

Tecnológico de Monterrey logra participación histórica en la COP28 al formar parte del *Higher Education Pavilion*

- *Por primera ocasión, el Tec de Monterrey participó en el pabellón designado por la COP28 para instituciones de educación superior, compartiendo espacios con universidades líderes de todo el mundo, entre ellas: University of Cambridge, University of Connecticut, University of Toronto & Yale University.*
- *Durante su asistencia, los equipos de Ruta Azul y el Centro para el Futuro de las Ciudades compartieron con organizaciones de la sociedad civil y otras universidades, las buenas prácticas que ha liderado la Institución a fin de catalizar la acción frente al cambio climático.*

Monterrey, Nuevo León, 13 de diciembre de 2023.- A lo largo de diez días, los equipos de Ruta Azul y el Centro para el Futuro de las Ciudades participaron en los distintos paneles, foros, mesas de diálogo y sesiones de *networking* que se llevaron a cabo en la vigesimosexta edición de la Conferencia de las Partes (COP) del Convenio Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC).

Durante sus intervenciones, que en su mayoría se llevaron a cabo en el '[Higher Education Pavilion](#)', las y los voceros que representaron a la Institución en esta asamblea internacional, compartieron con organizaciones de la sociedad civil y otras universidades, las prácticas que ha realizado el Tecnológico de Monterrey, a través de [Ruta Azul](#), a fin de procurar e incentivar una conciencia proactiva ante la emergencia climática.

De acuerdo con Paola Visconti, gerente de Vinculación en Ruta Azul, la edición número veintiocho de la COP es el foro de acción climática más grande en su historia, esto debido a que este año se reunieron más de 90 mil personas de todo el mundo; todas ellas con un mismo objetivo: abordar la emergencia climática y sus soluciones a corto mediano y largo plazo.

“Que el Tecnológico de Monterrey haya estado presente en una edición más de la COP demuestra el compromiso que tenemos como Institución por catalizar la acción frente al cambio climático. Además, nos brinda la oportunidad de conocer y aprender de otras universidades, empresas y organizaciones de la sociedad civil. Las interacciones que tuvimos durante estos días nos alimentaron y retroalimentaron, pero, sobre todo, nos dan una perspectiva integral de lo que como institución educativa de nivel superior debemos de hacer para impulsar más y mejores acciones en pro del planeta”, compartió Visconti.

De igual manera, se presentaron los avances y resultados registrados en proyectos de intervención urbana implementados en Monterrey, Nuevo León, entre ellos: [Campana Altamira](#), [Arroyo Vivo](#) y [distritotec](#), iniciativas en las que el Tec, a través del [Centro para el Futuro de las Ciudades](#), así como otros aliados, ha incidido de manera directa haciendo de estos espacios laboratorios vivientes ([living labs](#)) que benefician a las personas que viven alrededor del campus.

Perla Martínez, gerente de operaciones del Centro para el Futuro de las Ciudades (CFC), comentó que el hecho de que el Tecnológico de Monterrey haya participado en el foro mundial más relevante e importante en cuanto a negociaciones climáticas se refiere,

reafirma el compromiso institucional que se adoptó cuando se decidió ser una entidad carbono neutral a más tardar en 2040.

“El núcleo del Tec de Monterrey es la ciencia objetiva, lo que permite generar un círculo virtuoso que propicia cambios y romper paradigmas. Compartir las acciones que llevamos a cabo en un foro como la COP nos permite transmitir nuestra visión global y nuestra preocupación real ante un problema tan complejo, que conforme avanza el tiempo, nos va alcanzando”; y agregó: “Lo que sucede año tras año en esta asamblea tiene una implicación e impacto en nuestros estados, nuestro país, nuestra región y por supuesto en el mundo”.

De igual manera, en el marco de este magno evento, se llevó a cabo una sesión de networking con EXATEC para que en conjunto se pueda impulsar y movilizar acciones por la sostenibilidad desde los distintos sectores productivos.

La participación del Tecnológico de Monterrey en la COP28 demuestra los compromisos que ha adquirido la Institución de avanzar en tópicos preponderantes como lo son, la acción climática y la sostenibilidad. Asimismo, brinda la oportunidad de tener una mayor presencia y participación dentro de las redes de universidades más importantes tanto de la región como del mundo. Por lo que es a través de estos espacios en los que el Tec busca una mayor representación a nivel local, nacional, regional e incluso internacional.

A través de Ruta Azul, la Institución ha asumido distintos compromisos medioambientales, entre ellos, alcanzar la neutralidad de carbono a más tardar el 2040, así como avanzar en el resto de las metas relacionadas con la sostenibilidad. Adicionalmente, es a través de este plan que la Institución busca en el corto, mediano y largo plazo, ser una universidad modelo de sostenibilidad.

Por otra parte, el Centro para el Futuro de las Ciudades es un centro de pensamiento y acción enfocado en la planeación y transformación de las ciudades como entornos sostenibles, humanos y prósperos. Entre sus aspiraciones se encuentra el ser un actor relevante en México y el mundo en los distintos temas de enfoque.

Consulta el material fotográfico: <https://tec.rs/FotosTecEnCOP28>

Para ver la participación de [Paola Visconti](#) en el panel: “*Decarbonization ecosystems: the impact of university partnerships*”, da clic [aquí](#) (min. 51:20).

Para ver la participación de [Perla Martínez](#) en el panel: “*Toward win-win outcomes for climate and community*”, da clic [aquí](#) (min. 13:41).

Visita [Newsroom](#), la sala de prensa del Tecnológico de Monterrey.

Síguenos en:

 [@TecdeMonterrey](#)

 [@TecdeMonterrey](#)

 [@Tecdemonterrey](#)

Acerca del Tecnológico de Monterrey

El Tecnológico de Monterrey (<http://www.tec.mx>) es un sistema universitario multicampus privado y sin fines de lucro. Desde su fundación en 1943, se ha destacado por su excelencia académica, innovación educativa, emprendimiento, visión global, orientación a la acción y vinculación con la industria y empleadores. Tiene presencia en 33 municipios de 20 estados de México; una matrícula de 62 mil estudiantes de nivel profesional y posgrado, y casi 7 mil profesores; además de más de 27 mil alumnos de preparatoria y 2 mil 500 profesores en ese nivel. La institución está acreditada por la Commission on Colleges of the Southern Association of Colleges and Schools (SACSCOC) desde 1950. De acuerdo con el QS World University Rankings (2024), se encuentra en la posición 184, ubicándose en el lugar 29 entre las universidades privadas del mundo. En el Times Higher Education (THE) Latin America University Rankings (2023), se sitúa como la 4 en América Latina y 1 de México, y en el THE Global University Employability Ranking como #78 del mundo y #1 de México; siendo además la #6 en el Top Schools for Entrepreneurship Ranking (2023) de Princeton Review y Entrepreneur de EUA, en programas de emprendimiento en nivel licenciatura. Perteneció a redes de prestigio internacional como la Asociación de Universidades de la Cuenca del Pacífico (APRU), Universitas 21 (U21) y The Worldwide Universities Network (WUN), entre otras.

Contactos de prensa

Tecnológico de Monterrey

Christian Morales

Mail: christianm@tec.mx

Cel.: (52) 55 8014 6427

Cuadrante, Estrategia y Comunicación

Leonardo Nájera

Mail: lnajera@cuadrante.com.mx

Cel.: 55 2329 3411