



El momento de la Transformación Digital en México es hoy

- **La digitalización permite aumentar la competitividad, reducir tiempos en la producción, tener mayor eficiencia en los procesos y reducir costos.**
- **México es un entusiasta por las nuevas tecnologías y el poder generar impacto al exportar innovaciones a todo el mundo.**
- **Actualmente, se puede diseñar y/o hacer pruebas sobre un producto de manera virtual antes de construirlo en el mundo físico, gracias al gemelo digital de Siemens México.**

Ciudad de México, septiembre de 2020.- Siemens presentó el Foro Digital Meet Point “Perspectivas de la Transformación Digital en México”, en alianza con El Financiero, en el cual, se destacó la importancia de la Industria 4.0 para el desarrollo y la economía del país. Este encuentro contó con la participación de Alejandro Preinfalk, CEO de Siemens en México, Centroamérica y el Caribe, Jaime Vallés, Director General de Amazon Web Services Latinoamérica y Francisco Cervantes, Presidente de Concamin.

En México, la digitalización ofrece un enorme potencial para que las industrias puedan incrementar su competitividad y rentabilidad ante un mundo cada vez más tecnológico. Se logra una mayor flexibilidad en los procesos, se reducen los costos hasta en un 25% y se tiene un poder de producción hasta 8 veces más rápido, esto se logra a través del análisis de datos que permiten la transformación dentro de las industrias.

“Actualmente, el mundo cuenta con más de 17 billones de dispositivos conectados, los cuales generan al día más de 2.5 quintillones de bytes y 90% del total de datos en el mundo se han producido solo en los últimos 2 años, 80% del total han sido producto de la data generada en el sector industrial. De esos datos solo 5% es analizado y aprovechado en el sector industrial para la toma de decisiones”, señaló Alejandro Preinfalk, CEO de Siemens en México, Centroamérica y el Caribe.

La adopción de nuevas tecnologías, como el gemelo digital, que une el mundo virtual con el mundo real, al lograr hacer pruebas y correcciones antes de llevar a cabo cualquier proyecto, reduciendo el margen de error en la implementación. Por otro lado, el 5G acelera procesos y conecta diferentes dispositivos que permiten compartir una gran cantidad de datos a mayor velocidad.

Entre otro de los beneficios de las Industrias 4.0 es que pueden asegurar que las inversiones sigan llegando a México, “el trabajo en equipo entre el gobierno, la industria y la academia es la clave para sumar esfuerzos para ser un mercado

SIEMENS

relevante a nivel mundial, y actualmente hay un 95% de potencial de crecimiento para la transformación digital en México. El momento es hoy”, puntualizó Preinfalk.

Finalmente, el directivo de Siemens agregó que “el factor humano es la clave para volver una fábrica digital inteligente, ya que son ellos los que diseñan los sistemas, el que maneja la complejidad y conoce las necesidades del cliente y puede convertir una innovación en una solución aplicada a resolver un problema y contribuir en la transformación digital”.

Hashtag: #DigitalMeetpoint

--oo0oo--

Acerca de Siemens. Siemens AG (Berlín y Múnich) es una empresa de tecnología global que ha apostado por la excelencia, innovación, calidad, veracidad e internacionalidad de la ingeniería durante más de 170 años. La compañía está activa en más de 200 países, centrándose en las áreas de infraestructura inteligente para edificios y sistemas de energía distribuida, automatización y digitalización en las industrias de procesos y fabricación. A través de las empresas administradas por separado, Siemens Energy, el negocio global de energía de Siemens y Siemens Mobility, un proveedor líder de soluciones de movilidad inteligente para el transporte ferroviario y por carretera, Siemens está dando forma a los sistemas de energía de hoy y mañana, así como al mercado mundial de pasajeros y servicios de carga. Debido a su participación mayoritaria en las empresas que cotizan en bolsa Siemens Healthineers AG y Siemens Gamesa Renewable Energy (como parte de Siemens Energy), Siemens también es un proveedor líder mundial de tecnología médica y servicios de atención médica digital, así como soluciones ecológicas para la generación de energía eólica en tierra y en alta mar. En el año fiscal 2019, que finalizó el 30 de septiembre de 2019, Siemens generó ingresos de € 86.8 mil millones e ingresos netos de € 5.6 mil millones. A fines de septiembre de 2019, la compañía tenía alrededor de 385,000 empleados en todo el mundo. En México Siemens inicio sus operaciones en 1894 y desde entonces ha contribuido constantemente al desarrollo sostenible del país, aportando soluciones innovadoras. Con más de 125 años en el país Siemens es un aliado estratégico de México. Para más información consulte la página de internet: <https://new.siemens.com/mx/es.html>

Contacto de Prensa

Valeria Rivera, Siemens México (valeria.rivera@siemens.com)

Maricarmen Tamayo, Ágora Public Affairs (maricarmen@agorapublicaffairs.com)

Cel. 55 5436 4880

Javier Mendoza, Ágora Public Affairs (javier.mendoza@agorapublicaffairs.com)

Cel. 55 2764 0062