

2026-05-14

¿Cuánto costará Olinia? Así será el primer auto eléctrico mexicano presentado por Sheinbaum

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://quinto-poder.mx/tendencias/2026/05/13/sheinbaum-presenta-olinia-cuanto-costara-el-nuevo-auto-electrico-mexicano--66866.html>

El proyecto busca impulsar la electromovilidad en México con un automóvil accesible, desarrollado por instituciones públicas y centros de investigación nacionales.

El proyecto Olinia, impulsado por el gobierno federal como el primer automóvil eléctrico mexicano de bajo costo, mostró por primera vez un adelanto de su prototipo, el cual será presentado físicamente en junio de 2026 y busca convertirse en una alternativa accesible de movilidad urbana en el país.

Durante la conferencia matutina en Palacio Nacional, Roberto Capuano Tripp, coordinador del proyecto, explicó que el vehículo forma parte de una estrategia tecnológica e industrial desarrollada por especialistas de distintas instituciones públicas, entre ellas el Instituto Politécnico Nacional (IPN), el Tecnológico Nacional de México (TNM) y centros de investigación coordinados por el gobierno federal.

El proyecto tiene operaciones en Puebla y contempla iniciar su producción comercial en 2027.

¿Cuánto costará el auto eléctrico Olinia?

Luego de que surgieran versiones sobre un posible ajuste en el precio del vehículo, los responsables del proyecto aclararon que el costo se mantiene dentro del rango anunciado desde inicios de 2025.

De acuerdo con Roberto Capuano, Olinia tendrá un precio aproximado de entre 90 mil y 150 mil pesos, dependiendo de la versión y configuración del automóvil.

El coordinador precisó que el objetivo es mantenerlo por debajo de otros vehículos económicos que actualmente se venden en México por más de 200 mil pesos.

"Estamos planteando un vehículo que costará menos de 200 mil pesos y rondará los 150 mil", explicó durante un foro sobre electromovilidad organizado por la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

¿Cómo será el primer auto eléctrico mexicano?

Olinia fue diseñado para recorridos urbanos y comunitarios, por lo que tendrá una velocidad máxima cercana a los 50 kilómetros por hora. Además, podrá cargarse en enchufes convencionales domésticos, sin necesidad de infraestructura especializada.

Entre las características que destacan sus desarrolladores se encuentran:

El proyecto también busca incrementar la fabricación nacional de componentes y fortalecer la producción de baterías en México.

¿Cuándo saldrá a la venta?

El primer prototipo funcional será exhibido públicamente en junio de 2026, mientras que la producción y comercialización del vehículo están previstas para 2027.

Con este proyecto, el gobierno federal apuesta por impulsar la electromovilidad en México mediante un automóvil de bajo costo enfocado principalmente en usuarios urbanos y de comunidades con acceso limitado al transporte.

Para más noticias, no dudes en seguirnos en Google News y en nuestro canal de WhatsApp para recibir la mejor información. Te invitamos a suscribirte gratis a nuestro Newsletter.