

# Tras cumbre climática, Tec de Monterrey reitera compromiso sostenible



Tras la [Cumbre mundial sobre Cambio Climático COP26](#) celebrada en **Glasgow, Escocia**, el **Tec de Monterrey** reafirmó su **compromiso** en la lucha contra la **emergencia climática**.

El [Tec de Monterrey tuvo participación en la cumbre](#), a través de la **vicepresidenta de Inclusión, Impacto Social y Sostenibilidad, Inés Sáenz**, quien representó a la institución en un panel de la organización [Alliances for Climate Action \(ACA\)](#)

Al terminar la cumbre, el **Tec hizo un balance** de los aprendizajes y retos en el panel “[Aprendizajes y Retos de la COP26](#)” en donde, además de Saenz, participó el **rector de profesional Juan Pablo Murra**.

También participaron **Cynthia Villareal**, directora de **Desarrollo Sostenible y Vinculación**, quien asistió también a Gasglow, y **Miguel Ruiz-Cabañas**, director de la iniciativa sobre **Objetivos de Desarrollo Sostenible** del Tec.

En dicho panel, los directivos del Tec **enlistaron acciones** que se están realizando en el tema, **ratificaron la visión y objetivos** y hablaron sobre los **retos del futuro**.

*“Tuvimos conversaciones con muchas organizaciones de la sociedad civil globales... que toman medidas urgentes para hacer frente a la crisis climática”.*

## **Colaboración e impulso Tec - gobiernos - universidades**

Durante el panel, **Juan Pablo Murra**, rector de profesional y posgrado, señaló que el tema medio ambiental es un **reto colectivo** que demanda **aprender, compartir y reflexionar** sobre el quehacer individual, social y nacional.

*“Hay que ir **encontrando mecanismos de colaboración** para hacer **tangibles** las aspiraciones que tenemos”.*

Por su parte **Inés Sáenz**, vicepresidenta de Inclusión, Impacto Social y Sostenibilidad, enfatizó cómo el **Tec ha involucrado a gobiernos** en esfuerzos como [Race to Zero](#), para **bajar las emisiones de carbono**.

En Glasgow, Saéenz había informado que el **Tec**, junto con la ACA, **invitó al gobierno de Nuevo León y a 4 municipios** (Monterrey, San Pedro, Santa Catarina y San Nicolás) que **aceptaron ya unirse a Race to Zero**.

Agregó que el **Tec buscará** hacer lo mismo, haciendo **alianzas con otras universidades, además de organizaciones de la sociedad civil** de diversos tipos.

*“Queremos **impulsar** esta carrera hacia la **neutralidad de carbono en universidades latinoamericanas**. La **colaboración es clave** para lograr como sociedad avances ante la urgencia climática.*

*“Tuvimos conversaciones con muchas organizaciones de la sociedad civil globales como [C40](#), una red global de alcaldes que toman medidas urgentes para hacer frente a la crisis climática”, dijo.*

**"La colaboración es clave para lograr como sociedad avances ante la urgencia climática".**



width="900" loading="lazy">

Avanza Tec en acciones del Plan de Sostenibilidad y Cambio Climático 2025  
**Cynthia Villarreal**, directora de Desarrollo Sostenible y Vinculación, enlistó algunos logros y proyecciones que se tienen dentro de los **6 ejes** del [Plan de Sostenibilidad y Cambio Climático 2025 del Tec](#).

El **plan del Tec** contiene **6 pilares** y tiene a la **cultura** como centro para guiar e impulsar los otros 5: **mitigación, adaptación, educación, investigación y vinculación**.

*“En el eje de **Cultura**, los logros del ciclo 2021-2022 son el inicio de una campaña de comunicación, procesos, activaciones para la vivencia y programas de formación en sostenibilidad”,* dijo Villarreal.

*“En **Mitigación**, tenemos **39 campus, prepas e instalaciones del Tec evaluadas en consumos de energía, agua, combustible, residuos y movilidad**.”*

*“Estamos en procesos competitivos para construir **nuevos sistemas fotovoltaicos** en varios campus del país”,* expuso.

Comentó también que en este año dentro del eje de **Adaptación** se ha logrado un inventario de **34 mil 745 árboles** en las instalaciones de los campus del Tec Monterrey.

En **Educación**, en tanto, se implementó el diseño y despliegue de pilotos en **Semanas Tec** (actividades del plan Educativo TEC21) y se abrió un *track* especial en **desarrollo sostenible** en el [Congreso Internacional de Innovación Educativa](#) (CIIE).

*“En **Investigación** buscamos que haya investigación interdisciplinaria que pueda encontrar soluciones sistémicas. Un fondo para impulsar este tipo de investigación es **usar los campus como laboratorios vivientes**”, dijo Villareal.*

Y por último, en **Vinculación**, explicó, se impulsa ser una institución **activa en alianzas locales y globales**, poniendo **al servicio de la sociedad las capacidades** académicas, técnicas, tecnológicas y humanas **del Tec**.

La directora anunció que en **abril del 2022** se lanzará el **primer reporte de sostenibilidad** como resultado público del [\*\*Plan de Sostenibilidad y Cambio Climático 2025 del Tec\*\*](#).

## Cumbre de Cambio Climático COP26

El pasado 9 de noviembre el **Tecnológico de Monterrey participó** en la Cumbre de Cambio Climático, en Glasgow, Escocia, dentro del panel *“**Together in the decade of delivery: how collaboration can take us from commitment to implementation**”*.

En el encuentro, que reunió a representantes globales de organizaciones y gobiernos que trabajan por el medio ambiente, la vicepresidenta de **Inclusión, Impacto Social y Sostenibilidad del Tec** presentó las acciones de la institución por el medio ambiente y dijo:

*“(En la COP26) comprobamos que las **acciones del Tec están a la altura** de cualquier universidad de gran prestigio porque nuestro Plan de Sostenibilidad y Cambio Climático 2025 es **muy completo**”, indicó Sáenz.*

La **COP26**, como también es conocida la cumbre, **reunió a líderes del mundo** que buscan la protección del medio ambiente y frenar el **cambio climático**, entre ellos mantener un **límite en el aumento** de la **temperatura** en el mundo.

**LEER TAMBIÉN:**