

# Tec CEM llevó a cabo foro para atender la emergencia climática



El Tec [campus Estado de México](#) fue la sede del ‘**Foro Internacional de Economía Sostenible**’ que se celebró el pasado **3 de junio** en colaboración con la **Secretaría del Medio Ambiente del Estado de México**, la **Presidencia Municipal de Atizapán de Zaragoza** y la **Fundación Ecología con Amor A.C.**

**Investigadores** de organizaciones y universidades **nacionales e internacionales**, representantes de asociaciones civiles, profesoras y profesores del Tec campus Estado de México y estudiantes, llevaron a cabo **conferencias, talleres** y acuerdos para atender la **emergencia climática**.

*“En el **plan 2025** que tenemos como Tecnológico de Monterrey, hay siete iniciativas estratégicas definidas, y una de ellas se llama ‘**ADN sostenibilidad**’.*

*“Con esta, buscamos **desarrollar una cultura de sostenibilidad ambiental** y llevar a cabo acciones de gran impacto para la **emergencia climática**”, explicó **Verónica Pedrero**, directora general del campus Estado de México.*

Calentamiento global, Tec CEM width="900" loading="lazy">

La contaminación y su impacto durante el embarazo

La conferencia inaugural fue expuesta por el **director de investigación** e integridad de datos y representante en México del [World Resources Institute](#), **Carlos Muñoz Piña**, quien mostró datos que reflejan cómo la falta de conciencia ambiental **afecta al ser humano en distintos ámbitos**.

*“Hay un **estudio** llevado a cabo en **Chile y otro en Estados Unidos** en donde se demostró la relación directa entre la **contaminación en el aire** y el **rendimiento académico de las y los niños** afectados durante el periodo de embarazo de sus madres.*

*“Las y los niños con un **menor rendimiento académico** fueron aquellos cuyas madres, durante su embarazo, vivieron en zonas con **altos niveles de contaminación en el aire**”, explicó.*

El investigador **invitó a las universidades, empresas y al público en general**, a cambiar los hábitos de consumo de energía y recursos en sus respectivos espacios.

*“**Aún estamos a tiempo** de lograr disminuir el aumento en la temperatura a **nivel global**. Lo vimos durante la pandemia, la actividad económica mundial prácticamente se detuvo y **hubo un cambio importante** en beneficio del ambiente”, puntualizó.*

Calentamiento global, Tec CEM width="900" loading="lazy">

Tres en uno

A lo largo del día, se desarrollaron **tres temas** en torno a los cuáles giró la dinámica de las exposiciones y talleres:

1. **Uso y manejo doméstico responsable del agua.**- con la participación de investigadoras y representantes de la [UNAM](#), la organización [ICLEI-Gobiernos Locales para la Sustentabilidad](#), la Embajada de Países Bajos en México y la [Comisión del Agua del Estado de México](#), CAEM.
2. **Economía circular.**- en donde participaron panelistas de la Cámara Nacional de la Industria de Productos Cosméticos, la Delegación de la Unión Europea en México y la Cámara Nacional de la Industria de Transformación.
3. **Ciudades inteligentes y arquitectura bioclimática.**- investigadoras e investigadores del Tecnológico de Monterrey campus Estado de México, el [Colegio de Arquitectura Bioclimática Aplicada](#) y la Universidad Tecnológica de Lappeenranta en Finlandia, impartieron este foro.

Calentamiento global, Tec CEM width="900" loading="lazy">

De la teoría a la práctica

Las y los estudiantes del campus tuvieron la oportunidad de conocer qué **acciones pueden realizar** desde casa para sumarse a la iniciativa en el marco de la **emergencia climática**.

Reuso de envolturas de frituras, vidrio, **elaboración de composta, germinación y huertos urbanos**, reciclaje de electrónicos y más, fueron algunos de los **talleres prácticos** impartidos por expertos en el tema.

*“Me parece muy bien que **impulsen estas iniciativas** para que nosotros como estudiantes **creemos conciencia** y podamos hacer el **cambio** que necesita este planeta”,* comentó Samuel Parrilla, estudiante del campus.

**TAMBIÉN QUERRÁS LEER:**