

Tec de Monterrey presenta avances a un año del Plan de Sostenibilidad y Cambio Climático

- *Entre los resultados de este año, destaca la reducción del 28% de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) con respecto al año 2019.*
- *Durante el evento, se presentó “Ruta Azul”, nombre bajo el cual se dará seguimiento a los avances del Plan de Sostenibilidad y Cambio Climático 2025.*

Monterrey, N.L. a 22 de abril de 2022.- En el marco del Día Internacional de la Tierra, el Tecnológico de Monterrey presentó los resultados a un año de haber lanzado el **Plan de Sostenibilidad y Cambio Climático 2025**, mismos que están orientados a reducir el impacto ambiental de la Institución.

El cambio climático y la crisis ambiental global se han convertido en una amenaza existencial para el ser humano. Hemos llevado a los sistemas naturales de la Tierra hasta un punto crítico que no podemos ignorar más. Sin embargo, es posible enfrentar la situación si actuamos con urgencia y eficacia. Las instituciones de educación superior tienen una responsabilidad irrefutable en este esfuerzo. Por esta razón, el Tecnológico de Monterrey continúa impulsando cambios significativos para mejorar nuestro planeta hoy y para las generaciones futuras.

“Con este Plan queremos fortalecer aún más nuestra cultura de sostenibilidad, para que todas y todos en la comunidad Tec contribuyamos al logro de las metas institucionales y vivamos esta cultura en los diferentes ámbitos de nuestra vida. Aunque aún tenemos camino por recorrer, los avances que tuvimos en 2021 nos demuestran que los objetivos que nos planteamos son alcanzables”, dijo David Garza Salazar, rector y presidente ejecutivo del Tecnológico de Monterrey.

Entre las metas logradas este año, destacan:

- Reducción del 28% de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) con respecto al año 2019. La cual permite avanzar en un 56% con la meta de reducción de emisiones al 2025.
- En los Hospitales Zambrano Hellion y San José de TecSalud, sistema de salud del Tecnológico de Monterrey, a partir de febrero de este año, el 100% de la energía que consumen proviene de fuentes renovables. Con esto, se estima un incremento anual del consumo de energía de fuentes renovables de 6.5%.
- El Tec de Monterrey escaló +178 posiciones en el ranking GreenMetric en Campus Monterrey.
- La Institución colaboró para que 14 municipios de Nuevo León se sumaran a la iniciativa *Cities Race to Zero* y establecieron su compromiso de ser carbonos neutrales a más tardar para 2050.

Este reporte incluye los avances alcanzados en el primer año tras la implementación del Plan, así como las acciones que siguen en marcha y algunas de las que emprenderán hacia el 2025.

Durante el evento se presentó **“Ruta Azul”**, nombre bajo el cual se identificará al Plan de Sostenibilidad y Cambio Climático 2025, se comunicarán sus avances. **“Ruta Azul”** muestra el rumbo que ha decidido seguir la Institución para lograr un futuro sostenible trabajando en comunidad.

“Se requiere de un esfuerzo sistémico, claro y enfocado que nos impulse al cambio. Es imperativo involucrarnos de manera proactiva para hacer frente a la crisis climática. Por ello, en el Tec de Monterrey, a través del Plan de Sostenibilidad y Cambio Climático 2025, trazamos la ruta a través de la cual aspiramos convertirnos en una institución modelo en torno a la sostenibilidad”, comentó Inés Sáenz, vicepresidenta de Inclusión, Impacto Social y Sostenibilidad del Tec.

Finalmente, el Tec de Monterrey hace un llamado urgente a otras universidades, empresas, organizaciones e instituciones públicas y privadas para sumar esfuerzos y enfrentar en conjunto la profunda complejidad de esta crisis climática. Solamente con un espíritu de colaboración y cooperación se podrá brindar soluciones integrales para la sociedad, el país y el mundo.

Para descarga de imágenes y reporte de avances:

<https://bit.ly/ReporteSostenibilidadTec>

Contactos de prensa:

Tecnológico de Monterrey
Germania Tapia
Cel.: 81 2022 7105
Mail: germania.tapia@tec.mx

Cuadrante, Estrategia y Comunicación
Christian Morales
Cel.: 55 1119 1810
Mail: cmorales@cuadrante.com.mx

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

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, la innovación educativa, el emprendimiento y la

internacionalización, así como por su vinculación con la industria y empleadores, y su gran capacidad de ejecución. Cuenta con campus en 29 ciudades de México; una matrícula de más de 67 mil estudiantes de nivel profesional y posgrado, y casi 7 mil profesores; además de más de 26 mil alumnos de preparatoria y de 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 (2022), se encuentra en la posición 161, ubicándose en el lugar 30 entre las universidades privadas del mundo; y en el QS Graduate Employability Rankings (2022) como la número 1 en América Latina y la 26 del mundo. En el Times Higher Education Latin America University Rankings (2022), se sitúa en el lugar 4 en América Latina; siendo además la única universidad fuera de EE. UU. en el Top Schools for Entrepreneurship Ranking (2022) de Princeton Review y Entrepreneur, al ocupar la posición 6 en programas de emprendimiento en nivel licenciatura. Perteneció a diversas 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.