

### Siemens reafirma compromiso con México y apuesta por nuevas inversiones

- **20 millones de dólares en investigación y desarrollo enfocados a nanotecnología y reingeniería de productos como la base para el crecimiento y la competitividad.**
- **200 millones de dólares en el primer trimestre de 2019 para proyecto de infraestructura energética eólica y solar.**
- **Impulsará la implementación de innovaciones tecnológicas en los campos de electrificación, automatización y digitalización, sobre todo en los rubros de las energías limpias, electromovilidad y la adopción de la industria 4.0.**
- **Trabjará en el fortalecimiento del talento en educación STEM basada en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas con programas como el modelo de formación dual.**
- **Primera compañía en el mundo con el compromiso de 0 emisiones de CO2 a 2030.**
- **Metas claras para incrementar la calidad de vida de los mexicanos con la reducción del 60% de sus emisiones derivadas de sus operaciones en México a 2026.**

Juan Ignacio Díaz, CEO de Siemens México, Centroamérica y El Caribe informó que a partir de su gestión se realizarán nuevas inversiones enfocadas a impulsar la competitividad y el desarrollo sostenible del país, como parte del compromiso de Siemens con México desde hace 124 años.

“Nos hemos destacado por ser un socio tecnológico confiable que ha impulsado la modernización de México en sectores claves de la economía como el sector industrial, energético y de la salud donde nuestras innovaciones tecnológicas han impactado en la calidad de vida de los mexicanos. Por ello, seguiremos invirtiendo 20 millones de dólares (mdd) en investigación y desarrollo durante los próximos 10 años, para convertir a México en un país innovador”, informó el directivo.

Los proyectos liderados por técnicos e ingenieros mexicanos que trabajan en los 3 centros de investigación y desarrollo de Siemens ubicados en México, estarán enfocados a nanotecnología y reingeniería de productos para el sector energético e industrial.

Juan Ignacio Díaz, también informó que “Siemens en México tiene un fuerte “brazo financiero”, Siemens Financial Services, que está comprometido fuertemente con los intereses de crecimiento del país; tanto así, que ha aportado cerca de 420 mdd en proyectos de infraestructura energética y salud en los últimos 3 años. Y se tiene proyectado invertir 200 mdd en el primer trimestre del 2019 para el financiamiento de proyectos de infraestructura energética eólica y solar, que contribuirán al incremento de las energías limpias en la matriz energética de Mexico”.

En conferencia de prensa, Juan Ignacio Díaz explicó que “El éxito de una compañía hoy en día se mide por la capacidad de ser sustentables en el tiempo y por ello, es tan importante aportar a la sociedad y al entorno donde se desarrolla la compañía a través de la innovación y de proyectos sociales que favorezcan a nuestros colaboradores y a la sociedad. El negocio de nuestro negocio es servirle a la sociedad”.

El CEO de Siemens también explicó que impulsará la implementación de innovaciones tecnológicas en los campos de electrificación, automatización y digitalización, sobre todo en los rubros de las energías limpias, electromovilidad y la adopción de la industria 4.0 o Cuarta Revolución Industrial para incrementar la competitividad de México en la economía global.

El directivo destacó que la digitalización es el petróleo de la nueva era porque impacta en el desarrollo de la humanidad. “La digitalización es la innovación tecnológica más grande de nuestro tiempo. Permitirá un desarrollo sostenible México en los campos de la industria y la manufactura, en la gestión de una infraestructura energética inteligente, en el campo de la salud y en el desarrollo de las smart cities”, argumentó.

Destacó que MindSphere, el sistema operativo abierto de IoT basado en la nube de Siemens hoy en día permite conectar plantas, sistemas y máquinas, aprovechando la gran cantidad de datos generados por *Internet of Things* (IoT) con un análisis avanzado de datos. Y destacó que esta plataforma contribuirá a que a 2020, hayan 50 mil de millones equipos conectados, bajo un sistema robusto de ciberseguridad para las industrias.

Asimismo, Juan Ignacio Díaz, resaltó que “Siemens tiene como prioridad aportar al progreso social de México a través del desarrollo de talento de técnicos e ingenieros mexicanos que sean capaces de responder a las demandas de la Industria 4.0”.

“Estamos trabajando en el fortalecimiento de la capacitación del talento con base en la educación STEM basada en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas a través de programas como el modelo de formación dual, donde hemos logrado un incremento del 40% de estudiantes por año, desde 2016” informó.

“Contamos con una propuesta de valor clara que nos permite desarrollar y retener el talento en nuestra organización” añadió.

Por último, Juan Ignacio Díaz, informó que Siemens es la primera compañía en el mundo con el compromiso de lograr 0 emisiones de carbono a 2030.

“Estamos comprometidos con incrementar la calidad de vida de los mexicanos con la meta de reducir 60% las emisiones de CO<sub>2</sub> de sus operaciones en México a 2026, contribuyendo al desarrollo sostenible del país”, puntualizó.

### **Contacto para periodistas**

Ana María Vallarino

Directora de Comunicación y Asuntos Gubernamentales de Siemens México, Centroamérica y El Caribe

**Teléfono:** +52 1 55 7999 6991; **Correo electrónico:** [ana.vallarino@siemens.com](mailto:ana.vallarino@siemens.com)

Gisele Figueroa

Jefa de Prensa de Siemens México, Centroamérica y El Caribe

**Teléfono:** +52 1 55 4055 5686; **Correo electrónico:** [gisele.figueroa@siemens.com](mailto:gisele.figueroa@siemens.com)

**Siemens AG** (Berlín y Múnich) es una potencia tecnológica global que representa la excelencia en ingeniería, innovación, calidad, fiabilidad e internacionalización durante más de 170 años. La compañía está activa en todo el mundo y está enfocada en las áreas de electrificación, automatización y digitalización. Es uno de los mayores productores mundiales de tecnologías energéticamente eficientes y ahorradoras de recursos.

Siemens es un proveedor líder de soluciones eficientes de generación de energía y transmisión de energía, y pionera en soluciones de infraestructura, así como soluciones de automatización, accionamiento y software para la industria.

A través de su filial pública Siemens Healthineers AG, la compañía también es un proveedor líder de equipo de imagenología médica, como la tomografía computarizada y los sistemas de imágenes por resonancia magnética, y un líder en diagnóstico de laboratorio, así como en TI clínico.

En el año fiscal 2018, que finalizó el 30 de septiembre de 2018, Siemens generó ingresos por € 83,000 millones y un ingreso neto de € 6,100 millones. A fines de septiembre de 2018, la compañía tenía alrededor de 379,000 empleados en todo el mundo. Para mayor información consulte la página de internet [www.siemens.com.mx](http://www.siemens.com.mx)