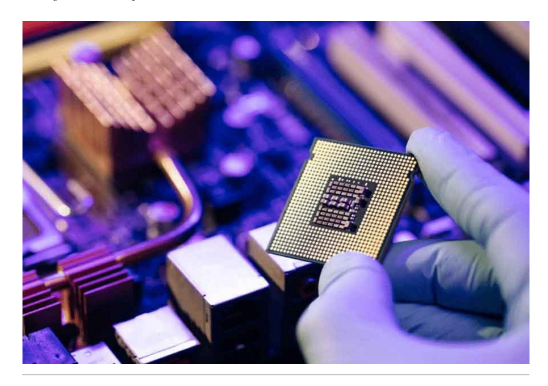
## Centro de diseño de semiconductores de Puebla se instalará en San Andrés Cholula

El Ciudadano · 3 de mayo de 2025

Se prevé que las obras se realicen en un plazo de 120 días naturales, iniciando el 22 de mayo y concluyendo el 18 de septiembre de este año



Luego de que en febrero de este año la presidenta de México, **Claudia Sheinbaum Pardo**, confirmara que Puebla será sede de uno de los centros nacionales de **diseño de semiconductores** en el país, el gobierno estatal lanzó **una licitación para acondicionar el inmueble que lo albergará.** 

También puedes leer: Unidades eléctricas que gobierno de Puebla entregó para transporte público no han podido utilizarse

De acuerdo con la licitación SPFA-OP-LPE-2025-052, el **Centro de Diseño de Semiconductores Kutsari de Puebla** estará ubicado en el municipio de **San Andrés Cholula** y podría comenzar operaciones este mismo año.

La convocatoria detalla que se busca una empresa encargada de la **rehabilitación del inmueble.** Aunque no se especifica cuál será, versiones señalan que se trata del **Centro de Innovación, Emprendimiento y Negocios (CIEN)**, inaugurado durante la administración del fallecido exgobernador **Miguel Barbosa Huerta.** 

Se prevé que las obras se realicen en **un plazo de 120 días naturales**, iniciando el 22 de mayo y concluyendo el 18 de septiembre de este año.

El proyecto se denomina oficialmente **Centro Nacional de Diseño de Semiconductores de Puebla,** y forma parte de una estrategia federal que contempla la apertura de otros dos centros similares en **Jalisco y Sonora.** 

La consolidación de los tres centros está prevista para el año 2027, mientras que la etapa de fabricación de semiconductores iniciaría en 2029, con lo que se busca establecer una industria nacional en este sector estratégico.

Cabe recordar que en febrero pasado, el secretario de Economía y Trabajo, Víctor Gabriel Chedraui, anunció que el CIEN de San Andrés Cholula también será sede de la planta de robots colaborativos de la empresa española Bumerania Robotics.

Foto: Redes

## Recuerda suscribirte a nuestro boletín

https://bit.ly/3tgVlSo

https://t.me/ciudadanomx

elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano