


**PAQUETE ECONÓMICO**

## En 2026 habrá más recursos para ciencia

La presidenta Claudia Sheinbaum adelantó que en el Paquete Económico para el año próximo se incluirá más presupuesto para proyectos de ciencia y humanidades, que son prioridades para su administración.

"Sí hay más presupuesto para apoyo a la ciencia y a los proyectos prioritarios, científicos que también... y humanistas, que hemos definido", dijo Sheinbaum durante su conferencia matutina de ayer. De acuerdo con el Banco Mundial, en 2023 (el dato más reciente) México invirtió 0.27 por ciento de su PIB en innovación y desarrollo, por debajo de naciones como Israel, que dedica seis por ciento del PIB a este rubro. **Pág. 5**

**PAQUETE ECONÓMICO**

# En 2026 habrá más recursos para ciencia

**ATZAYACATL CABRERA**

La presidenta Sheinbaum dijo que el presupuesto para el año entrante incluye más apoyos a proyectos tecnológicos de su administración

La presidenta Claudia Sheinbaum anunció que en el Paquete Económico de 2026 se incluirá más presupuesto para proyectos de ciencia y humanidades que son prioridades para su administración.

"Sí hay más presupuesto para apoyo a la ciencia y a los proyectos prioritarios, científicos que también... y humanistas, que hemos definido", dijo Sheinbaum durante su conferencia matutina de ayer.

Según el Banco Mundial, en 2023 (el dato más reciente) México invirtió 0.27 por ciento de su PIB en innovación y de-

**AUTO ELÉCTRICO**

**SHEINBAUM PROMETIÓ** que este mes estarán listos los diseños de los prototipos de Olinia



La Presidenta estuvo en León para dar un mensaje por su informe de gobierno

sarrollo, por debajo de naciones como Israel que dedica seis por ciento del PIB a este rubro.

Al inicio de su gobierno, Claudia Sheinbaum presentó una iniciativa al Congreso para que el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnolo-

gías (Conahcyt) se convirtiera en la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación.

Esta Secretaría, de la mano con universidades públicas como el Tecnológico de México y el Instituto Politécnico Nacional, presentó proyectos de inno-

vación como la construcción de un auto eléctrico llamado Olinia.

Entre otros proyectos también se incluye el diseño de semiconductores Kutsari, un Sistema Metaoceánico de Monitoreo Climático y Protección Civil, aeronaves no tripuladas Qetzal y satélites de observación Ixtli.

De acuerdo con la mandataria federal, durante su sexenio presentará 12 proyectos científicos que fortalezcan el desarrollo y la innovación mexicana.

Hasta el momento, el Gobierno federal ha presentado con detalle los proyectos de los automóviles Olinia y los semiconductores Kutsari.

El pasado 13 de agosto, la mandataria anunció que en septiembre presentarán los diseños de los vehículos eléctricos y para mediados de 2026 comience la producción de los primeros prototipos. El objetivo es ofertar un automóvil eléctrico y sustentable que sea accesible al bolsillo de los mexicanos.

Por su parte, los semiconductores, que son una especie de chips con los que funcionan los aparatos electrónicos, se encuentran en desarrollo para su comercialización con empresas tecnológicas de México y el mundo.

Además, con el proyecto Ixtli se construirán satélites de observación terrestre en órbita baja para realizar análisis de riesgos.

La jefa del Ejecutivo ha mencionado que otro de los proyectos de desarrollo tecnológico es el concerniente a la explotación del litio, considerado como un mineral estratégico para el desarrollo del país.

En sus 100 compromisos, Sheinbaum tiene el objetivo de que México sea una potencia tecnológica y de innovación".