



Foto: Eduardo Jiménez

APUESTAN POR CENTROS DE DATOS

DETONARÁN DESARROLLO DE IA

Con la inversión de cuatro mil 800 millones de dólares en la construcción de seis centros de información en Querétaro, por parte de la empresa CloudHQ, se reforzará en México el acceso a manejo de datos, consideró la presidenta Claudia Sheinbaum. / **2**



GENERARÁ 8,100 EMPLEOS

Invertirán 4,800 mdd en un centro de datos

**LA PRESIDENTA
Claudia
Sheinbaum
afirma que es
como construir
una carretera
para todo lo
que significa
inteligencia
artificial en México**

POR ARTURO PÁRAMO
arturo.paramo@gimm.com.mx

La empresa CloudHQ invertirá 4 mil 800 millones de dólares en la construcción de un campus con seis centros de información en Querétaro, que reforzarán en México el acceso a manejo de datos para el uso en todos los ámbitos de la vida a futuro, informó la presidenta Claudia Sheinbaum en la

rueda de prensa matutina.

Según Keith Patrick Harney Director de CloudHQ, el centro de datos se construirá en un predio de 52 hectáreas, entrará en operación en 2027 y generará 7 mil 200 empleos calificados y 900 altamente especializados en manejo de información.

“Para el uso de la inteligencia artificial se requiere procesamiento de datos, para que haya procesamiento de datos a mucha velocidad y con la administración de la cantidad de datos que se requieren cada vez que una persona consulta, usa o desarrolla inteligencia artificial, pues se requieren centros de datos en el país.

“Si México quiere entrar a un proceso de avanzar en inteligencia artificial, necesitamos centros de datos”, expuso Sheinbaum en la rueda de prensa matutina.

Para la entrada en operación del campus el requerimiento de energía. En su inicio de operaciones tendrá una planta propia con capacidad de generación de 200 megawatts.

“Esto va a construir como una carretera para todo lo que significa inteligencia artificial en México. Para darnos una idea, cuando utilizamos chat GPT, cuando utilizamos nuestro celular, los vuelos de los aviones, el servicio de tu refrigerador si lo tienes conectado a internet, todo eso depende de centros de datos”, destacó la titular del Ejecutivo.

Los centros de datos permitirán que todas las actividades que se realizan actualmente que requieren de manejo de información podrán realizarse sin interrupciones en el servicio.

Los servicios de internet

con un volumen de información más grande y rápido permitirá que aplicaciones actuales sean más eficientes y se difunda más el uso de nuevas tecnologías.

“Eso para hacerlo más rápido, de mayor capacidad. Es indispensable. Realidad virtual y aumentada, comercio electrónico, aprendizaje automático, procesamiento de pagos, todos los pagos, aprendizaje en línea, incluyendo el inglés o lo que quieras aprender en línea. Vehículos conectados autónomos, que es lo que viene, todos los vehículos autónomos y desde luego la agencia digital también le sirven estos servicios para los servicios públicos”, detalló.

Sheinbaum destacó que el plan urbano para el entorno del campus de datos será responsabilidad del gobierno de Querétaro.



4 MIL 800 MILLONES

DE DÓLARES se emplearán en la construcción del campus de datos en Querétaro.

52 HECTÁREAS

de superficie tendrá el campus.

6 MÓDULOS

de manejo de datos.

2027, AÑO

en qué comenzará a operar.

7 MIL 200

EMPLEOS

calificados generará el campu.

900 EMPLEOS

serán altamente especializados en manejo de información.

200 MEGAWATTS de capacidad inicial tendrá la planta del campus.

RELEVANCIA

La presidenta Claudia Sheinbaum afirmó que la empresa tendrá su propia planta de generación de electricidad.



Foto: Eduardo Jiménez