

Acción climática: comparte Tec logros de su participación en COP28



Miembros de la delegación del [Tec de Monterrey](#) que participaron en la **28° edición de la Conferencia de las Partes (COP)** compartieron los **resultados obtenidos** en esta reunión mundial sobre el **cambio climático**.

Esto fue a través de un panel híbrido, transmitido en el sitio [Live Tec](#) y moderado por [Juan Pablo Murra](#), rector de Profesional y Posgrado del Tec, en la **Sala Mayor** de Rectoría.

*“Estamos en un **momento crucial de nuestros esfuerzos mundiales**, pues el año 2023 fue un ejemplo contundente de las **fuerzas destructivas del cambio climático**”, recalcó **Inés Sáenz**, vicepresidenta de inclusión, impacto social y sostenibilidad del Tec.*

*“Seguimos **sobreestimando nuestra capacidad de enfrentar al cambio climático** y **subestimando los efectos destructivos de estas fuerzas**”, agregó.*

[CONECTA](#) te presenta los **logros y retos** identificados durante la **COP28** a partir de la participación de **México y de la comunidad Tec** en la reunión celebrada en Dubái.



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

Universidades, punto de encuentro para combatir el cambio climático

En este panel, además de la delegación Tec, participaron **Luis Alfonso de Alba**, embajador de México en los Emiratos Árabes Unidos, así como directivos Tec y estudiantes.

El rector Murra expresó la importancia de que las instituciones educativas, particularmente las universidades, **lideren esfuerzos para el bienestar de las comunidades** en las que residen.

*“Queremos continuar siendo un **punto de encuentro para los distintos actores** que buscan mejorar las condiciones climáticas de nuestra sociedad”,* recalcó Murra.

De acuerdo con el embajador **De Alba**, las **negociaciones formales durante la COP** no son necesariamente el **elemento que distingue el éxito** en este tipo de eventos.

*“La **participación amplia y variada de distintos actores** de la sociedad civil a la par de las **soluciones presentes en los documentos finales**, son los componentes centrales a estudiar después de cada COP”,* indicó el embajador.

*“Anteriormente, en ediciones de la COP como la que tuvo hogar en España, así como, la presencia de **motivaciones personales por parte de los delegados** fueron obstáculos importantes que habían **impactado en la percepción de éxito** de este encuentro anual”,* añadió.

El diplomático declaró **esta edición de la COP** como un **caso de victoria**.

Según expresó el embajador, **México ha sido uno de los actores claves** en cambiar este panorama, debido a su acercamiento a la diplomacia ambiental, esto visto desde la **cumbre de Cancún**.

Asimismo, el **representante diplomático de México** indicó que el papel de la presidencia en el país anfitrión fue un elemento a debatir, debido a la **visión que los Emiratos Árabes** ha tenido con respecto al **uso de combustibles fósiles**.

*“La **presidencia de Dubái fue capaz de reconocer los fallos** que tuvo al haber anunciado que iba a duplicar su uso de combustibles fósiles y fue algo que tuvo que ir **corrigiendo bajo la presión de la comunidad internacional**”, expresó.*



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

Una visión conjunta y de transición justa para 2030 y 2050

Por su parte, el embajador y director de la Iniciativa sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible en el Tec, **Miguel Ruiz Cabañas**, concordó con De Alba, al indicar que el **plan acordado para 2050** gira en torno a la **disminución drástica del uso de combustibles fósiles**.

*“Desde el **Acuerdo de París en 2015**, se tiene como visión el mantener la temperatura global por **debajo de un aumento de 1.5 grados** al reducir en un **43 % las emisiones para 2030** con un **total de cero emisiones en 2050**”, compartió.*

*“Si bien estos objetivos dependen hasta cierta parte de la ruta de cada país, la **COP cuenta con decisiones por consenso**, sin necesariamente haber unanimidad, que pueden verse afectadas por los grandes emisores y países productores de petróleo”, añadió.*

En esta edición de la COP, reflexionó Ruiz, el **tema dominante** en términos de acuerdos y negociaciones **giraba en torno al concepto de un “balance global”**, es decir, de cómo va la comunidad global para alcanzar los parámetros deseados.

De este modo, algunos de los avances más importantes y distintivos de las decisiones tomadas en la COP28 englobaron puntos como: **triplicar la capacidad de energías renovables**, así como **duplicar la tasa de eficiencia energética** hacia 2030.

Asimismo, se busca **acelerar los sistemas de energía con emisiones netas cero**, con combustibles bajos o de cero emisiones de carbono **antes de o hacia el 2050**.

*“Una de las **decisiones más históricas de esta COP** fue la de buscar una transición hacia dejar de utilizar los combustibles fósiles en sistemas de energía de modo justo, ordenado y equitativo para **lograr un cero neto en 2050**”, puntualizó.*

“Una de las decisiones más históricas de esta COP fue la de buscar una transición hacia dejar de utilizar los combustibles fósiles”.- Miguel Ruiz Cabañas



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

Diálogo en retrospectiva a las aportaciones del Tec en la COP28

De acuerdo con Murra y Sáenz, considerando el **papel crucial que las instituciones de educación tienen en el camino hacia el 2050**, se destacó el rol del modelo de [Ruta Azul](#), mismo que pretende expandir la cultura de sostenibilidad dentro y fuera de los campus.

Ruta Azul es el nombre del Plan de Sostenibilidad y Cambio Climático al 2025 del Tec.

Paola Visconti, gerente de vinculación de Ruta Azul, expresó que la **participación del Tec en distintos paneles de la COP28** ayudó a reafirmar los esfuerzos de la universidad y a **catalizar el apoyo de otros actores** para la acción climática.

*“Un objetivo de este año fue **crear espacios de escucha entre actores** con otras universidades, orientado hacia jóvenes y EXATEC, lo que permitió colaborar con instituciones como **Yale, la Universidad de Pensilvania, Cambridge**, entre otras”,* dijo Visconti.

*“Compartimos un **pabellón que permitió una reunión física de las diferentes voces**, algo que **no habíamos tenido en ediciones anteriores** y que permitió ver qué estaban haciendo otras universidades particularmente en nuestra región”,* agregó.

Por su parte, **Perla Martínez**, gerente de operaciones del Centro para el Futuro de las Ciudades, destacó en su participación el **rol de las ciudades globales como línea de frente para el cambio climático**.

*“Nosotros como la academia todavía **tenemos mucho que aportar y debemos continuar siendo una directriz** dentro del proceso de transición para el 2050”,* finalizó Luis Alfonso.

Por el tercer año consecutivo, una delegación del [Tec de Monterrey](#) participó en la **28° edición** de la [Conferencia de las Partes](#) (COP, por siglas en inglés) del Convenio Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC), en Dubái.

Representantes de la **comunidad Tec** asistieron para expandir el diálogo desde la perspectiva de las instituciones educativas en el espacio llamado **Higher Education Pavilion**.

Dentro de la comitiva Tec fueron representantes de [Ruta Azul](#), el [Centro para el Futuro de las Ciudades](#), estudiantes y [EXATEC](#).

La Conferencia de las Partes

Del **30 de noviembre al 12 de diciembre del 2023** se llevó a cabo la **COP 28**, en Dubái, en Emiratos Árabes Unidos.

La **Conferencia de las Partes (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.

La COP se reúne cada año, a menos que las Partes decidan lo contrario. La primera reunión se celebró en Berlín, Alemania, en marzo de 1995.

Hay dos COP que han establecido **acuerdos mundiales** con objetivos de reducción de emisiones:

- COP 3, de 1997: **Protocolo de Kioto** que acordó el objetivo de reducir en 5 % las emisiones de los países.
- COP 21, de 2015: **Acuerdo de París** que estableció disminuir la temperatura a nivel global a no más de 2°C al año 2100.

Con información del gobierno de Chile y de las Naciones Unidas.

SEGURO TE INTERESARÁ LEER: