

## ENCUENTRO DE EXPERTOS EN RESIDUOS SOLIDOS

<b>PROGRAMA PRELIMINAR</b>	
<b>MIÉRCOLES 19 DE OCTUBRE DE 2022</b>	
<b>9:00 - 14:00</b>	<b>REGISTRO</b>
<b>14:00 - 16:00</b>	<b>COMIDA</b>
<b>16:00 - 16:15</b>	<b>INAUGURACIÓN</b>
<b>16:15 - 17:00</b>	<p>CONFERENCIA MAGISTRAL</p> <p><b>“LA HUELLA DEL PROYECTO BASURA EN MEXICO”</b></p> <p><b>DR. GERARDO BERNACHE PÉREZ, CIESAS OCCIDENTE</b></p> <p><b>SALÓN BUCERIAS</b></p>
<b>17:15 - 18:00</b>	<p>CONFERENCIA MAGISTRAL</p> <p><b>“HERRRAMIENTAS PARA EL ANALISIS DE LA GESTION DE RESIDUOS”</b></p> <p><b>DRA ALETHIA VÁZQUEZ MORILLAS, UAM-UNIDAD AZCAPOLTZALCO</b></p> <p><b>SALÓN BUCERIAS</b></p>
<b>18:00 - 18:30</b>	<b>ENTREGA DE PRESEA “INVESTIGADOR(A) DE RESIDUOS”</b>
<b>20:00 – 22:00</b>	<b>CENA</b>

<b>JUEVES 20 DE OCTUBRE DE 2022</b>	
<b>HORARIO</b>	<b>SALÓN BUCERIAS</b>
<b>MESA 1. Tecnologías para el manejo de residuos</b> Moderador: Dra. Maribel Velasco Pérez	
9:00 – 9:20	TECNOLOGÍAS MEJOR EVALUADAS MEDIANTE EL ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA PARA EL MANEJO DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS. Eloy Mondragón-Zarza
9:20 – 9:40	USO DE TABLAS DE VERIFICACIÓN COMO INSTRUMENTOS DE MEJORA PARA SITIOS DE DISPOSICIÓN FINAL. María del Consuelo Hernández Berriel
9:40 - 10:00	APLICACIÓN DE LA MATRIZ DE LEOPOLD PARA EVALUAR EL IMPACTO AMBIENTAL DE UN SITIO DE DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS SÓLIDOS. Salvador Flores Reyes
<b>MESA 3. Tratamiento y valorización de residuos</b> Moderador: Dra. Lorena De Medina Salas	
10:00-10:20	EVALUACIÓN DE BIOMASA FORESTAL PARA SER UTILIZADA COMO SUSTRATO PARA PLEUROTUS OSTREATUS. Julio I. González Rivera y Leonardo M. Gutiérrez
10:20-10:40	UBICACIÓN DE PLANTAS DE COMPOSTA EN MÉXICO. Rosa María Espinosa Valdemar, Maribel Velasco Pérez
10:40-11:00	LOMBRICOMPOSTEO DE LODOS ACTIVADOS PROCEDENTES DE UNA PLANTA RECICLADORA DE PAPEL Y CARTÓN. Mariana Elizabeth Ballesteros López
11:00-11:20	ESTUDIO DEL PROCESO DE ADSORCIÓN Y COMPARACIÓN DE LAS PROPIEDADES QUÍMICAS Y ESTRUCTURALES DE AGRO-CARBONES ACTIVADOS EMPLEANDO ÁCIDO FOSFÓRICO Y CLORURO DE ZINC COMO AGENTES ACTIVANTES. Alina Zairén Vela Carrillo
11:20-11:40	COMPOSTEO PASIVO DE RESIDUOS DE HOJARASCA. Yuleida Bautista Bautista
<b>MESA 9: Sociedad y gobierno</b> Moderador: Dra. Beatriz Adriana Venegas Sahagún / Dra. Consuelo Mañón Salas	
11:40-12:00	SISTEMA DE GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS EN SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS: UN ESTUDIO SOBRE GOBERNANZA Y TRABAJO PRECARIO. Andrea Acevedo Márquez
12:00-12:20	ANÁLISIS DE ACTORES EN LA GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS. Beatriz Adriana Venegas Sahagún
12:20-12:40	CENTROS DE ACOPIO COMO ALTERNATIVA DEL MANEJO Y DISPOSICIÓN ADECUADA DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS CON ENFOQUE DE GOBERNANZA AMBIENTAL, EN EL MUNICIPIO DE LEÓN, GUANAJUATO. Adolfo Israel Lomeli García

<b>12:40-13:00</b>	<b>DETERMINANTES ECONÓMICOS DE LOS TIRADEROS CLANDESTINOS DE RESIDUOS: FACTORES QUE INFLUYEN EN LA EFECTIVIDAD DE LA RECOLECCIÓN.</b> Salvador Meneses Requena
<b>13:00-13:20</b>	<b>LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS EN HOTELES TODO INCLUIDO DE LA COSTA DEL PACÍFICO MEXICANO.</b> Cynthia Lara Rosales
<b>13:20-13:40</b>	<b>PRESENTACIÓN DE INFOGRAFÍAS</b>
<b>14:00-15:00</b>	<b>COMIDA</b>
<b>15:00-18:00</b>	<b>SALÓN BUCERIAS</b> <b>ASAMBLEA SOMERS</b>
<b>20:00-22:00</b>	<b>JARDIN TORTUGAS</b> <b>CENA GALA</b>

<b>JUEVES 20 DE OCTUBRE DE 2022</b>	
<b>HORARIO</b>	<b>SALON LITIBU</b>
<b>Mesa: 4 Residuos y economía circular</b> Moderador: Dra. Brenda Acevedo Juárez	
9:00 – 9:20	EVALUACIÓN DE REPARABILIDAD DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRODOMÉSTICOS EN MÉXICO: UN ESTUDIO DE CASO PARA LICUADORAS. Jenifer Delgado Román
<b>Mesa: 6 Caracterización de residuos</b> Moderador: Dra. Brenda Acevedo Juárez	
9:20 - 9:40	PROPUESTA DE PLAN DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS GENERADOS EN EL MERCADO 27 DE SEPTIEMBRE EN POZA RICA, VERACRUZ. Alexa Monserrat Acosta Salinas
9:40-10:00	ANÁLISIS DE GENERACIÓN DE LOS RESIDUOS DE ENVASES DE PLAGUICIDAS USADOS EN EL CULTIVO DEL AGUACATE EN MICHOACÁN. Otoniel Buenrostro Delgado
10:00-10:20	UBICACIÓN DE UN CIR PARA LA REGIÓN AMBIENTAL XIX DEL ESTADO DE MÉXICO Y MUNICIPIOS COLINDANTES DE HIDALGO. María Del Consuelo Mañón-Salas
<b>Mesa 7: Impacto y riesgo ambiental</b> Moderador: Dra. María del Consuelo Mañón Salas	
10:20-10:40	RESIDUOS VEGETALES PARA REDUCIR LA MOVILIDAD DE ELEMENTOS POTENCIALMENTE TÓXICOS Y CIANURO EN RESIDUOS DE MINA. Fernando Amílcar Solís Domínguez
<b>Mesa 10: COVID y residuos</b> Moderador: Dra. María del Consuelo Mañón Salas	
10:40-11:00	MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS DURANTE LA PANDEMIA A NIVEL MUNDIAL. Rosa María Espinosa Valdemar, Maribel Velasco Pérez
<b>Mesa 11: Microplásticos y residuos Marinos</b> Moderador: Dra. María del Consuelo Hernández Berriel	
11:00-11:20	METODOLOGÍA PARA LA EXTRACCIÓN DE MICROPLÁSTICOS EN PECES. Arely Areanely Cruz Salas
11:20-11:40	TÉCNICA DE TINCIÓN DE FLUORESCENCIA CON ROJO NILO Y SAFRANINA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE MICROFIBRAS PLÁSTICAS. Aylin Geraldine Rodríguez Villa
11:40-12:00	MANEJO DE SARGAZO EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO. Gloria Inés González López

<b>12:00-12:20</b>	<b>ANÁLISIS DE LA PRESENCIA DE PELLETS EN PLAYAS DE MÉXICO.</b> Alejandro Islas Maya
<b>12:20-12:40</b>	<b>ANÁLISIS DE LA PRESENCIA DE MICROPLÁSTICOS EN TRES ZONAS DE PLAYA CERCANAS A LA DESEMBOCADURA DE UN RÍO.</b> Arely Areanely Cruz Salas
<b>Moderador: Dr. Otoniel Buenrostro Delgado</b>	
<b>12:40-13:00</b>	<b>ANÁLISIS DE LA PRESENCIA DE MICROPLÁSTICOS EN UNA PLAYA Y MARISMA EN ZIPOLITE, OAXACA.</b> Karen Yazmin Moctezuma Parra
<b>13:00-13:20</b>	<b>RESIDUOS SÓLIDOS EN EL MANGLAR DEL MUNICIPIO SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, OAXACA.</b> Natalia Paulina Martínez Toledo
<b>13:20-13:40</b>	<b>EVALUACIÓN DE LA CONCENTRACIÓN DE MICROPLÁSTICOS EN OSTIONES DE TUXPAN, VERACRUZ.</b> Sheila Liliana Dafne Lobato Rocha
<b>13:40-14:00</b>	<b>ANÁLISIS DE LA PRESENCIA DE COLILLAS DE CIGARRO EN PLAYAS DEL GOLFO DE CALIFORNIA.</b> Jocelyn Tapia Fuentes
<b>14:00-14:20</b>	<b>DETERMINACIÓN DE LA PRESENCIA DE MICROPLÁSTICOS EN PRODUCTOS COSMÉTICOS FACIALES Y SU INCIDENCIA EN LA SALUD</b> Gabriela Avril Pizarroso Sossa
<b>14:20-15:00</b>	<b>COMIDA</b>

11º ENCUENTRO NACIONAL DE EXPERTOS EN RESIDUOS SÓLIDOS

**VIERNES 21 DE OCTUBRE DE 2022**

<b>HORARIO</b>	<b>ACTIVIDADES</b>
<b>6:30 – 9:00</b>	<b>TALLER DE MICROPLASTICOS</b>
<b>10:00 – 11:00</b>	<b>DESAYUNO</b>
<b>11:00 - 15:00</b>	<b>CHECK-OUT</b>