

Siemens proyecta invertir 200 mdd en energía limpia

- La firma planea abrir otra fábrica en México
- Manifiesta interés de participar en el Tren Maya



Juan Ignacio Díaz, CEO de Siemens México, Centroamérica y El Caribe, durante la presentación de los planes de la compañía en el país. Entre los proyectos está invertir en investigación y desarrollo.

RUBÉN MIGUELES
 —ruben.migueles@eluniversal.com.mx

La empresa tecnológica multinacional Siemens tiene proyectado inversiones por 200 millones de dólares en México para el financiamiento de proyectos de infraestructura energética eólica y solar, anunció Juan Ignacio Díaz, CEO de Siemens México, Centroamérica y El Caribe.

El directivo explicó que el plan contribuirá al incremento de las energías limpias de la matriz energética del país.

El directivo dijo que adicional a la inversión planean en abrir una nueva planta que apoye a una de las siete instalaciones que existen en México. El complejo no está incluido en la inversión de 200 millones de dólares, por lo que se puede considerar un desembolso en infraestructura propia de Siemens para su proceso productivo.

Sobre la cancelación del nuevo aeropuerto de Texcoco, el nuevo titular de la multinacional reconoció que tienen intereses en el proyecto con inversiones que pudieran haber llegado a los 200 millones de dólares, pero subrayó que Siemens respetará las decisiones del nuevo gobierno.

“Nosotros llevamos muchos años invirtiendo en México y hemos convivido con muchos gobiernos y no estamos aquí por un gobierno o por una decisión, estamos aquí por y para México, y si eso implica un acercamiento con el nuevo gobierno y respetar sus decisiones, así será, el hecho concreto es que debemos

“Nos hemos destacado por ser un socio tecnológico confiable que ha impulsado la modernización de México”

“Llevamos años invirtiendo en México y hemos convivido con muchos gobiernos y no estamos aquí por un gobierno, estamos por y para México”

JUAN IGNACIO DÍAZ
 CEO de Siemens México

vivir con ellos y tenemos que vivir con la estrategia que tenga el gobierno y ver cómo podemos apoyarlos a que desarrollen de mejor manera su plan de crecimiento para México, nosotros estamos para eso”, afirmó el directivo.

Interés por Tren Maya. Respecto al proyecto del Tren Maya, comentó que Siemens está interesado en participar, porque cuenta con las capacidades para apoyar su construcción con tecnología de punta que cuida el medio ambiente. “Nos interesa participar en esos proyectos que van a transformar a México”.

Juan Ignacio Díaz dijo 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, en los cuales nuestras innovaciones tecnológicas han impactado en la calidad de vida de los mexicanos” destacó.

Por ello, “realizaremos inversiones de 20 millones de dólares durante los próximos 10 años en investigación y desarrollo para convertir a México en un país innovador”.

Los proyectos liderados por técnicos e ingenieros que trabajan en los tres 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 con los intereses de este país; tanto así, que ha aportado cerca de 420 millones de dólares en proyectos de infraestructura energética y salud en los últimos tres años.

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