

COP 29: comunidad del Tec destaca acciones en cumbre global climática



ACTUALIZADA ENERO 2025

"La **crisis climática** y los **retos medioambientales** ponen sobre las **universidades** la responsabilidad de **generar soluciones** que lleven a un **futuro sostenible**", considera [Juan Pablo Murra](#), rector del Tec de Monterrey.

Así lo reiteró al moderar el panel **Tec en la COP 29**, donde se ahondó en la participación de la **delegación Tec** en la **Conferencia de las Partes (COP)** en **Azerbaiyán** el pasado noviembre, además de reflexionar sobre **avances** en **acciones sustentables** que ya **realiza la comunidad Tec**.

"Nuestro objetivo de participar en la COP es la vinculación: cómo **fortalecer las alianzas y las redes** en las que estamos de **acción climática** que nos ayuden a **avanzar** en nuestros procesos", destacó en el panel **Paola Visconti**, directora de Desarrollo Sostenible y Vinculación.

En el evento también se compartieron las reflexiones de **Perla Martínez**, líder de Acción Climática Urbana del Centro para el Futuro de las Ciudades del Tec y de **Adrián Fernández**, director ejecutivo de Iniciativa Climática de México.



¿Qué significó la COP 29?

Fernández, director ejecutivo de la Iniciativa Climática de México, destacó el punto histórico en el que se dio la **última edición de la cumbre**.

*"Esta (edición de la) COP se da en un contexto en que la ciencia es categórica y ya no hay dudas. **La ciencia nos dice la gravedad del problema y la urgencia que hay por actuar**",* expresó.

*"(Durante la COP 29) reaparece México y fue bien recibido, ya que va con una delegación mucho más fuerte, más conocedora (...) deja una **buena impresión con nuestros socios principales a través de estos interlocutores que representan a nuestro país**",* señaló Fernández.

Asimismo, Murra, junto con Visconti, destacaron cómo esta edición contó con la **participación de la delegación Tec por cuarto año consecutivo**, la primera siendo durante la COP26 en Glasgow, remarcando el rol de las universidades en este tipo de eventos de índole internacional.

*"Al ser el **foro de acción climática más grande del mundo**, es el espacio idóneo para ir a **hacer compromisos y estrechar alianzas con otros actores**, porque es justo en donde estamos todos los actores no estatales, las universidades, las organizaciones de sociedad civil, etc.",* reflexionó Visconti.

*"Junto con la parte de investigación, que es muy relevante, está **la labor de la universidad como generadora de conocimiento y de formación estudiantil**, pero también como **miembro de la sociedad y puente entre actores**",* agregó.



/> width="900" loading="lazy">

"Junto con aliados, buscamos **activar proyectos de acción climática**, como la descarbonización, así como acciones que son de **adaptación** y de construcción de **resiliencia climática**", compartió a su vez **Martínez**.

"Nos preparamos, **como sociedad, como ciudad, y como comunidad de esta institución** para tener mejores condiciones ambientales y **reducir los riesgos y vulnerabilidades de la crisis climática**", añadió.

Rol de la delegación Tec en la COP 29

Aprender, explorar, construir, reforzar redes y, ante todo, **movilizar los esfuerzos y talento de la comunidad del Tec** para la **acción climática**, fueron parte de las tareas de la delegación Tec en la COP 29.

Además de **Paola Visconti** y **Perla Martínez**, la **delegación Tec** estuvo conformada por **Valeria Soto**, coordinadora de Evaluación e Integración de Iniciativas; y **Sebastián Gradilla**, director asociado del Departamento Regional de Tecnologías Sostenibles y líder del Eje de Investigación de [Ruta Azul](#).

Visconti, **tras su llegada de la COP 29**, compartió en entrevista con **CONNECTA** las tareas de cada miembro de la delegación.

"Cada uno tuvo un rol único en la COP: Perla hablando desde el **eje de las ciudades y el poder de transformación** de las universidades en las mismas y Sebastián representando este **acercamiento de investigación aplicada**", compartió Visconti.

“Valeria y yo participamos desde una **perspectiva de alianzas**, recalcando el rol de las **universidades en movilizar la acción climática** y asegurando la presencia y voz de instituciones educativas”, añadió.

En el caso de Gradilla, su participación desde la investigación incorporó la parte de la **innovación en conjunto con la tecnología y la vinculación multisectorial** en áreas como la construcción de resiliencia ante la crisis medioambiental.

Asimismo, tanto Martínez como Visconti coincidieron en la importancia que tuvo el planteamiento de las **intervenciones de la delegación desde una perspectiva enfocada en América Latina**, cimentando bases para la **COP 30 en Brasil**.

“Se **trató de vincular, pero sobre todo de escuchar**. Conocer lo que se está trabajando desde otros países latinos, como Buenos Aires, Brasil, y por supuesto **aliados de la región como Chile y Colombia** con quienes estamos en La Tríada”, dijo Martínez.



Comparten acciones y compromisos

Siendo parte de las **542 universidades con compromisos de neutralidad de carbono en el mundo**, de acuerdo con [Race to Zero](#), la delegación Tec compartió algunos de los avances que se han tenido desde iniciativas de la institución.

De acuerdo con Martínez, el involucramiento y constante apoyo y trabajo de la comunidad a la par de aliados no estatales, son **elementos indispensables**, no solo para la institución, sino para la sociedad.

“Trabajamos en conjunto para enfrentarnos a la amenaza más importante para la humanidad. No ha habido una crisis más importante, una amenaza más seria, más grave, más peligrosa que la crisis climática”, reflexionó.

Considerando que el **Tec de Monterrey tiene un compromiso de neutralidad de carbono para más tardar 2040**, en alineación con el **Acuerdo de París**, la delegación compartió los avances de proyectos de impacto longitudinal.

Ruta Azul, el Plan de Sostenibilidad y Cambio Climático al 2025 del Tec, es una de las iniciativas que tanto Visconti como Martínez abordaron en sus pláticas al ser un ejemplo de una **estrategia holística**.

“Un punto concreto que distingue a este plan es que situamos la cultura de sostenibilidad proactiva en el centro”, destacó Visconti dentro de una de sus aportaciones durante la cumbre.

“Otro eje central ha sido el promover la investigación aplicada y la innovación enfocadas a la mitigación, la adaptación y la cultura en relación con el cambio climático, a través de elementos como los laboratorios vivos”, compartió.



Aliados y comunidad diversa ante una problemática común

La delegación señaló también los esfuerzos durante esta edición para la **creación de espacios de escucha y conexión** con el objetivo de **unir voces y esfuerzos junto con aliados** como las instituciones de educación superior de la región.

Un ejemplo de ello, es la **colaboración activa con organizaciones como [America is All In](#)**, con quienes se dialogó acerca de la postura de Canadá, Estados Unidos y México ante la **acción climática desde la educación**.

*“Aliados como estos siempre son **muy receptivos a incluir otras voces**, siempre apoyándonos entre todos en el proceso con la intención de que, pues **entre más, y más diversos, mejor**”, reflexionó Visconti.*

*“En el caso de las **universidades latinoamericanas**, el trabajo conjunto es imprescindible, ya que son las más cercanas a nuestro contexto, con las fortalezas y los retos de la región, y trabajando **desde la inclusión y el reconocimiento**”, añadió.*

Martínez y Visconti también concuerdan en la importancia de **colaborar y amplificar las acciones** no solo desde las alianzas internacionales, sino desde la **misma comunidad Tec y el talento de sus profesores, egresados y líderes** en formación.

*“Se trata de **promover y nutrir el talento con conciencia de justicia climática** (...) de formar una comunidad preparada para esta gran transformación, esta transición hacia fuentes de energías renovables y restauración de los ecosistemas”, dijo Martínez.*

Además del trabajo continuo con redes como Network for Network, Visconti también señaló el interés mostrado por estudiantes que además de interesarse en asistir a este tipo de encuentros, también **crean sus propios proyectos de investigación, innovación y difusión**.

“En esta COP, México estableció el compromiso de ser carbono neutral a más tardar al 2050”.- Perla Martínez

COP30, una visión de oportunidades desde lo latino

Con Brasil siendo seleccionado como el anfitrión de la siguiente cumbre, la delegación Tec que asistió a esta edición contempla el **siguiente encuentro como un espacio único** donde **México puede contribuir desde su singularidad**.

*“En esta COP, **México estableció el compromiso de ser carbono neutral a más tardar al 2050**, además de que vimos un involucramiento creciente y el interés de diversos actores”, aplaudió Martínez.*

*“Estamos fortaleciendo relaciones y **creo que vamos en muy buen camino como región para seguir creciendo** y tener una presencia más fuerte hacia la COP30”, comentó a su vez Visconti.*

Siendo así, Visconti compartió sentirse orgullosa y satisfecha con la intervención de esta parte de la **comunidad del Tec y su liderazgo en movilización** ante la **acción climática**.

Asimismo, las panelistas esperan **continuar creciendo el involucramiento y presencia de otras partes de esta comunidad** en el futuro, así como, de continuar creciendo y fortaleciendo los **lazos de colaboración internacional**.

Finalmente, se busca a su vez continuar **trabajando y nutriendo proyectos de acción climática urbana**, reduciendo las vulnerabilidades y riesgos frente a estos bajo un lente de resiliencia climática.



/> width="900" loading="lazy"> **Un compromiso conjunto a largo plazo**

Como parte del panel de reflexión tras la vivencia de la COP 29, el rector también aprovechó el espacio para reafirmar el **compromiso de la comunidad Tec por actuar ante los desafíos del porvenir** desde una **óptica de responsabilidad y esperanza**.

*"En el Tec nos gusta hablar y pensar mucho sobre el futuro (...) creemos que nuestra responsabilidad es crear ese mejor futuro compartido y generar valor para todos en ese sentido, y **si queremos cambiar el futuro, tenemos que ver el futuro con esperanza**",* alentó Murra.

*"Si no tenemos esperanza de que el futuro puede ser mejor, **no va a haber intención de cambio**",* reafirmó el directivo.

En este punto final, Fernández compartió que su **perspectiva ante los escenarios por llegar es positiva**, reconociendo que si bien queda un largo camino por recorrer como sociedad en materia medioambiental, también identifica el **compromiso tanto de actores individuales como de instituciones** como el Tec.

Del mismo modo, Martínez compartió su confianza en que tanto la institución, junto con sus aliados, continúen trabajando por los **compromisos hechos en materia de emisiones** y otros puntos de la agenda climática, esperando ver más involucramiento no sólo desde la investigación sino desde el sector estudiantil.

"*Si no tenemos esperanza de que el futuro puede ser mejor, **no va a haber intención de cambio***", reafirmó Murra.

Acerca de la Conferencia de las Partes (COP)

Del **11 al 22 de noviembre del 2024** se llevó a cabo la vigésimo novena edición de la Conferencia de las Partes (COP) en **Bakú, Azerbaiyán**.

La COP es la cumbre anual que realiza la **Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC)** donde se reúnen los **196 países más la Unión Europea** que conforman a las Partes.

Este año, el principal tema de negociación fue el **Nuevo Objetivo Colectivo Cuantificado de Financiamiento Climático** que busca movilizar recursos para la mitigación y adaptación para el cambio climático.

Además de ser un espacio de negociación, **la COP funge como un espacio de diálogo y colaboración multisectorial** con la participación de actores de la sociedad civil que buscan avanzar la acción climática de forma colectiva.

Por cuarto año consecutivo, el **Tec de Monterrey** participó con una delegación conformada por expertos y expertas de **Ruta Azul y del Centro para el Futuro de las Ciudades**.

Ruta Azul es el nombre de Plan de Sostenibilidad y Cambio Climático al 2025 del Tec de Monterrey, que servirá de camino para lograr un futuro sostenible y ser una institución modelo de sostenibilidad.

LEE TAMBIÉN: