



## 2º Seminario y 5º Taller de Sostenibilidad de Tecnologías ambientales, de procesos de producción y de servicios

### Programa 26 de Junio en línea

9:30 - 10:00 "Inauguración de sesiones remotas"  
Dr. Giovanni Hernández-Flores, Presidente ABIAER A.C.

10:00 - 10:30 ¿Cómo seleccionar la especie vegetal para un proceso de remediación?: Flo de un sitio de Tabasco contaminada con derrames crónicos de petróleo crudo.  
Dr. Graciano Calva Calva Cinvestav

10:30 - 11:00 "Metano a partir de residuos agrícolas como opción de sostenibilidad ambiental en el Noreste de México"  
Dr. Carlos Escamilla-Alvarado UANL

11:00 - 12:15 "Inventario de ciclo de vida, y evaluación de impactos ambientales, y uso de software"  
Dra. Alejandra Yáñez-Vergara SECIHTI

12:15 - 12:30 **Receso**

12:30 - 14:15 "Indicadores de Sostenibilidad Ambiental GBAER"  
Dr. Héctor Mario Poggi-Varaldo

14:15 - 15:15 **Receso**

15:15 - 16:00 "De los ODS a más allá de la sustentabilidad"  
Dr. Jesús Hernandez Castán COLPUE

16:00-16:30 "Valorización de residuos lignocelulósicos"  
Dra. Ma. Teresa Ponce Noyola Cinvestav

16:30 - 17:00 "Sostenibilidad y transdisciplina"  
Dr. Eduardo Pérez Denicia SECIHTI

### Programa 27 de Junio. Auditorio José Adem

9:30-10:00 Ceremonia Inauguración "Rol de la sostenibilidad en el DCTS"  
Dra. América Padilla DCTS

10:00-11:00 Conferencia Magistral "Panorama de los Bioenergéticos"  
Ingeniera Rosa Isela Gómez García, Directora General de Energías Renovables de la Secretaría de Energía

11:00-13:00 "Taller cálculo de huella de carbono y otros indicadores ambientales. LCA and advancing consulting, software training"  
Amalia Sojo EarthSifht Global

13:00 - 14:00 Sostenibilidad ambiental en el EDOMEX: retos y perspectivas. Carlos Solares. Director de Control de Emisiones a la atmósfera, en la Secretaria del Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible del Gobierno del EDOMEX

Organizadores:  
Dra. Alejandra Gabriela Yáñez-Vergara  
Dr. Héctor Mario Poggi-Varaldo  
Dra. América Padilla Viveros

Acceso 26 de Junio  
vía teams

