



## — PUENTE — POLÍTICO



#OPINIÓN

### MÉXICO, UN ECOSISTEMA CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO

**La semana pasada, la Presidenta presentó "Kutsari", un programa con el objetivo de fortalecer la cadena de semiconductores del país**



a presidenta **Claudia Sheinbaum Pardo** no mintió al decir que haría de México una potencia mundial en Ciencia y Tecnología. La primera mandataria científica ha mostrado interés desde el día uno de su sexenio en usar las herramientas innovadoras en tecnología para el avance y desarrollo del país.

Con la creación de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI), a cargo de **Rosaura Ruiz Gutiérrez**, a diferencia de gobiernos anteriores, **Sheinbaum** apuesta en grande por científicos y académicos.

La idea es que la Secretaría sea de contribución, cooperación e interacción para todo el gabinete, como con la SEP, que dirige **Mario Delgado**, donde se busca crear más de 300 mil espacios para estudiantes de educación de nivel superior, mantener las becas de posgrados y el Sistema Nacional de Investigadores. Por otra parte, con la Secretaría de la Marina, se encuentran en la creación de **Boyas Metoceanicas** para supervisar el comportamiento del Océano Pacífico y adelantarse a fenómenos meteorológicos. También con Semarnat y su titular **Alicia Bárcena** trabajan en proyectos importantes como en la limpieza de los ríos Lerma- Santiago, Tula y Atoyac.

**La idea es que  
la SECIHTI  
sea de  
contribución**

Hace unas semanas se presentó el proyecto "Olinia", la primera armadora de mini vehículos eléctricos mexicanos que estará a cargo del IPN y el Tecnológico Nacional de México y coordinados por la SECIHTI.

Otra prueba de la seriedad con la que este sexenio está tomando a la

ciencia, pues se busca brindar una opción de movilidad sustentable, segura, eficiente y accesible para todos los mexicanos, y aún más ambiciosas las proyecciones de **Ruiz Gutiérrez**, que no sólo considera que el proyecto será un éxito en México, sino que también se podrá exportar, lo que impactará de manera positiva a la economía mexicana.

La semana pasada, desde la *mañanera*, la presidenta **Claudia Sheinbaum** presentó "Kutsari", un programa con el objetivo de fortalecer la cadena de semiconductores del país. Dicho programa tiene como primera etapa la creación del **Centro Nacional de Diseño de Semiconductores**. La idea es juntar y aprovechar el conocimiento y creatividad de científicos de instituciones públicas de educación superior para la creación de nuevos diseños. Ruiz hizo hincapié de la necesidad de los dispositivos electrónicos en la comodidad de la vida diaria y la importancia para la economía del país.

El gobierno federal aspira a crear un ecosistema científico, tecnológico y humanístico en el país. En sintonía con este plan cada día hay más acciones relevantes, como ayer, pues a través del presidente de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, **Eruviel Ávila Villegas**, se firmó el convenio de colaboración entre el IPN, dirigido por **Arturo Reyes Sandoval**, y la Cámara de Diputados. Con la presencia de integrantes de la comisión y la secretaria **Rosaura Ruiz**, dicho convenio busca fortalecer el trabajo en conjunto, así como la creación de un grupo de trabajo especializado en la materia.

Enhorabuena por la ciencia.

[LAU.PUENTEE@GMAIL.COM](mailto:LAU.PUENTEE@GMAIL.COM) / @LAURAPUENTEEEN