

# Tec Aguascalientes promueve ¡carga verde para autos eléctricos!



Como parte de la búsqueda por un campus sustentable, el [Tecnológico de Monterrey campus Aguascalientes](#) se convirtió en la **primera universidad del estado** en contar con una estación de carga para **autos eléctricos** en sus instalaciones y hacer sinergia con Mercedes Benz.

Las estaciones que proporcionan energía están ubicadas dentro del campus y están identificadas con color azul. **Colaboradores, alumnos y padres de familia** podrán hacer uso de las estaciones.

Marcia Romo, **EXATEC** y encargada de Marketing de [Mercedes Benz Aguascalientes](#) empresa automotriz alemana, comentó:

*“Nos dimos a la tarea de buscar donde instalarnos (...) hay empresas que no logran ver los beneficios del uso de las energías limpias, y en el futuro serán una necesidad”.*



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

### **Autos eléctricos y tiempos de carga**

La Comunidad Tec puede estacionar su vehículo en cualquiera de los dos **cajones señalizados con color azul** donde están los cargadores para autos eléctricos de **forma gratuita**.

*“Son estaciones de carga rápida, lo que quiere decir que en menos de dos horas un coche estará totalmente cargado”,* mencionó Marcia Romo.

***“Hay empresas que no logran ver los beneficios del uso de las energías limpias, y en el futuro serán una necesidad”.- Marcia Romo***

*“No es exclusivo para vehículos eléctricos, esta estación de carga es para híbridos enchufables y eléctricos, no necesariamente de la marca Mercedes, somos universales”,* destacó Romo.



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

### **Energías limpias por un campus limpio**

Felipe Varela, **director de Servicios Académicos y Administrativos** del Tec de Monterrey, campus Aguascalientes mencionó que *“Estas alianzas impulsan la evolución hacia energías limpias, reflejando la visión del Tec de Monterrey. Con este proyecto, buscamos incentivar su uso”*.

Entre las aspiraciones al 2025 que se implementarán en el Tec de Monterrey, se encuentran diferentes estrategias para lograr un modelo de **institución sostenible, reflejada en acciones de impacto y generación de ideas y tecnologías**.

Al día de hoy en el campus Aguascalientes se han invertido alrededor de 15 millones de pesos (mdp) en **celdas solares**, el 53% de las **lámparas cuentan con tecnologías de uso eficiente** y el **100% de los vehículos utilitarios son híbridos**.

Asimismo, cuentan con **sistemas de riego eficientes y agua reciclada**, eventos sin uso de botellas PET y el fomento de recipientes biodegradables.

De acuerdo con Varela, es así como se llevan a cabo **acciones concretas** para abordar la responsabilidad social y **garantizar el uso eficiente de la tecnología** y los recursos mediante prácticas sostenibles.

**SEGURO QUERRÁS LEER ESTO**

**Y TAMBIÉN**

