

Flex invertirá 1,000 mdd en Jalisco

Patricia Romo
estados@eleconomista.mx

Guadalajara, Jal. La estadounidense Flex anunció la mayor inversión en su historia en México con un proyecto por 1,000 millones de dólares para su planta instalada en Jalisco, enfocado en manufactura avanzada para centros de datos e inteligencia artificial (IA).

El anuncio se hizo en el marco de la conferencia matutina de la presidenta Claudia Sheinbaum, donde el secretario de Economía, Marcelo Ebrard, subrayó que con este proyecto México se integrará

a un grupo de únicamente seis países capaces de fabricar, ensamblar y probar equipos clave para data centers e inteligencia artificial.

“Son 1,000 millones de dólares; se llevan a cabo entre este año y los próximos dos años en Guadalajara, Jalisco, aunque también va a generar empleos en Chihuahua y en Aguascalientes, y generará una red de proveeduría”, expresó.

El proyecto, que se ejecutará en los próximos dos años, estará enfocado en la manufactura de equipos de alta sofisticación para centros de datos, un segmento

que ha registrado un crecimiento acelerado impulsado por la expansión de la inteligencia artificial y los servicios digitales.

Por su parte, Guillermo del Río Ochoa, director de Desarrollo de Negocios y Asuntos Gubernamentales de la compañía, comentó en entrevista que la inversión se concentrará en la planta de Flex en el municipio de Zapopan y permitirá la generación de 5,000 nuevos empleos altamente especializados.

“El proyecto requiere muchos técnicos especializados, ingenieros que sepan todo lo que tiene que ver con *liquid cooling*, todo lo

que es manufactura avanzada, automatización, todas las ingenierías en general”, detalló.

El directivo subrayó que México cuenta con una base sólida de talento, lo que ha permitido a la empresa consolidar operaciones de alto valor agregado en el país, donde actualmente emplea a 40,000 personas en sus ocho plantas establecidas en el país, cinco en la frontera norte y tres más en la zona Centro-Occidente.

No obstante, el director de Desarrollo de Negocios y Asuntos Gubernamentales de Flex afirmó que el crecimiento del proyecto enfrenta como desafío la disponibilidad de energía, ya que la operación de estos equipos implica un consumo intensivo.