

COMUNICADO DE PRENSA

Geely EX5 EM-i 2026: el nuevo SUV híbrido enchufable inicia oficialmente ventas en México

- Más de 2,800 apartados registrados durante la preventa.
- Precio de lanzamiento: \$599,990 MXN.
- Primeras entregas a clientes a partir del 12 de noviembre.

Ciudad de México, 12 de noviembre de 2025.— Geely Auto México anuncia el inicio oficial de ventas del nuevo Geely EX5 EM-i 2026, su SUV híbrido enchufable (PHEV) que redefine el estándar de eficiencia, potencia y tecnología en el segmento. Este lanzamiento marca un paso firme en la expansión del portafolio de vehículos electrificados de la marca en el país.

Durante la etapa de preventa, **más de 2,800 clientes apartaron su unidad**, reflejando la alta expectativa generada por este modelo. Las **primeras entregas comienzan el 12 de noviembre**, consolidando a Geely como una de las marcas con mayor crecimiento en México.

El EX5 EM-i 2026 ya está disponible en todos los distribuidores autorizados de Geely en México con un precio de \$599,990 MXN, acompañado de una oferta comercial que incluye tasa desde 10.99%, 0% de comisión por apertura, wallbox de carga y adaptador de carga.

Rendimiento con propósito

El Geely EX5 EM-i ofrece una **autonomía combinada de hasta 1,000 km** y una **autonomía eléctrica de 105 km**, con un consumo de **hasta 55.3 km/l en ciudad**. Este desempeño lo convierte en una alternativa inteligente, sostenible y funcional para los conductores que buscan eficiencia sin comprometer potencia.

Su sistema híbrido combina un motor a gasolina de 1.5L (98 hp) con un motor eléctrico síncrono de imán permanente (214 hp y 262 Nm), alcanzando 259 hp de potencia total combinada. El sistema de tracción delantera es impulsado por el motor eléctrico incluso cuando la batería ha agotado su carga.

El **sistema 1DHT automático tipo E-Shift** y los modos de conducción **Pure Electric, Hybrid y Power** permiten adaptarse a cualquier condición de manejo.

Su batería LFP de 18.4 kWh admite carga rápida DC del 30% al 80% en menos de 20 minutos o carga AC completa en 3.1 horas.



El modelo incorpora **regeneración de energía y recarga mediante el motor de combustión**, lo que permite generar hasta el 80% de carga eléctrica estando estacionado.

Además, los sistemas V2L (Vehicle to Load) y V2V (Vehicle to Vehicle) permiten utilizar el vehículo como fuente de energía externa o incluso para cargar otro automóvil.

Diseño sofisticado y funcional

El EX5 EM-i expresa la filosofía de diseño global de Geely con proporciones elegantes y deportivas. Con 4,740 mm de largo, 1,905 mm de ancho, 1,685 mm de alto y una distancia entre ejes de 2,755 mm, ofrece una presencia robusta y una cabina amplia para cinco pasajeros.

Su diseño destaca por faros LED automáticos con función "Follow Me Home", luz diurna LED, techo panorámico corredizo, rines de 19", espejos exteriores eléctricos y una cajuela eléctrica con altura regulable.

Tecnología inmersiva y experiencia premium

El interior combina **materiales suaves, acabados metálicos** y un diseño bicolor que transmite modernidad y confort.

Entre su equipamiento destacan:

- Asientos eléctricos, ventilados y calefactables.
- Aire acondicionado automático con filtro CN95 y sistema de cabina fresca.
- Iluminación ambiental LED multicolor.
- Pantalla táctil HD de 15.4" con CarPlay.
- Panel digital LCD de 10.2" y Head-Up Display (HUD).
- Sistema de sonido FLYME SOUND con 16 bocinas, incluyendo dos integradas en el reposacabezas del conductor.

EX5 EM-i puede enlazarse con la **Geely App**, que permite controlar funciones del vehículo de forma remota como climatización, cierre centralizado, localización o estado de carga, integrando la experiencia del vehículo con la vida digital del usuario.

Conducción inteligente y segura

El EX5 EM-i 2026 equipa 15 sistemas avanzados de asistencia (ADAS) y uno de los paquetes de seguridad más completos del segmento:

- Control de crucero adaptativo e inteligente (ICC/ACC)
- Asistente de mantenimiento y cambio de carril (LKA/LCA)
- Alerta de tráfico cruzado trasero (RCTA)



- Detector de punto ciego (BSD)
- Reconocimiento de señales de tráfico (TSR)
- Frenado autónomo de emergencia (AEB)

Además, incluye 6 bolsas de aire, ESC, HSA, HDC, TPMS, sensores de estacionamiento y una cámara panorámica de 540°, garantizando control total y seguridad en todo momento.

Un nuevo referente para la movilidad inteligente en México

Con su eficiencia híbrida, tecnología avanzada y diseño global, el Geely EX5 EM-i 2026 se posiciona como una de las propuestas más completas y accesibles del mercado PHEV, reafirmando el compromiso de Geely por ofrecer "Tecnología para todos" y avanzar hacia un futuro de movilidad sustentable.

Geely Auto México continúa consolidando su liderazgo global con una visión clara: acercar la innovación, el diseño y la eficiencia de nueva energía al conductor mexicano.