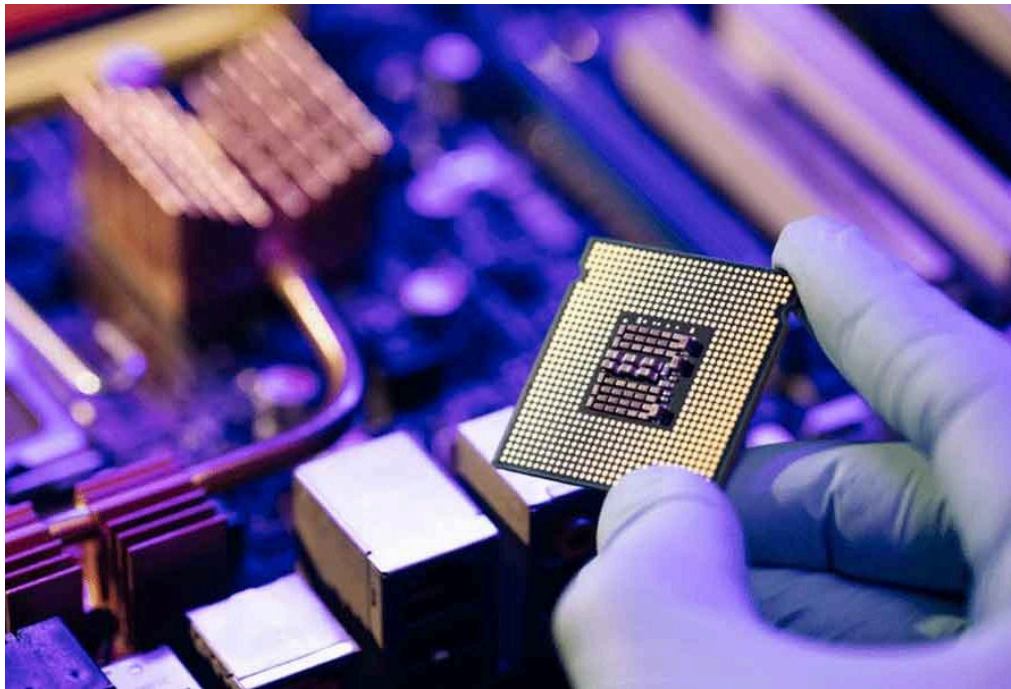


Centro de diseño de semiconductores de Puebla se instalará en San Andrés Cholula

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