



## Siemens y la industria guatemalteca colaboran por la sostenibilidad



Ciudad de Guatemala. - Siemens México, Centroamérica y el Caribe, empresa líder del sector tecnológico, congregó en días pasados a decenas de directivos de distintos sectores económicos del país, con la finalidad de generar conciencia sobre un tema crucial en el ámbito empresarial: la sostenibilidad.

La organización alemana, con más de 50 años en Guatemala, es pionera en el desarrollo de tecnologías de la cuarta era industrial, mismas que hacen que las infraestructuras, el transporte y los sitios de producción sean más eficientes, flexibles, adaptables y, por ende, sustentables. *"Dicha misión*

*es lo que nos reúne aquí, Guatemala es un país lleno de oportunidades para el desarrollo de las industrias, y más aún ante un contexto de 'glocalización'. Hoy reafirmamos nuestro compromiso para hacer que nuestros clientes sean más competitivos y adaptables a las exigencias del mercado",* enfatizó Miguel López, director general de la empresa en el país.

La industria genera 30% de las emisiones de CO<sub>2</sub> a nivel global y las edificaciones representan el 39%, mientras que la movilidad utiliza más del 33% de la energía del planeta. Este panorama exige que las industrias enfoquen sus operaciones hacia objetivos claros de sostenibilidad. Al respecto Aldo Vallejo, director de asuntos corporativos y sostenibilidad de CMI Capital apuntó, *"en nuestra organización no decimos que estamos en el negocio de la electrificación, nos consideramos como parte del negocio de la descarbonización".*

La movilidad es uno de los temas que más resuenan cuando se aborda el tema del cambio climático, especialmente la que involucra al parque vehicular. Actualmente, más de 4 millones de automóviles de combustión interna circulan en Guatemala; sin embargo, se espera que esta tendencia cambie en las próximas décadas, para lo cual el sector energético deberá de estar preparado. *"En el año 2040, aproximadamente el 70% de las ventas globales del sector automotriz serán eléctricas",* señaló Nancy Chacón, presidente de la Asociación de Movilidad Eléctrica de Guatemala.

Por su parte, Patrice Rimond, director de la unidad de negocio de Energy Automation de Siemens en la región, recaló que la demanda energética será un gran desafío que habrá que abordarse a través de ecosistemas colaborativos y mediante la implementación de tecnologías orientadas hacia la digitalización y la extracción de datos para la toma de decisiones. Al respecto mencionó, *"la tecnología y los datos, harán que el suministro energético sea más eficiente, confiable y accesible".*

En la misma tónica, José Miguel Cardona, especialista en investigación y desarrollo en EEGSA recordó que la electromovilidad tendrá, invariablemente, impactos en la red eléctrica nacional por lo que será vital el trabajo conjunto entre los desarrolladores de la infraestructura de carga. *"Los equipos instalados deberán de contar con mínimos estándares de calidad, de igual forma, será indispensable que el personal encargado de la instalación esté certificado",* expuso.

El evento culminó con una tradicional cata de uno de los rones más emblemáticos en la industria nacional, mismo que ya utiliza tecnologías 4.0 en sus procesos productivos, extrayendo así, todo el poder de la digitalización, resultando en una mayor eficiencia y sostenibilidad.

#### **Contacto con prensa:**

**Gonzalo Moctezuma ([gonzalo.moctezuma-gonzalez@siemens.com](mailto:gonzalo.moctezuma-gonzalez@siemens.com))**



**SIEMENS**



© Siemens México 2026

[Información Corporativa](#)

[Política de privacidad](#)

[Cookie Policy](#)

[Términos de Uso](#)

[Protección de Datos](#)