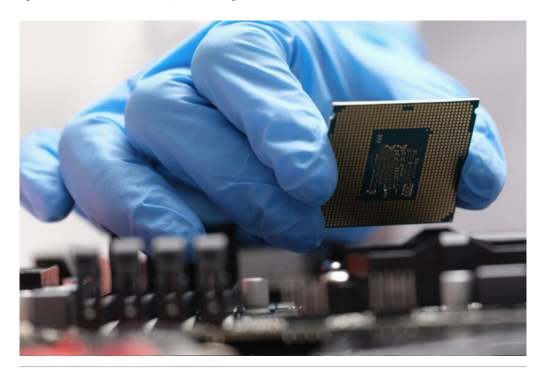
## Centro de Diseño de Semiconductores en Puebla tendrá dos sedes en San Andrés Cholula

El Ciudadano · 10 de mayo de 2025

Una sede albergará la parte técnico-administrativa y la otra la operativa, con ensamblaje y equipos, informó José Manuel Contreras, titular de Infraestructura



El Centro de Diseño de Semiconductores en Puebla contará con **dos sedes: una administrativa y otra de producción,** ambas ubicadas en el municipio de **San Andrés Cholula**, informó **José Manuel Contreras de los Santos**, titular de la Secretaría de Infraestructura.

En entrevista, el funcionario estatal reafirmó que la entidad poblana albergará el ambicioso proyecto denominado **Kutsari**, impulsado por la presidenta **Claudia Sheinbaum**.

Precisó que el área técnico-administrativa estará situada en el **Centro de Innovación, Emprendimiento y Negocios (CIEN)**, ubicado en la calle 5 Norte, en **San Juan Aquiahuac.** 

En tanto, la sede de producción o prestación de servicios se desarrollará en la zona del **Polideportivo** Flor del Bosque, en la localidad de San Bernardino Tlaxcalancingo.

"En una sede estará la parte técnico-administrativa y en la otra la operatividad del proyecto, con el ensamblaje y equipos".

José Manuel Contreras de los Santos

Titular de la Secretaría de Infraestructura

En febrero pasado, la presidenta Claudia Sheinbaum confirmó que Puebla sería sede de uno de los **Centros** de **Diseño de Semiconductores Kutsari**, enfocado en la **producción**, **ensamble y empaque de microchips**.

El pasado 6 de mayo se publicó la licitación SPFA-OP-LPE-2025-057, en la que se establece que **el Centro de Diseño de Semiconductores deberá estar listo en un plazo de 120 días**, iniciando el 22 de mayo y concluyendo el 18 de septiembre del presente año.

También puedes leer: Gobierno federal y estatal impulsan soberanía tecnológica con desarrollo de 7 proyectos

Este proyecto también contempla la apertura de **otros dos centros en los estados de Jalisco y** Sonora.

La consolidación de las tres unidades está prevista para 2027, por lo que se espera que en 2029 pueda iniciar oficialmente la fabricación de semiconductores.

Foto: Redes

## Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ https://bit.ly/3tgVlSo

https://t.me/ciudadanomx

📰 elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano