

2025-01-07

Olinia, el primer vehículo eléctrico producido íntegramente en México debutará en el Mundial 2026

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://ecoinventos.com/olinia-el-primer-vehiculo-electrico-producido-integramente-en-mexico-debutara-en-el-mundial-2026/>

Los vehículos tendrán un precio estimado entre 90.000 y 150.000 pesos (4.400 a 7.400 dólares), siendo una alternativa significativamente más económica que otros vehículos eléctricos en el mercado mexicano.

La administración de Claudia Sheinbaum anunció nuevos detalles sobre el primer vehículo eléctrico producido íntegramente en México, llamado Olinia, y confirmó su debut durante el partido inaugural del Mundial 2026 en la Ciudad de México.

El proyecto, parte de una iniciativa de movilidad limpia presentada en el discurso inaugural de la presidenta el 1 de octubre, será liderado por la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Sectei). Esta iniciativa se enmarca en los esfuerzos de la administración por fomentar la transición energética, el transporte sostenible y el desarrollo tecnológico. Para ello, la Sectei ha destinado un presupuesto inicial de 25 millones de pesos (1,2 millones de dólares).

Significado cultural y metas del proyecto

El nombre Olinia, que significa «movimiento» en náhuatl, simboliza el propósito del vehículo: impulsar la movilidad sostenible y la innovación tecnológica desde una perspectiva nacional. Este vehículo eléctrico será diseñado y ensamblado completamente en México, con un centro de producción ubicado en el estado de Sonora, una región clave para el desarrollo de energías limpias gracias a sus abundantes recursos solares.

La producción inicial incluirá tres modelos, adaptados para diferentes necesidades urbanas, con el objetivo de consolidar un vehículo accesible para las familias mexicanas y al mismo tiempo fortalecer la industria automotriz nacional. Según Sheinbaum, el proyecto busca también posicionar a México como un referente en el mercado de vehículos eléctricos a nivel regional.

Impacto ecológico y diseño urbano

La reducción de emisiones de combustibles fósiles es uno de los pilares fundamentales del proyecto. La ministra de la Sectei, Rosaura Ruiz, subrayó que Olinia contribuirá a la protección del medio ambiente, fomentando la transición energética en el sector transporte. Además, gracias a su diseño compacto, los vehículos Olinia están pensados para optimizar el espacio urbano y mejorar la fluidez del tráfico en las ciudades.

Dos de los modelos estarán orientados a viajes cortos en entornos urbanos, ideales para jóvenes y familias que buscan alternativas sostenibles y económicas. El tercer modelo, un vehículo de última milla, está diseñado para el transporte de mercancías y entregas locales, un sector clave para la logística urbana.

Precios y competitividad

Uno de los aspectos más destacados del proyecto es su precio accesible, con un rango estimado de entre 90,000 y 150,000 pesos (4,400 a 7,400 dólares). Esto lo posiciona muy por debajo de otros vehículos eléctricos disponibles en el mercado mexicano, como los modelos de JAC, Renault y BYD, cuyos precios rondan los 350,000 pesos (17,200 dólares).

Este enfoque busca democratizar el acceso a la movilidad eléctrica en México, reduciendo la dependencia de vehículos de combustión interna y fomentando una mayor adopción de alternativas sostenibles.

Seguridad como prioridad

En un contexto donde los accidentes de tráfico han aumentado, especialmente los relacionados con motocicletas, el diseño de Olinia prioriza la seguridad del usuario. "Queremos un coche compacto y funcional que sea una alternativa viable y más segura que las motocicletas," afirmó Sheinbaum.

El vehículo está pensado para quienes buscan un medio de transporte económico pero seguro, combinando tecnología de punta y diseño eficiente para garantizar una experiencia de conducción fiable.

Un paso hacia el futuro sostenible

El debut de Olinia en el Mundial 2026 será un momento emblemático para México, no solo como anfitrión del evento deportivo más importante del planeta, sino como líder en innovación tecnológica y sostenibilidad. Este proyecto marca un hito en la industria automotriz del país, subrayando la capacidad de México para crear soluciones ecológicas que combinen accesibilidad, seguridad y eficiencia.

Con este vehículo, México no solo apuesta por un transporte más limpio, sino también por un modelo de desarrollo económico que coloca la sostenibilidad en el centro de su visión a largo plazo.

Si te ha gustado este artículo, compártelo con tus amigos en las redes sociales ¡Gracias!

Descubre cómo eliminar el óxido de tus herramientas con métodos ecológicos, económicos y efectivos usando vinagre y sal.

Desmantelamiento de la última planta nuclear de Alemania, Brokdorf, y cómo el sitio se transformará en el mayor sistema de almacenamiento de energía renovable en la UE.

La célula solar en tándem de perovskita, que ha batido récords, utiliza la célula solar monocristalina TOPCon de alta eficiencia de tipo N de JinkoSolar como célula inferior, mejorada mediante importantes avances en múltiples tecnologías clave.

En 2024, el 88,9% de los coches vendidos en Noruega fueron 100% eléctricos. No ha habido problemas generalizados. Los coches funcionan en el frío y todo el mundo está más contento con carreteras más tranquilas y un aire más limpio. Si te ha gustado este artículo, compártelo con tus amigos en las redes sociales ¡Gracias!

La dieta mediterránea aumenta las bacterias beneficiosas, como *Candidatus Saccharimonas*, y reduce las perjudiciales, como *Bifidobacterium*.

Con tres módulos solares, un hogar de dos personas puede cubrir entre el 34 % y el 50 % de su demanda anual de agua caliente, ahorrando hasta 700 kWh o 245 euros al año.

Si se caen las hojas de las poinsetias, hay varias causas posibles. La mayoría de ellas son bastante fáciles de corregir.

¿Qué hacer con ese jamón duro que no sabes cómo utilizar? No te preocupes, aquí te ofrecemos algunas ideas creativas y deliciosas para darle vida a ese jamón que parecía destinado a quedarse en el fondo de la nevera.

Combina baterías de portátiles viejas con paneles solares para crear una fuente de alimentación independiente de la red eléctrica, convirtiendo básicamente una pila de desechos electrónicos en una solución energética

sostenible.

Diseño innovador: Integración de funciones de ventilación e iluminación para resolver problemas de fugas, mantenimiento y daños por aves.