

Universidades quieren frenar el cambio climático



Hiram Alonso Ortega | Escuela de Ingeniería y Ciencias

Mónica Arreola | Escuela de Ingeniería y Ciencias

El cambio climático es un hecho científicamente comprobable. Investigadores de México, Estados Unidos y Canadá suman esfuerzos para poner un freno al deterioro ambiental. Los esfuerzos del 2017 y 2018 quedaron plasmados en el reporte [Research for Solutions: Convening Stakeholders to Galvanize Local Climate Action](#).



/>>

Las **mejores prácticas** que son mencionadas en el [reporte](#) son:

1. Utilizar la Ley General de Cambio Climático en México como base
2. Buscar cumplir los compromisos del Acuerdo de Copenhague
3. Crear un marco legal para avanzar hacia una economía baja en carbono
4. Catalizar el financiamiento de viviendas verdes
5. Traducir el conocimiento científico en acciones y lineamientos



/>>

El [Tecnológico de Monterrey](#), parte de esta red de 18 universidades, figura en el [reporte de UC3](#). El foro “Tecnológico de Monterrey y el Estado de Nuevo León: Metas y Soluciones Compartidas ante el Cambio Climático” organizado por la universidad mexicana se llevó a cabo el 21 de agosto del 2018 en el auditorio de Biblioteca del campus Monterrey.

La red de [University Climate Change Coalition \(UC3\)](#) es conformada por:

- [Arizona State University](#)
- [Boston University](#)
- [California Institute of Technology](#)
- [Tecnológico de Monterrey](#)
- [La Universidad Nacional Autónoma de México](#)
- [The Ohio State University](#)
- [The State University of New York](#)
- [University of Arizona](#)
- [The University of British Columbia](#)
- [The University of California](#)
- [University of Colorado, Boulder](#)
- [The University of Connecticut](#)
- [University of Maryland, College Park](#)
- [The University of New Mexico](#)
- [The University of South Florida](#)

- [University of Toronto](#)
- [The University of Washington](#)
- [Washington University in St. Louis](#)

"servir como una guía de inicio para otras comunidades"



/>>

"El [reporte](#) también está diseñado para servir como una guía de inicio para otras comunidades e instituciones que están interesadas en **construir conexiones para avanzar en sus propios objetivos climáticos**" agregó Napolitano.

"El [Tecnológico de Monterrey](#) está comprometido con la protección de nuestro planeta, **para impulsar a México hacia el conocimiento económico, necesitamos cuidar nuestros recursos naturales**", expresó Salvador Alva, presidente del Tecnológico de Monterrey.

[CONSULTA EL REPORTE AQUÍ](#)