

Certificación de plata: Tec CCM es reconocido por acciones sostenibles



Gestión de residuos y edificios inteligentes, han sido algunas de las acciones que el [Tec de Ciudad de México](#) ha implementado en pro de una sociedad más sostenible y que, gracias esto, ha recibido la [certificación plata en STARS](#) y la **sexta mejor puntuación a nivel de América Latina**.

Esta distinción otorgada por la [Asociación AASHE](#) (Asociación para el Avance de la Sostenibilidad en la Educación Superior) es un marco transparente para que las universidades y colegios evalúen su **desempeño en sostenibilidad**.

A finales del año 2024, el campus recibió una calificación de **59.02**, certificándose como **plata** y posicionándose con universidades como [Universidad de El Cairo](#) y [Babson College](#) en Estados Unidos.

Mauricio García, director de Operaciones del Tec Ciudad de México expresa lo que significa para campus Ciudad de México el haber recibido esta distinción.



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

*“Es un **gran logro para nuestro campus** y un reconocimiento al compromiso que hemos asumido hacia la **sostenibilidad** y una operación más responsable. Es una validación de nuestros esfuerzos en diversas áreas, desde la **gestión ambiental**, el **desarrollo social** y hasta la innovación educativa.*

*“Esto refleja que estamos dando pasos significativos para ser un campus más **responsable con el medio ambiente**, promoviendo prácticas que beneficien no solo a nuestra comunidad, sino también al **entorno que nos rodea**”.*

Acciones sostenibles en el Tec de Ciudad de México

Algunas de las acciones por las que el campus fue reconocido es gracias a la infraestructura sostenible en Aulas I, Aulas II y BiblioTec, las cuales han sido también reconocidas a nivel mundial con la **certificación LEED** otorgada por el **Consejo de Edificación Ecológica de los Estados Unidos**.

*“Actualmente contamos con **3 edificios con certificación LEED**, 2 de ellos en nivel **plata** y otro en nivel **platino**, lo que refleja nuestro compromiso con la construcción sostenible y la eficiencia energética”, explica García.*

Al mismo tiempo, el director de Operaciones comenta que el campus se ha enfocado en mejorar la **eficiencia energética** y el uso de **energías renovables**.

*“Incorporamos sistemas de iluminación eficientes y paneles solares para reducir nuestra **huella de carbono**”.*

Además de la eficiencia energética, otras acciones que se han tomado en el campus ha sido el **tratamiento de aguas residuales** y la **gestión de residuos** que se lleva a cabo en el almacén de residuos.

“Es un gran logro para nuestro campus y un reconocimiento al compromiso que hemos asumido hacia la sostenibilidad”.

*“Incrementamos la capacidad de nuestra planta de tratamiento de **aguas residuales** para **optimizar el uso del agua** y minimizar el impacto ambiental”.*

*“En cuanto a la **gestión de residuos**, mejoramos los programas de **reciclaje y compostaje**, logrando reducir significativamente los residuos enviados a relleno sanitario”.*

Una proyección a futuro para un campus más sostenible

Mauricio García comenta el papel que ha tomado la **comunidad Tec**, ha sido fundamental para crear un **impacto ambiental**.

*“Tanto estudiantes, como profesores y colaboradores, se han involucrado activamente en distintas iniciativas. Esto no hubiera sido posible sin el **compromiso de nuestra comunidad**, que no solo se ha adaptado a los cambios necesarios, sino que también ha propuesto ideas innovadoras para seguir mejorando”.*

El director comparte que su deseo es que campus ciudad de México consiga la **certificación oro en STARS**.

Para eso planean seguir incrementando la capacidad de **generación solar** y la capacidad de **captación y reutilización de agua de lluvia**, fomentando proyectos interdisciplinarios que aborden retos ambientales globales, así como involucrar más a la comunidad en iniciativas relacionadas con sostenibilidad.

Al mismo tiempo, piensan implementar nuevas iniciativas de programas de reciclaje y compostaje, **huertos urbanos** y proyectos de **eficiencia energética**.

Igualmente, García menciona que están enfocados en tener un mayor impacto integrando los **Objetivos de Desarrollo Sostenible** de la ONU.

*“Los **ODS** deben ser parte integral de **valores institucionales** y del día a día en la operación, así como parte fundamental de los nuevos planes de estudio, las líneas de investigación y gestión”.*

Este enfoque se complementa con los planes a futuro para seguir avanzando en la integración de **prácticas sostenibles en el campus**.

“Tenemos un gran potencial para convertirnos en agentes relevantes de cambio para la comunidad universitaria en el país”.

*“Sentimos que en el **Tec** tenemos un gran potencial para convertirnos en agentes relevantes de cambio para la comunidad universitaria en el país y contribuir a la **construcción de un futuro más sostenible**.*

*“Al integrar acciones contundentes, claras y específicas, podemos contribuir a formar profesionales más comprometidos con el **desarrollo sostenible de la sociedad** y generar un impacto positivo en sus comunidades”, concluye.*

Los otros campus del **Tec de Monterrey** que recibieron la **certificación STARS** fueron:

- Campus Monterrey: 60.87 (Oro), #1 en LATAM
- Campus Guadalajara: 60.87 (Plata), #3 en LATAM
- Campus Querétaro: 60.18 (Plata), #4 en LATAM
- Campus Puebla: 60.07 (Plata), #5 en LATAM
- **Campus Ciudad de México**: 59.02 (Plata), #6 en LATAM
- Campus Santa Fe: 58.37 (Plata), #7 en LATAM
- Campus Estado de México: 57.77 (Plata), #8 en LATAM
- Campus Toluca: 52.02 (Plata), #9 en LATAM
- Campus Sonora Norte: 51.77 (Plata), #10 en LATAM
- Campus Chihuahua: 45.23 (Plata), #13 en LATAM

NO TE VAYAS SIN LEER: