

# Foro ante el Cambio Climático es para todos



Hiram Alonso Ortega | Escuela de Ingeniería y Ciencias

El Tecnológico de Monterrey abrirá sus puertas el 21 de agosto del 2018 a integrantes de la academia, gobierno, empresa y sociedad civil para fomentar la **discusión constructiva y acelerar los acuerdos en torno a las medidas de adaptación al cambio climático**, con el fin de apoyar a las comunidades locales a alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas en el **Foro "Tecnológico de Monterrey y el Estado de Nuevo León: Metas y Soluciones Compartidas ante el Cambio Climático"**.

"Como parte de la [Coalición Universitaria ante el Cambio Climático \(UC3, por sus siglas en inglés\)](#), el Tec de Monterrey facilitará el **intercambio de conocimiento científico** y las **mejores prácticas**, en una serie de actividades como el Foro "Tecnológico de Monterrey y el Estado de Nuevo León: Metas y Soluciones Compartidas ante el Cambio Climático" en donde expertos y especialistas discutirán la **agenda climática** y esbozarán cómo **articular los diversos actores políticos, académicos, sociales y empresariales**" señaló **Paola Gordon Luna**, coordinadora de la Red del Agua para América Latina y el Caribe e integrante de la iniciativa en la EIC.



/>>

Uno de los principios rectores del Tecnológico de Monterrey es su compromiso con el desarrollo sostenible, a través, de la promoción del equilibrio entre los factores económicos, sociales y la calidad ambiental en todas sus actividades, es por ello, que la Escuela de Ingeniería y Ciencias (EIC), junto con una cohorte de universidades distinguidas de México, Canadá y los Estados Unidos (*Arizona State University, California Institute of Technology, Tecnológico de Monterrey, La Universidad Nacional Autónoma de México, The Ohio State University, The State University of New York, The University of British Columbia, The University of California, University of Colorado, Boulder, University of Maryland, College Park, The University of New Mexico, The University of Toronto, y, The University of Washington*) se ha comprometido a **movilizar sus recursos y experiencia** para informar y facilitar soluciones ante el cambio climático.

La coalición liderada en el Tecnológico de Monterrey por **Salvador Alva**, presidente del Tecnológico de Monterrey, de la mano del **Alberto Mendoza**, líder del Grupo de Investigación con Enfoque Estratégico en Energía y Cambio Climático y director del [Centro del Agua para América Latina y el Caribe \(CDA\)](#) de la EIC, busca **escalar las iniciativas de acción climática** del nivel universitario hacia las comunidades y ciudades. El Tec de Monterrey demuestra su compromiso en formar líderes que enfrenten los desafíos que presenta la nueva realidad climática a nivel pre-grado y pos-grado, creando soluciones al apostar por la investigación estratégica en energía y

cambio climático, consolidando el [CDA](#), y apoyando iniciativas como el **Laboratorio Binacional para la Gestión Inteligente de la Sustentabilidad Energética**, la **Red del Agua para América Latina y el Caribe**, **DistritoTec** y el **Comité de Sostenibilidad**.

El evento contará con la intervención de **Ma. Amparo Martínez**, directora general del Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático, **Martín Mendoza**, sub-secretario de Protección al Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Secretaría de Desarrollo Sustentable, **Ruth Reyna**, directora de Cambio Climático de la Secretaría de Desarrollo Sustentable, **Ma. Elena Giner**, de la Universidad de Texas, **Bias Pérez Henríquez**, de la Universidad de Stanford, **Mario Manzano**, **Luis Serra** y **Alberto Mendozadel** Tecnológico de Monterrey, entre otros importantes actores.

El evento no tiene costo y es abierto a todo público.



Foro  
"Tecnológico de Monterrey y el Estado de Nuevo León:  
Metas y Soluciones Compartidas ante el Cambio Climático"

**Día:** martes 21 de agosto de 2018  
**Lugar:** Auditorio Biblioteca Tecnológico de Monterrey  
**Hora:** 8:30 AM a 1:00 PM  
**Más información:** <http://www.centrodelaagua.org/uc3tec.aspx>

**Coordinación:**

**Alberto Mendoza**, Director del Centro del Agua para América Latina y el Caribe y líder del Grupo de Investigación Estratégica en Energía y Cambio Climático, Tecnológico de Monterrey

**Paola Gordon Luna**, Coordinadora de la Red del Agua para América Latina y el Caribe y de Relaciones Institucionales y Vinculación, Centro del Agua, Tecnológico de Monterrey

## PROGRAMA

8:00	Registro
8:30	Bienvenida Institucional
9:00	<b>Panel: Necesidades y metas estatales de mitigación y adaptación al cambio climático en Nuevo León</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Salvador Alva, Presidente, Tecnológico de Monterrey [Moderador]</li> <li>• Ruth Elizabeth Reyna Caamaño, Directora de Cambio Climático, Secretaría de Desarrollo Sustentable.</li> <li>• Ramón Morga Saravia, Presidente, Consejo de Cuenca Río Bravo</li> <li>• Rolando Ibarra, Vice-presidente, Instituto de Protección Ambiental</li> <li>• Mario Manzano, Profesor-investigador, Grupo de Investigación Estratégica en Energía y Cambio Climático, Tecnológico de Monterrey</li> <li>• Martín Cadena Salgado, Consultor Internacional</li> <li>• José Antonio Torre, Director de Urbanismo e Infraestructura Región Norte, Distrito Tec</li> </ul>
10:00	Receso
10:10	<b>Conferencia Magistral:</b> Mario Molina*, Presidente, Centro Mario Molina
11:00	<b>Panel: Políticas Públicas frente al Cambio Climático</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Luis Serra Barragán, Profesor-Investigador, Tecnológico de Monterrey [Moderador]</li> <li>• Marcela Guerra Castillo*, Senadora, Comisión Especial de Cambio Climático, Senado de la República de México</li> <li>• María Elena Giner, Universidad de Texas, Austin</li> <li>• Victor Jaime Cabrera, Delegado, Procuraduría Federal de Protección al Ambiente</li> <li>• Adrián Varela, Director de Programa, Pronatura Noreste, A.C.</li> <li>• Luis Horacio Bortoni*, Secretaría de Desarrollo Urbano y Ecología, Gobierno Municipal de Monterrey</li> </ul>
11:50	Receso
12:00	<b>Panel: ¿Cómo articularse para alcanzar las metas climáticas?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bias Pérez Henríquez, Director, La Iniciativa de Innovación Global de Energía, Agua e Infraestructura de California, Universidad de Stanford - Tecnológico de Monterrey [Moderador]</li> <li>• Alberto Mendoza, Director, Centro del Agua para América Latina y el Caribe y líder del Grupo de Investigación Estratégica en Energía y Cambio Climático, Tecnológico de Monterrey</li> <li>• Martín Mendoza Lozano, Sub-secretario de Protección al Medio Ambiente y Recursos Naturales</li> <li>• Miguel Gerardo Breceda Lapeyre, Coordinador General de Crecimiento Verde, Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático</li> <li>• Carlos Placencia, Desarrollo Sustentable, Consejo Nuevo León</li> <li>• Sergio Fernández Delgadillo*, Secretario, Secretaría de Desarrollo Sustentable, Universidad Autónoma de Nuevo León</li> </ul>
12:50	<b>Conclusiones</b> <b>Alberto Mendoza</b> , Director, Centro del Agua para América Latina y el Caribe y líder del Grupo de Investigación Estratégica en Energía y Cambio Climático, Tecnológico de Monterrey

\* Por confirmar



/>>