


GOBIERNO AGILIZARÁ EL REGISTRO DE PATENTES

Aceleran diseño de chips

POR XIMENA MEJÍA

Científicos mexicanos de instituciones públicas de educación superior podrán desarrollar chips en nuestro país, para depender menos de las importaciones asiáticas de estos dispositivos.

Lo anterior, gracias al Centro Nacional de Diseño de Semiconductores Kutsari, que tendrá sedes en Puebla, Jalisco y Sonora, anunció la presidenta Claudia Sheinbaum.

Los chips podrán patentarse de manera más rápida a partir de una reforma a la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial que enviará al Congreso de la Unión, agregó.

INNOVACIONES



El desarrollo de semiconductores es parte del Plan México.



Proporcionará soluciones a los mercados local y global.



Se benefician la industria automotriz y de electrodomésticos.

“Vamos a acelerar todo el proceso de patentes para que puedan venderse, combinarse con la empresa pública, con la empresa privada, para el desarrollo; que no solamente se quede en el diseño”, indicó.

PRIMERA | PÁGINA 2

PROYECTO KUTSARI

México creará chips y semiconductores

CIENTÍFICOS DESARROLLARÁN nuevos diseños de este tipo de dispositivos, con el fin de disminuir las importaciones de Asia

POR XIMENA MEJÍA

lzett.mejia@gmm.com.mx

La presidenta Claudia Sheinbaum anunció la creación del Centro Nacional de Diseño de Semiconductores



Sheinbaum dijo que los dispositivos se diseñarán con estándares internacionales.

ACCIONES

Foto: Eduardo Jiménez



Kutsari, con la colaboración de científicos mexicanos, quienes podrán desarrollar nuevos diseños de este tipo de dispositivos y disminuir las importaciones de Asia.

En su conferencia de prensa matutina, la jefa del Ejecutivo informó que participarán científicos mexicanos de instituciones públicas de educación superior.

Aseguró que en el país podrán desarrollarse nuevos diseños de este tipo de dispositivos, y podrán patentarse de acuerdo con estándares internacionales que protejan la innovación, a partir de modificaciones a la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial (LFPI) que enviarán al Congreso de la Unión.

"Vamos a acelerar todo el proceso de patentes para que puedan venderse, combinarse con la empresa pública, con la empresa privada, para el desarrollo: que no solamente se quede en el diseño, que ya sería suficiente, porque entonces está patentado por una institución de educación superior y sus investigadores, y puede comercializarse o puede incorporarse a una empresa pública, privada o mixta para una línea de producción de semiconductores", explicó.

Sheinbaum destacó que el desarrollo de los semiconductores es parte del Plan México, el cual tiene el objetivo que se fabriquen más productos en el país con la colaboración de la iniciativa privada nacional y de inversiones extranjeras.

Las sedes del Centro de Diseño de Semiconductores Kutsari (que significa "arena"

en purépecha) estarán ubicadas en Puebla, Jalisco y Sonora, donde el desarrollo de este tipo de tecnologías que forma parte del Plan Sonora.

En su intervención, la secretaria de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, Rosaura Ruiz Gutiérrez, precisó que el proyecto cubrirá varios aspectos: proponer un marco legal y normativo para fortalecer la maduración y transferencia de

tecnología; promover ecosistemas que incluyan toda la cadena de proveeduría en Polos de Desarrollo e incentivar la producción tecnológica en electrónica de semiconductores.

El coordinador nacional del Proyecto de Semiconductores y director general de Innovación Bienestar de México, Edmundo Gutiérrez Domínguez, aseguró que el centro Kutsari se consolidará en 2027.

Explicó que la industria de los semiconductores tiene una proveeduría de tres eslabones: el diseño, la fabricación y la prueba, encapsulamiento y ensamblaje de los chips.

Por lo que para su desarrollo se estableció una estrategia para la elaboración de una política pública que dé sustento al programa para el desarrollo de la industria alineado con el Plan México.

ACCIONES

Éstas son algunas de las medidas que alistan para el proyecto Kutsari:



Se modificará la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial

para acelerar el proceso de patente de las innovaciones tecnológicas.



Kutsari es parte del Plan México y los primeros centros estarán

en Puebla, Jalisco y Sonora.



Se estima que para 2027 esté consolidado en la producción

de semiconductores para industria automotriz, electrodomésticos y equipos médicos.



El proyecto será coordinado a partir del Instituto

Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE) y el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (Cinvestav), y contará con la participación de la UNAM y el IPN.