

Tec colabora con universidades para combatir cambio climático



Gabriel Vázquez | Campus Monterrey

La unión de instituciones universitarias, organismos del sector privado, organizaciones civiles y gobierno se enfocará en combatir los efectos del cambio climático.

Esto en el **Foro Tecnológico de Monterrey y el Estado de Nuevo León: Metas y Soluciones Compartidas ante el Cambio Climático**, coordinado por el **Centro del Agua**, el cual pretende formar líderes que enfrenten los desafíos que presenta la nueva realidad climática a nivel de grado y posgrado.

Apostando por la **investigación estratégica de energía, cambio climático, ciencia y tecnología del agua**, el foro presentó un espacio donde debatir sobre cambio climático y la responsabilidad de los jóvenes universitarios de generar soluciones.

El doctor **Manuel Zertuche, decano de la Escuela de Ingeniería y Ciencias** del Tecnológico de Monterrey, explicó que el Tec fue invitado a una coalición de universidades de todo el orbe para discutir temas de cambio climático y calentamiento global.

“El presidente de la Universidad de California invitó al presidente de la Institución a la Colación Universitaria para el Cambio Climático, en ella queremos encontrar maneras desde el punto de vista universitario de cómo mitigar, resolver y concientizar a la sociedad los problemas que afrontamos”, comentó.

El directivo añadió que esta es la oportunidad de que las instituciones educativas se unan con grupos de interés para la concientización de la situación actual del calentamiento global.

“Esta alianza con todos los grupos de interés alrededor de la educación, el sector privado, las organizaciones civiles e instituciones gubernamentales servirá para tener una mejor postura de alerta para poder generar una estrategia para resolver los efectos del cambio climático”.

Manuel Zertuche

Decano Escuela de Ingeniería y Ciencias



/>>



/>>

Emulará la sustentabilidad de Distrito Tec, *Plan Metropolitano 2040*

El **Secretario de Desarrollo Sustentable de Nuevo León, José Manuel Vital Couturier**, expresó la importancia que le da la gestión actual a la sustentabilidad, así como las acciones de política pública que se planean a futuro en conjunto con el Tecnológico.

“Hemos estado trabajando en estudios de medición de emisiones de fuentes fijas y móviles esto nos va a permitir hacer acciones que nos ayuden con todo el tema del cambio climático”, explicó.

El Secretario comentó que **DistritoTec** es un proyecto a emular dentro del Plan Metropolitano 2040.

“Hoy estamos en un proceso de planeación para nuestro Plan Metropolitano 2040, utilizaremos lo que son las escalas de distrito que estamos tomando en cuenta con lo que hicieron en Distrito Tec, desde los retos que han tenido hasta como los han abordado”.

José Manuel Vital Couturier

Secretario de Desarrollo Sustentable de Nuevo León



/>>

“En nuestro plan estamos tomando mucha información con su colaboración para hacer de la ciudad varios distritos para enfocar las acciones de movilidad, vialidad, de servicios, áreas verdes, sustentabilidad, agua, etc”, añadió.

El foro continuó con conferencias y debates relacionadas con el tema que contaron con la **presencia de expertos en la materia tanto en el área de mitigación, políticas públicas y la articulación de metas climáticas.**