



**FESTIVAL POR EL AMBIENTE XOXOCTIC TLALLI:
SEMINARIO DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS**



PROGRAMA

JUEVES 8 DE FEBRERO DE 2018

HORA	ACTIVIDAD		
8:00 a 8:30	Registro		
8:30 a 9:00	I N A U G U R A C I Ó N		
9:00 a 9:30	Pausa para café		
HORA	PONENCIA	NOMBRE	CARGO / DEPENDENCIA
9:30 a 10:30	Posibles impactos ambientales por la gestión de materiales de televisores generados por el apagón analógico en México	Dr. Víctor Alcántara Concepción	Investigador del INECC-SEMARNAT
10:30 a 11:30	Obligaciones para los generadores de los RAEE en la CDMX	Ing. Isadora Andrade Castillo	Subdirectora de Licencia Ambiental y RETC de la SEDEMA
11:30 a 13:00	CONCURSO DE CARTELES		
13:00 a 14:00	C O M I D A		
14:00 a 15:00	Retos para el Manejo Sustentable de los RAEE en México	C. Salvador Álvarez Río	Director de ProAmbi, Reciclaje de Electrónicos.
15:00 a 15:30	Pausa para café		
15:30 a 16:30	El manejo de los RAEE en México y el mundo	I.A. Tania Patricia Martínez Soto	Coordinadora General de RELAMEX
16:30 a 17:30	Transporte de los Residuos en México	I.Q.I. Humberto Arias Reyes	Director de Industrias Biogreen de México S.A. de C.V.

VIERNES 9 DE FEBRERO DE 2018

HORA	PONENCIA	NOMBRE	CARGO / DEPENDENCIA
9:00 a 10:00	Modelo sustentable en el manejo de residuos electrónicos en un municipio	Dra. Sara Ojeda Benítez	Jefa del Departamento de Tecnologías Limpias y Medio Ambiente de la UABC-Mexicali
10:00 a 11:00	Desafíos en el aprovechamiento de plásticos en residuos electrónicos	Dra. Alethia Vázquez Morillas	Profesora e investigadora del Departamento de Energía UAM-Azcapotzalco
11:00 a 12:00	Esquemas de responsabilidad extendida para la gestión de los RAEE	M. en C. Sofía Chávez Arce	Coordinadora General de Casa CEM
12:00 a 12:30	Pausa para café		
12:30 a 13:30	Recorrido por la exposición de carteles		
13:30 a 14:30	C O M I D A		
14:30 a 15:30	Dispositivos electrónicos: elección vs condicionamiento	Dra. María del Consuelo Mañón Salas	Profesora e Investigadora del Instituto Tecnológico de Toluca
15:30 a 16:30	Cultura de consumo, y manejo de Residuos Electrónicos en la Frontera Norte de México	Dra. Samantha Eugenia Cruz Sotelo	Profesora e Investigadora de la UABC-Mexicali
16:30 a 17:00	CLAUSURA DEL EVENTO y PREMIACIÓN DE CARTELES		

