



#CHIPSYSEMICONDUCTORES

Impulsan centro de tecnología

EL GOBIERNO FEDERAL
PRESENTA PROYECTO
LLAMADO "KUTSARI"



2026

SE PLANTEA
LA DEFINICIÓN
DEL MODELO
DE FABRICA-
CIÓN.

2027

SE PREVÉ LA
CONSOLI-
DACIÓN DEL
CENTRO.

POR C. NAVARRO Y N. GUTIÉRREZ

PAIS@ELHERALDODEMEXICO.COM

El Gobierno de México presentó "Kutsari" (arena en purépecha), un proyecto de un Centro de Diseño de Semiconductores para desarrollar nuevos diseños de este tipo de dispositivos y sustituir las importaciones de chips en México.

Con esto, se prepara el país para participar activa y efectivamente en el desarrollo de la cadena de proveeduría de semiconductores.

En la *mañanera*, la presidenta Claudia Sheinbaum aseguró que buscan potenciar el desarrollo en el país: "Es parte del proyecto de desarrollo nacional, de desarrollo científico, de hacer de México una potencia científica y tecnológica".

La primera mandataria des-

tacó que colaboran el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica, el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN y la UNAM.

Por su parte, la secretaria de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, Rosaura Ruiz, calificó como estratégico dicho proyecto.

El coordinador nacional del Proyecto de Semiconductores y director general de Innovación Bienestar de México, Edmundo Gutiérrez, aseguró que en México existe la capacidad de impulsar esta industria.

"Porque en México, la industria local importa más de 20 mil mdd al año en chips para la industria automotriz, industria de dispositivos médicos, de electrodomésticos, de productos de informática y computación, y porque queremos empezar la sustitución de importaciones de alto valor intelectual y comercial", detalló.

Además, el gobierno presentó la iniciativa de Ley y Decreto para Impulsar la Industria de Semiconductores en México.

Además, se va a modificar la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial para acelerar el proceso de patente de las innovaciones tecnológicas y así permitir su comercialización. ●



QUEREMOS
QUE HAYA
DESARRO-
LLO CIENTÍ-
FICO Y TEC-
NOLÓGICO
EN MÉXICO'.

CLAUDIA
SHEINBAUM
PRESIDENTA
DE MÉXICO

POTENCIA

1 La creación de este centro nacional es parte del Plan México.

2 Los primeros centros de diseño estarán en Puebla, Jalisco y Sonora.



FOTO: ANTONIO NAVA



- **ANUNCIO.** Edmundo Gutiérrez es el Coordinador nacional del Proyecto de Semiconductores.