



Comunicado 36/2026
Ciudad de México, 8 de junio de 2026.

Olinia: un proyecto de electromovilidad que nace de las necesidades del pueblo de México

- Se busca atender a millones de personas que hoy no cuentan con alternativas adecuadas de movilidad
- Olinia no compite con los vehículos existentes: inaugura una nueva categoría de movilidad eléctrica diseñada para México
- La plataforma industrial proyecta alcanzar una producción de 50 mil unidades anuales

México dio un paso histórico hacia la construcción de una industria nacional de electromovilidad con la presentación de Olinia I, un vehículo eléctrico diseñado y desarrollado para responder a las necesidades de movilidad de las y los mexicanos, creando una nueva categoría en el mercado, dijo el director del proyecto, Roberto Capuano Tripp.

Durante la [conferencia matutina encabezada por la Presidenta Claudia Sheinbaum Pardo](#), Capuano Tripp, dijo que “la intención de Olinia es crear un vehículo para millones de personas en el país que actualmente no tienen una alternativa con lo que ofrece el mercado. [...] No se trata de competir con ese mercado sino de crear una nueva categoría. Lo que nos motivó fue encontrar un producto distinto y especial para distintos usos”, aclaró.

Se combina eficiencia energética, seguridad, accesibilidad y bajo costo de operación. Su desarrollo demuestra que México cuenta con el talento científico, tecnológico e industrial necesario para generar productos innovadores orientados a resolver desafíos.

Destacó que el proyecto constituye una muestra de cómo la creatividad, el conocimiento y las capacidades de las y los jóvenes mexicanos pueden traducirse en desarrollos tecnológicos que hace apenas unos años parecían inalcanzables: “estamos dando una señal de que desencadenando la creatividad de las y los jóvenes mexicanos podemos lograr cosas que eran impensables hace muy pocos años”.

Como parte de la siguiente etapa de desarrollo, informó que se trabaja en la construcción de la plataforma industrial que permitirá fabricar el vehículo a escala nacional.

El plan contempla una capacidad de producción de hasta 50 mil unidades anuales, mediante un crecimiento gradual que iniciará en 2027 con aproximadamente 10 mil



2026
año de
Margarita
Maza



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



vehículos durante los primeros meses de operación, para posteriormente incrementar la capacidad industrial conforme se consoliden las cadenas de suministro y fabricación.

Capuano explicó que Olinia se desarrolla bajo un modelo de participación mixta que combina capacidades institucionales, recursos públicos y colaboración con el sector privado “para generar una fórmula ganadora que implica trabajar con un socio o socios industriales con los que podamos no sólo fabricar, sino también promover comercialmente y, particularmente, el servicio postventa, que es clave”.

El director del proyecto subrayó que el objetivo va más allá de fabricar un vehículo eléctrico. La iniciativa busca catalizar el desarrollo de una nueva industria nacional asociada a la electromovilidad, impulsar la transferencia tecnológica, fortalecer cadenas de valor y generar oportunidades para la innovación, la formación de talento y la creación de empleos especializados en México.

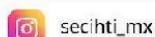
Con Olinia, el país avanza hacia un modelo de desarrollo basado en el conocimiento, donde la ciencia, la tecnología y la innovación se convierten en herramientas para fortalecer la soberanía tecnológica, acelerar la transición energética y ampliar las oportunidades de movilidad para millones de personas.

-oo0oo-



2026
año de
Margarita
Maza

prensa@secihti.mx
www.secihti.mx
Tel. 55 5322 7000
EXT. 4000



secihti_mx



SecihtiMx



Secihtimx



Secihti



Secihti_Mx



SecihtiMx