



Media contact:
Rubén Hoyo
Product & PR National Manager
T. (56) 4161 – 2135
E. ruben.hoyo@kia-mexico.com

Media contact:
Diego Guilbert
Public Relations Assistant Manager
T. (55) 3040 – 5890
E. diego.guilbert@kia-mexico.com

Kia México cierra el mejor primer semestre de su historia con más de 54 mil unidades vendidas



- **Kia México colocó 54,852 unidades de enero a junio de 2026, el mejor resultado para la marca en un primer semestre.**
- **La marca comercializó 9,506 unidades en junio, el mejor mes en lo que va del año.**
- **Con el resultado alcanzado al cierre de junio, la marca mantiene la quinta posición en el mercado con una participación del 7.3% acumulado.**

Ciudad de México, a 3 de julio de 2026.- Kia México concluyó la primera mitad de 2026 con un desempeño sobresaliente, al registrar 54,852 unidades comercializadas, consolidando así el mejor primer semestre en la historia de la marca en el país.

Esta cifra representa un crecimiento acumulado de 3.6% respecto al mismo periodo de 2025, cuando la marca comercializó 52,942 unidades, reflejando la confianza de los consumidores mexicanos en un portafolio que combina innovación, calidad, seguridad y tecnología.

Durante junio, la firma coreana comercializó 9,506 unidades, resultado que lo posiciona como el mejor mes en lo que va del año. Este desempeño permite a Kia mantener sólidamente la 5° posición del mercado, con una participación acumulada del 7.3%.

Dentro de los resultados positivos que Kia ha registrado en México durante el primer semestre, destaca el desempeño de Sportage en sus versiones híbridas, cuyas ventas crecieron 359% en comparación con el mismo periodo de 2025.

Este crecimiento refleja la creciente aceptación de las tecnologías electrificadas entre los consumidores mexicanos y confirma que la transición hacia una movilidad más eficiente avanza con paso firme.

Adicionalmente, estos resultados cobran mayor relevancia en un contexto de importantes reconocimientos internacionales para Kia México. La Planta ubicada en Nuevo León, fue galardonada con el Gold Plant Quality Award 2026 de J.D. Power, al ser reconocida como la mejor planta de manufactura automotriz en calidad inicial de Norte y Sudamérica, superando a otras 75 plantas de fabricación de todo el continente.

Asimismo, el Kia K4 hecho en México fue reconocido como el vehículo con la mejor calidad inicial en el segmento de sedanes compactos dentro del Estudio de Calidad Inicial 2026 de J.D. Power en Estados Unidos. Estos reconocimientos comprueban el valor de los modelos hechos en México y respaldan la preferencia de los clientes por vehículos que combinan diseño, tecnología y altos estándares de calidad.

"Cerrar el mejor primer semestre en la historia de Kia México, acompañado de reconocimientos internacionales por la calidad de nuestra manufactura y de nuestro modelo K4, confirma que vamos por el camino correcto. La confianza de nuestros clientes, el trabajo de nuestra red de distribuidores y la excelencia de nuestra planta en el país nos impulsan a seguir ofreciendo vehículos competitivos, innovadores y con calidad de clase mundial para el mercado mexicano", señaló Kiso Kim, Chief Sales Officer de Kia México.

Acerca de Kia Corporation

Kia (www.kia.com) es una marca de movilidad global con la visión de crear soluciones de movilidad sustentable para consumidores, comunidades y sociedades de todo el mundo. Fundada en 1944, Kia ha proporcionado soluciones de movilidad durante más de 75 años. Con 52,000 empleados en todo el mundo, presencia en más de 190 mercados y fábricas en seis países, la empresa vende hoy alrededor de tres millones de vehículos al año. Kia encabeza la popularización de los vehículos eléctricos y eléctricos enchufables y desarrolla una gama cada vez mayor de servicios de movilidad, lo que alienta a millones de personas en todo el mundo a explorar las mejores formas de desplazarse. El eslogan de la marca, "Movement that inspires", refleja el compromiso de Kia de inspirar a los consumidores a través de sus productos y servicios.

Movement that inspires