

Comunidad Tec destaca en ranking global 2025 por su cultura sostenible



Gracias al compromiso y las acciones de la comunidad del [Tecnológico de Monterrey](#) en iniciativas de sostenibilidad, la institución se ubicó en el **Top 15 % de las universidades mejor evaluadas a nivel mundial** en el [ranking QS Sustainability 2025](#).

El Tec obtuvo el **segundo lugar en México**, el **69 en América Latina** y la posición **265 a nivel mundial**.

De acuerdo con **Feniosky Peña Mora**, vicepresidente ejecutivo de Investigación y decano de la Escuela de Ingeniería y Ciencias del Tec de Monterrey:

*"Los avances logrados en el QS Sustainability Ranking son el resultado de un esfuerzo continuo por **innovar y aportar soluciones** que impulsen el **desarrollo sostenible de nuestra sociedad**. El compromiso con la **investigación** nos impulsa a buscar esas soluciones".*

TEC Main Results 2025



=265

Worldwide

(292 last year)

Top 15% (Percentile)

69

in Americas

(=73 last year)

Top 17% (Percentile)

2

in México

(#2 last year)

Top 11% (Percentile)



Avanza Tec en sostenibilidad

De acuerdo con los resultados de la tercera edición del [ranking QS Sustainability 2025](#), el Tec se consolidó como una de las universidades líderes en sostenibilidad a nivel global al **avanzar 27 posiciones** respecto al año pasado y al ubicarse en el **top 15 % de las mejores universidades del mundo**.

En México, el Tec se mantiene como la **segunda universidad mejor evaluada** en sostenibilidad, y en América Latina ocupa la posición **69 del ranking**, logrando un avance de 4 puntos respecto al año pasado.

El ranking internacional evalúa el desempeño de las instituciones en 3 grandes áreas: **impacto social, impacto ambiental y gobernanza**. En esta edición, el Tec **logró mejoras significativas en 2 de ellas**:

- **Impacto Social:** se ubicó en la posición **237** a nivel global, con una calificación de **82.8 puntos**, mejorando **10 posiciones** respecto al año anterior.
- **Impacto Ambiental:** subió **86 posiciones** en el ranking, colocándose en el **puesto 301**, con una calificación de **65.9 puntos**.
- **Gobernanza:** el Tec mantuvo una calificación estable (**70 puntos**).

"Los avances en el QS Sustainability Ranking son el resultado de un esfuerzo continuo por innovar y aportar soluciones que impulsen el desarrollo sostenible de nuestra sociedad".- Feniosky Peña.

La evaluadora internacional especifica que la iniciativa del Tec, [Ruta Azul](#), es una de las **estrategia clave de estos avances** por sus con iniciativas enfocadas en la **reducción de emisiones, el fomento de energías renovables y la educación en desarrollo sostenible.**

Para **Paola Visconti Arizpe**, directora de **Desarrollo Sostenible del Tecnológico de Monterrey**, este reconocimiento:

*"Es un logro que refleja el **esfuerzo conjunto de todas las áreas** operativas y académicas **del Tec para consolidarse** como un modelo de **sostenibilidad**. Más que un reconocimiento, buscamos impulsar un cambio cultural donde todos tomemos decisiones informadas para **un futuro sostenible**".*



15 Acciones sustentables de la comunidad Tec

Las acciones de la comunidad del Tec en sostenibilidad están plasmadas en el [Plan de sostenibilidad y Cambio Climático 2025, Ruta Azul](#), que suma más de 70 proyectos.

Algunas de las acciones más destacadas que se realizaron durante 2023-2024 como parte de **Ruta Azul** son:

1. Se establecieron **28 equipos de trabajo** que fungen como aliados estratégicos para implementar las iniciativas nacionales y alinear los esfuerzos en temas de sostenibilidad.

2. Se realizó la **evaluación de 10 campus** a través de la certificadora internacional [STARS](#) o Acreditación y Reconocimiento de Desplazamientos Sostenibles para Colegios, con los siguientes resultados:

- Campus Monterrey **obtuvo oro**.
- Guadalajara, Querétaro, Estado de México, Ciudad de México, Santa Fe, Toluca, Puebla, Chiapas y Sonora Norte, **obtuvieron plata**.

3. Para evitar y **reducir el uso de botellas de plástico** en los campus, se instalaron **411 nuevos bebederos para un total de 954 a nivel nacional**. Este sistema permitió la eliminación de venta de botellas en las cafeterías internas y en las sucursales de ChilaquilesTec.

4. Se lanzó el **sistema circular de contenedores reutilizables** [TecFood2Go](#), la cual está disponible en los campus Monterrey, Querétaro y Guadalajara. Con ello se evita y reduce el uso de contenedores desechables.

5. Arrancó el programa de **Cultura de la Sostenibilidad**, dirigido a docentes y colaboradores de la institución.

6. Desde el 2022 se ha logrado **evitar el uso de más de 300 mil botellas de plástico y más de 166 mil desechables** en los eventos insignia de la institución a través de la **Guía de eventos sostenibles**.

7. Se realizó la **primera reunión de universidades mexicanas** (públicas y privadas) con el fin de unir fuerzas para **movilizar la acción climática en el país**.

{"preview_thumbnail":"/sites/default/files/styles/video_embed_wysiwyg_preview/public/video_thumbnails/gVideo (Adaptable)."}}

8. La institución obtuvo el **estatus de ONG observadora de los procesos de la Convención de la ONU sobre el cambio climático** y participó en el primer [Higher Education Pavilion en la COP28](#) junto a otras 12 universidades.

9. Se **redujo en 49 % las emisiones de gases de efecto invernadero de alcance 1, 2 y de viajes** institucionales con respecto al año base 2019.

10. Tanto en los **campus del Tec como en hospitales de TecSalud**, se logró un **promedio anual de 70.5% de consumo de energía eléctrica** proveniente de **fuentes renovables, solar y eólica**.

11. A través de la segunda edición de [ReciclaTec](#), **21 campus** lograron recolectar y disponer de manera correcta más de **19 toneladas de residuos**.

"Es un logro que refleja el esfuerzo conjunto de todas las áreas operativas y académicas del Tec para consolidarse como un modelo de sostenibilidad".- Paola Visconti.

12. Se implementó el programa de **diagnóstico e identificación de riesgos** y vulnerabilidades actuales al cambio climático en los campus.

13. Se actualizó el inventario de **árboles**, se cuentan con **62 mil** en las diversas instalaciones de la institución.

14. Se integró el **desarrollo sostenible** como uno de los principios de **diseño curricular** de los próximos **planes académicos del 2026**.

15. Se lanzó la primera convocatoria de **investigación aplicada Ruta Azul**, para apoyar proyectos de investigación de **residuos, agua y movilidad sostenible** en los campus.

tec food 2 to, iniciativa sustentable /> width="900" loading="lazy"> Acerca del ranking **QS Sustainability 2025**

El [ranking QS Sustainability 2025](#) identifica **cuáles son las universidades del mundo que lideran en sostenibilidad social y ambiental**.

Evalúa la capacidad de la institución para abordar los mayores desafíos del planeta en temas **ambientales, sociales y de gobernanza**.

En esta tercera edición, se rankearon mil 751 instituciones de 107 países (348 instituciones más que el año pasado); de las cuales 409 son de las Américas y 19 de México (7 instituciones más que el año pasado).

Para este año, fueron elegibles las universidades rankeadas en alguno de estos rankings: QS Mundial, rankings regionales o rankings by subject.

Y **solamente fueron evaluadas las universidades** que alcanzaron un **mínimo de publicaciones** en diferentes rubros de los **Objetivos de Desarrollo Sostenible**.

SEGURO TAMBIÉN TE INTERESA: