliestireno Astrid del Carmen Barrera Interián ID 100</p>
11:00-12:00	<p align="center">Ing. Luis Fernando Betancourt Sánchez Subdirector de Desarrollo Sustentable y Seguridad, Salud en el Trabajo y Protección Ambiental - PEMEX “Desarrollo Sustentable”</p>		
11:00-11:30	<p>Análisis del ciclo de Vida y simbiosis industrial aplicado al proceso de curtido al cromo del León Guanajuato Sanjuana Álvarez Martínez ID 005</p>	<p>Decisiones empresariales frente al Cambio Climático y la Sustentabilidad Luis Sánchez Cataño ID 095</p>	<p align="center">Taller de imagen profesional para ingenieros Lic. Michelle Montiel Flores</p>
11:30-12:00	<p>Evaluación de Biomasa Agroindustrial para reemplazo de la leña en zonas rurales del departamento del Cesar – Colombia Luis Quintero López ID 030</p>	<p>Litigio Ambiental Estratégico en los proyectos de infraestructura Mtro. Francisco Javier Camarena Juárez ID 089</p>	
12:00-12:30	<p>Aislamiento de microorganismos resistentes al arsénico provenientes de agua del Noreste del Edo. de Guanajuato Alma Hortensia Serafín Muñoz ID 102</p>	<p>Aplicación de medidas ambientales para obras del sector eléctrico Adriana Ramírez Enciso ID 112</p>	



12:30-12:45	RECESO		
12:45-13:45	Presentación de carteles* Bloque 2 (Área de exposición de carteles)		
12:45-13:15	Eficiencia energética y nuevas tecnologías en edificación Dr. Daniel Sanginés Coral ID 113	Unidad de manejo ambiental para aves en el humedal "La Tovará" Josué Martínez Sánchez ID 114	Presentación de proyecto de la delegación estudiantil ISA
13:15-13:45		Potencial para la transformación de las especies químicas de arsénico y los genes involucrados de bacterias y hongos aislados de suelo superficial minero María Elena López Pérez ID 046	
13:45-14:15	Tecnología en levantamientos y proyectos ambientales Mtro. Guillermo Ortíz Rojas ID 097	Rediseño del programa académico de Ingeniería en Sistemas Ambientales del IPN Dra. Miriam Guadalupe Rodríguez Rosales ID 080	Reunión de delegados del CINAM
14:15-16:00	COMIDA		
16:00-17:00	Dra. Claudia Alejandra Octaviano Villasana Coordinadora General de Mitigación del Cambio Climático - INECC "Energía Renovable a gran escala y su incorporación a los sistemas de energía en el futuro"		
17:00-18:00	PREMIACIÓN Y CLAUSURA		

* La evaluación de los carteles de los bloques 1 y 2, se llevará a cabo al finalizar la presentación de carteles del bloque 2 en la sala 4.