

# ¡Octavo en Latinoamérica! Tec CEM logra plata en sostenibilidad



Con **57.77 puntos de 85 posibles**, el Tec campus Estado de México ([https://tec.mx/es/estado-de-mexico?srsltid=AfmBOop7Z0bUIBQ\\_YmBbIVfK1n6-EMU9GwNK2xGnrdFa9kzUGvColm5J](https://tec.mx/es/estado-de-mexico?srsltid=AfmBOop7Z0bUIBQ_YmBbIVfK1n6-EMU9GwNK2xGnrdFa9kzUGvColm5J)) recibió la certificación **STARS Plata** por proyectos sostenibles llevados a cabo por su comunidad como lo son la **separación de residuos** y el **uso eficiente del agua**.

**STARS** es una certificación global de *la Association for the Advancement of Sustainability in Higher Education* (AASHE (<https://www.aashe.org>)) que evalúa el **desempeño de las universidades** en temas de **sostenibilidad**, otorgando sellos de reporte, bronce, plata, oro o platino.

*“Es un **gran orgullo para el campus**. Fue un trabajo de la comunidad, un compromiso de todos nosotros con la cultura de la **responsabilidad ambiental**”,* destacó **Verónica Pedrero**, directora general del **campus Estado de México**.

Dentro de América del Norte, el **Tec en Estado de México** comparte el mismo sello con universidades como la Northeastern University (<https://www.northeastern.edu>) de Boston y la Syracuse University (<https://www.syracuse.edu>) de Nueva York.

El Tec campus Estado de México obtuvo la certificación STARS Plata con 57.77 puntos de 85 posibles. Foto: AM Studios.



typeof="foaf:Image" width="900">

Formando una comunidad con conciencia ambiental

De acuerdo con **Harim Castañón**, líder de sostenibilidad y planta física del **Tec campus Estado de México**, este reconocimiento llega tras **8 años de buenas prácticas** con relación a cumplimiento ambiental.

*“En su momento, el campus también tuvo una **certificación** por parte de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (**PROFEPA**) y ahora, con **STARS**, reafirmamos lo que estamos **haciendo como comunidad**”,* mencionó **Castañón**.

Los **puntos clave** para obtener la **certificación de plata** fueron: el **volumen de áreas verdes** del campus, el **tratamiento del 60% del agua** que se utiliza, la **separación de residuos** y el **correcto manejo de desechos** peligrosos o biológico infecciosos en laboratorios.

Además, para **Oscar Gómez**, coordinador de proyectos de planta física del **Tec en Estado de México**, otro de los puntos fuertes del campus en temas de **sostenibilidad** es su **iniciativa académica** con proyectos de investigación, de reforestación y reciclaje.

A estas iniciativas se suma el **Foro de Economía Sostenible**, un evento organizado por el campus desde hace 3 años en el que han participado **más de 600 estudiantes** en diversas conferencias con personalidades, fundaciones y secretarías dedicadas a **temas medioambientales**.



El próximo **27 de febrero** se llevará a cabo la cuarta edición de este foro, en el que se contará con la presencia de **Inés Sáenz Negrete**, vicepresidenta de Inclusión, Impacto Social y Sostenibilidad del **Tecnológico de Monterrey**.

***“Es un compromiso de todos nosotros con la cultura de la responsabilidad ambiental”.- Verónica Pedrero.***

**Harim Castañón** explica que el siguiente paso para el **Tec campus Estado de México** es dar continuidad a los procesos que ya se llevan a cabo correctamente y **trabajar en las áreas de oportunidad** que detectaron tras recibir la certificación.

*“Nos dimos cuenta de que hay residuos que no estábamos clasificando correctamente y tenemos planeado arrancar una **estrategia de captación y reúso de agua de lluvia**”,* añadió el líder de sostenibilidad y planta física del campus.

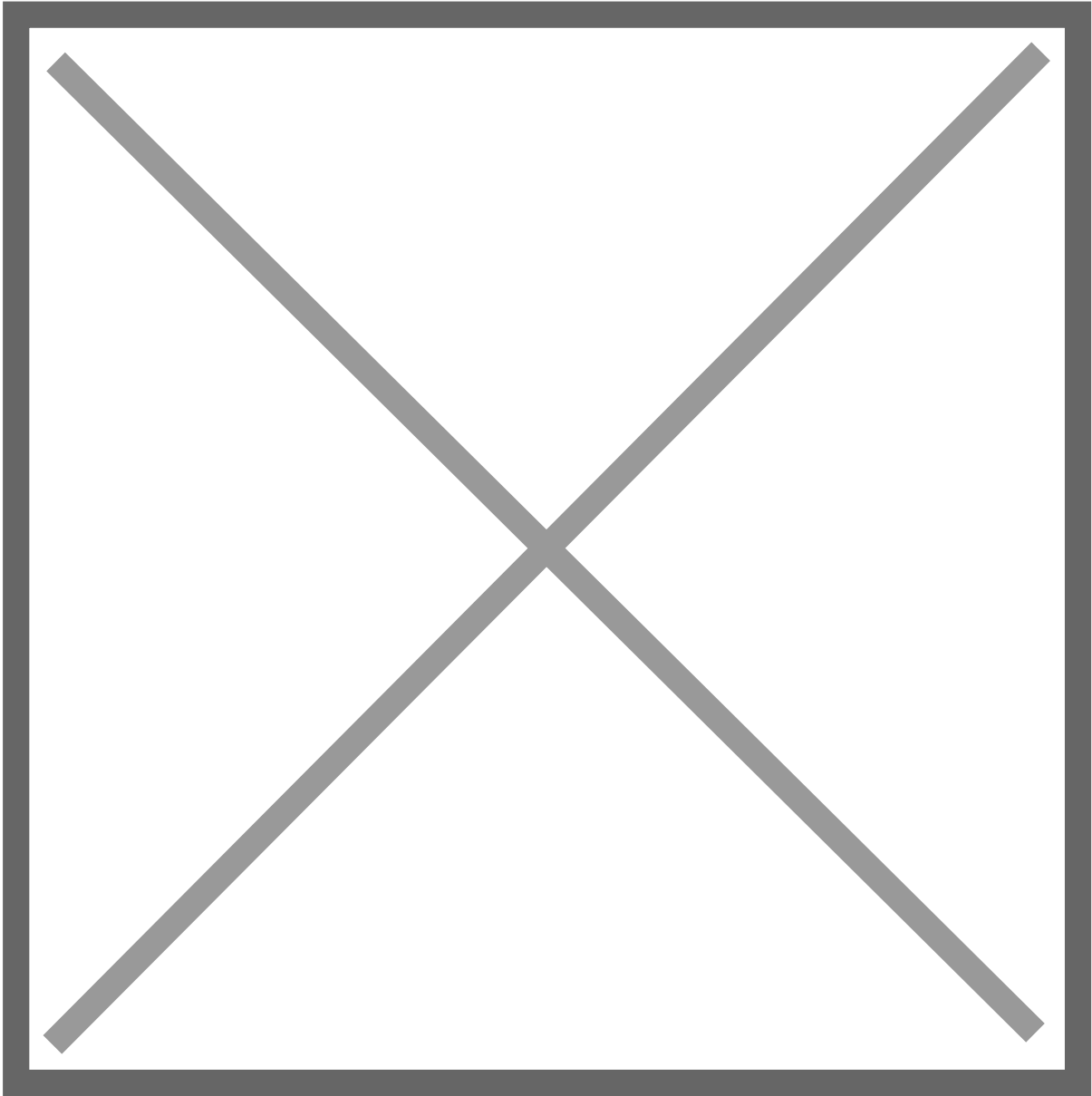
Para la directora general del campus Estado de México, **Verónica Pedrero**, la obtención de la certificación **STARS Plata** representa un compromiso:

*“No se trata de solamente **obtener la certificación**, sino de mantenerla y trabajar para que esta consciencia ambiental se siga **permeando en la comunidad**”,* concluyó.

Además del **Tec en Estado de México**, otros 9 campus del Tecnológico de Monterrey ([https://tec.mx/es?srsltid=AfmBOorZE8ZagUGfO7NiPiCbirxaDq\\_T-jEpKLTw6s2ltnvwmAH7iPLe](https://tec.mx/es?srsltid=AfmBOorZE8ZagUGfO7NiPiCbirxaDq_T-jEpKLTw6s2ltnvwmAH7iPLe)) recibieron la certificación STARS:

- 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:**



alt="Cultura sostenible: 10 campus Tec logran certificación global STARS"  
class="embed-image">  
(<https://conecta.tec.mx/es/noticias/nacional/sostenibilidad/cultura-sostenible-10-campus-tec-logran-certificacion-global-stars>)Cultura sostenible: 10 campus Tec logran certificación global STARS  
(<https://conecta.tec.mx/es/noticias/nacional/sostenibilidad/cultura-sostenible-10-campus-tec-logran-certificacion-global-stars>)

De los 10 campus certificados por sus procesos en pro del medio ambiente, 1 obtuvo calificación oro y los otros 9 de plata  
[conecta.tec.mx](https://conecta.tec.mx)