



Abril 25 10:00 - 16:00 hrs
Tec de Monterrey, Campus Monterrey
Aulas 6, 4° piso, Sala A6 406

 Embajada
de la República Federal de Alemania
Ciudad de México

 Tecnológico
de Monterrey

Centro del agua

 UANL
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Diálogos Climáticos:

Agua para el Futuro del Planeta



Deutscher Akademischer Austauschdienst
Servicio Alemán de Intercambio Académico

Diálogos Climáticos: Agua para el Futuro del Planeta

La Embajada de la República Federal de Alemania en colaboración con el Centro del Agua del Tecnológico de Monterrey y la Universidad Autónoma de Nuevo León, tienen el agrado de invitarle al evento “**Diálogos Climáticos: Agua para el Futuro del Planeta**”, en el contexto de la celebración mundial del día de la tierra.

Fecha del evento: Jueves 25 de abril, de 10:00 a 16:00 horas.

Lugar del evento: Aulas 6 Sala A6 406, Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey, Av. Eugenio Garza Sada 2501 Sur, Tecnológico, 64849 Monterrey, N.L., México

PROGRAMA

HORA	TEMA	SPEAKER
10:00 – 10:30	Panel de Inauguración	<p>-Aldo Ramírez Orozco, Director del Centro del Agua, Tecnológico de Monterrey</p> <p>-Alfonso Martínez Muñoz, Secretario de Medio Ambiente del Estado de Nuevo León</p> <p>-Simone Franke, Consejera para la Cooperación al Desarrollo en la Embajada de la República Federal de Alemania en México</p> <p>-Juan Pablo Murra Lascurain, Rector de Profesional y Posgrado, Tecnológico de Monterrey</p> <p>-Sergio Salvador Fernández Delgadillo, Secretario de Sustentabilidad, Universidad Autónoma de Nuevo León</p> <p>-Chiara Bücheler, Lectora del Servicio Alemán de Intercambio Académico</p>
10:30 – 11:00	Primera conferencia magistral	<p>-SysWASSER: Alianza Fraunhofer de Sistemas de Agua - Diego Eufrazio Lucio, Miembro del Fraunhofer- Insitut</p>

11:00 – 11:45	Panel 1: Situación hídrica del noreste mexicano ante la crisis global	<p>-Desentrañando la disponibilidad Hidro-geológica Regional - Ignacio Navarro de León, Profesor e investigador de la Facultad de Ciencias de la Tierra, Universidad Autónoma de Nuevo León</p> <p>-Desafíos del abastecimiento de agua en el Área Metropolitana de Monterrey - Aldo Ramírez Orozco, Director del Centro del Agua, Tecnológico de Monterrey</p> <p>-El futuro del sector privado en el contexto hídrico actual - Carolin Antoni, Gerente de Desarrollo Sostenible, Cámara Mexicano-Alemana de Comercio e Industria</p>
11:45 – 12:30	Panel 2: Ciudades sensibles al agua	<p>-El habitar poético del agua y la calidad de vida en las ciudades- Juan Carlos Mansur, Jefe del Departamento de Estudios Generales, Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM)</p> <p>-La historia del agua en las ciudades mexicanas: El caso de la Ciudad de México - Marion Röwekamp, Profesora e investigadora egresada de la Freie Universität Berlin</p> <p>-Ciudades verdes y azules: Un enfoque sostenible - René Alberto Dávila Porcel, Profesor e Investigador de la Facultad de Ingeniería Civil</p>
12:30 – 12:45	Presentación de “The Water Alliance” del Tecnológico de Monterrey	-Ericka Toledo Zurita - Líder de Proyectos del Centro del Agua, Tecnológico de Monterrey
12:45 – 14:20	MESAS DE TRABAJO Mesa 1: Agua Viva: Preservando la Biodiversidad a través del Cuidado del Agua Modera: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Carolina Gámez Brunswick, Secretaria de Medio Ambiente de Nuevo León</i> 	

- *Lizzeth Moreno Islas, Cooperación Técnica Alemana (GIZ)*

Lugar: Sala de juntas, Núcleo Estratégico de Decisiones (NED), Centro del Agua, Edificio CEDES planta baja.

Mesa 2:

Futuro Líquido: Explorando la Intersección entre Industria, Negocios y Agua

Modera:

- *Carolin Antoni, Cámara Mexico-Alemana de Comercio (CAMEXA)*
- *Miguel Ángel López Zavala, Centro del Agua del Tecnológico de Monterrey*

Lugar: Sala de juntas, Centro del Agua, Edificio CETEC, Torre Norte, 5º piso.

Mesa 3:

Ondas Urbanas: Navegando Hacia Ciudades Adaptativas y Sensibles al Agua

Modera:

- *Luis Bonilla-Ortiz Arrieta, Red de Ciudades Resilientes*
- *Juan Alonso Ramírez Fernández, Facultad de Ciencias de la Tierra de la Universidad Autónoma de Nuevo León*

Lugar: Sala de colaboradores en el edificio de Aulas 2.

Mesa 4:

Agua Innovadoras: Avances en Ciencia y Tecnología para la Gestión Sostenible del Agua

Modera:

- *Immanuel Brand, Embajada de Alemania en México*
- *Roxana Fonseca, Centro del Agua del Tecnológico de Monterrey*

Lugar: Sala del Teatro de Decisiones, Núcleo Estratégico de Decisiones (NED), Centro del Agua, Edificio CEDES planta baja.

Mesa 5:

Agua compartidas: Navegando la cultura del agua

Modera:

- *César Chávez, Fondo Ambiental Metropolitano de Monterrey*
- *Ericka Toledo Zurita, Centro del Agua del Tecnológico de Monterrey*

Lugar: Sala 2 del edificio de Rectoría.

Mesa 6:

Travesía hídrica: Exploración, disponibilidad y gestión sostenible

Modera:

- *Luis Armando Treviño Peña, Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey*
- *Aldo Ramírez Orozco, Centro del Agua del Tecnológico de Monterrey*

	Lugar: Sala 1 del edificio de Rectoría.
14:20 – 14:50	Segunda conferencia magistral La eco-estética del agua en el antropoceno: Conceptos y propuestas. Peter Krieger , Profesor e investigador de arquitectura e historia del arte, e investigador titular en el Instituto de Investigaciones estéticas de la Universidad Nacional Autónoma de México. Egresado de la Universidad de Hamburgo.
14:50 – 15:00	Mensaje de Cierre Simone Franke , Consejera para la Cooperación al Desarrollo en la Embajada de la República Federal de Alemania en México
15:00 – 16:30	Comida
16:30 – 17:30	Sesión de trabajo con el Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD) – Equipo académico organizador y DAAD Alumni <i>Lidera: Chiara Bücheler, Lectora DAAD región norte</i>