

CAMIONETAS DE HOY

*Conoce los mejores
consejos de mantenimiento,
las más recientes
innovaciones tecnológicas
y el lanzamiento más
esperado que redefine
el sector automotriz.*



LA TECNOLOGÍA está de su lado para cuidarlo



Tom Álava, chofer profesional. Complementa su perfil con habilidades técnicas en tecnología aplicada al transporte.



LOS AVANCES EN ASISTENCIA AL CONDUCTOR, CONECTIVIDAD Y CONFORT ESTÁN CAMBIANDO LA FORMA DE MANEJAR. UN ESPECIALISTA EXPLICA QUÉ TECNOLOGÍAS YA ESTÁN DISPONIBLES EN ECUADOR Y CÓMO APROVECHARLAS AL MÁXIMO.

Durante décadas, las camionetas fueron parte esencial de la vida del conductor ecuatoriano. Ya sea para el trabajo diario, para recorrer carreteras rurales o como vehículo familiar, este tipo de transporte se consolidó como un aliado de confianza. Sin embargo, los modelos actuales son muy distintos a los que circularon en generaciones anteriores.

Según el chofer profesional Tom Álava, quien cuenta con 35 años de experiencia en vehículos pesados y también está vinculado al mundo de los repuestos automotrices, el cambio es evidente: motores más eficientes, mayor seguridad y una comodidad notablemente mejorada. "Ahora tenemos motores que consumen menos y rinden mejor, además de sistemas que garantizan un viaje más seguro y asientos diseñados para brindar verdadero confort", señala.

El reto de las carreteras ecuatorianas

El avance tecnológico de las camionetas convive con una realidad que todavía presenta limitaciones: las carreteras y la señalización del país. El especialista advierte que las condiciones no siempre permiten aprovechar al máximo estas innovaciones. "Nuestra señalización es deficiente, el tránsito es desordenado y hay tramos en mal estado. Sin embargo, las camionetas todo terreno nos dan comodidad y seguridad incluso en esos escenarios", agrega. Este contraste revela una paradoja: mientras los vehículos evolucionan, la infraestructura vial todavía tiene un largo camino por recorrer.



Confort en cada trayecto

La tecnología también transformó la experiencia del conductor en aspectos que van más allá de la seguridad. Las camionetas modernas ofrecen sistemas de navegación integrados, conectividad constante, aire acondicionado más eficiente y asientos ergonómicos que reducen el cansancio en recorridos largos. En palabras de Álava, esta combinación no hace más difícil la conducción, sino todo lo contrario. "Hoy son más fáciles y seguras de manejar. Lo único es que su mantenimiento resulta más costoso porque requieren herramientas y repuestos especializados", precisa.



Mirando hacia el futuro

La camioneta ya no es solamente sinónimo de fuerza y robustez. Hoy es un vehículo versátil, capaz de adaptarse tanto a la ciudad como a las carreteras rurales, con un diseño pensado para equilibrar tecnología, seguridad y confort. Para Tom Álava, el futuro es claro: "Estas camionetas modernas no solo nos hacen el viaje más cómodo, sino también más seguro. Son una herramienta que evoluciona con las necesidades del conductor y de la carretera".



Tecnología al servicio de la seguridad

Uno de los avances más relevantes de los últimos años es la llegada de los Sistemas Avanzados de Asistencia al Conductor (ADAS). Estas herramientas, explica el experto, empiezan a llegar al país en algunos modelos nuevos. "Alertan cuando hay aproximaciones adelante o atrás, ayudan a mantener la distancia y, en ciertos casos, incluye frenado automático y alerta de cambio de carril", comenta. A esta lista se suman las cámaras 360° y los sensores de proximidad, que se convirtieron en recursos habituales para evitar accidentes menores. Para el especialista, su impacto es innegable: "facilitan el parqueo, ayudan a maniobrar en espacios reducidos y permiten prevenir choques".



Kia Ecuador presenta oficialmente la Tasman 2025, su primer modelo de pickup doble cabina, con la que irrumpen en un nuevo territorio del mercado automotriz. Esta nueva propuesta combina fuerza, funcionalidad y sofisticación, pensada tanto para el trabajo duro como para las escapadas de aventura.

Con una apariencia exterior imponente -gracias a su parrilla dominante, faros verticales y líneas sólidas- la Kia Tasman transmite robustez y seguridad desde el primer vistazo. Su zona de carga no solo impresiona con una capacidad de 1.151 kilogramos, sino que también está diseñada para la vida práctica: incluye iluminación, escalones integrados y una gama de accesorios versátiles.



KIA TASMAN

desembarca en Ecuador: la pickup que desafía los límites del camino

CON UN DISEÑO ROBUSTO, TECNOLOGÍA DE PUNTA Y CAPACIDADES TODO TERRENO, LA MARCA LANZA SU PRIMERA PICKUP DOBLE CABINA, MARCA UN ANTES Y UN DESPUÉS EN EL SEGMENTO AUTOMOTRIZ DEL PAÍS.



Lujo y potencia por dentro

El interior de la Tasman se destaca por su ergonomía, confort y conectividad. Ofrece un panel panorámico de tres pantallas, conectividad inalámbrica con Apple CarPlay y Android Auto, doble cargador inalámbrico y un sistema de almacenamiento bajo los

asientos traseros de 45 litros. Todo esto convierte a la cabina en una verdadera oficina o sala de estar sobre ruedas.

A nivel mecánico, esta pickup diesel combina potencia con eficiencia, permitiendo una capacidad de remolque de hasta 3.500

kilogramos. Su avanzada suspensión y plataforma de chasis la dotan de un manejo estable tanto en carretera como fuera de ella, mientras que su sistema de tracción 4x4 y modos adaptativos (arena, lodo, nieve, roca) le permiten dominar cualquier terreno.

La seguridad tampoco se queda atrás. La Tasman incorpora tecnologías de asistencia como mantenimiento de carril, monitoreo de punto ciego, frenado automático, 6 airbags y sistemas avanzados de control de frenado y estabilidad.

Con su llegada en 2025, la Kia Tasman no solo se posiciona como una opción fuerte en el segmento de pickups en Ecuador, sino que redefine lo que una camioneta puede ser: una herramienta de trabajo, un aliado confiable y un vehículo para explorar sin límites.

The Kia Tasman

Explora una nueva dimensión



Movement that inspires

MANTENIMIENTO

que prolonga la vida de su vehículo

REVISIONES PERIÓDICAS Y HÁBITOS CORRECTOS PUEDEN AHORRARLE MILES DE DÓLARES EN REPARACIONES.



Conducir una camioneta implica más que llenar el tanque y girar la llave. Estos vehículos, diseñados para soportar cargas, largos recorridos y terrenos exigentes, requieren un cuidado constante para garantizar su buen rendimiento y alargar su vida útil. La falta de mantenimiento no solo reduce el tiempo de servicio del motor, sino que puede provocar averías costosas y peligrosas.

Un plan de cuidado regular permite detectar problemas antes de que se agraven. En Ecuador, donde las camionetas son necesarias para el trabajo y la movilidad en áreas rurales y urbanas, tener una rutina de revisión es una inversión en seguridad y en el bolsillo.

Lista de chequeo mensual y anual

Hay revisiones que puede hacer en casa en pocos minutos y otras que requieren de un taller especializado. En el chequeo mensual es importante:

■ **Revisar el nivel de aceite y refrigerante.** Mantenerlos en el rango correcto evita el sobrecalentamiento y desgaste prematuro del motor.

■ **Comprobar la presión y el desgaste de los neumáticos.** Unas llantas en mal estado ponen en riesgo la seguridad y aumentan el consumo de combustible.

■ **Verificar el estado de los filtros.** Tanto el de aire como el de combustible influyen en el rendimiento y la eficiencia del vehículo.

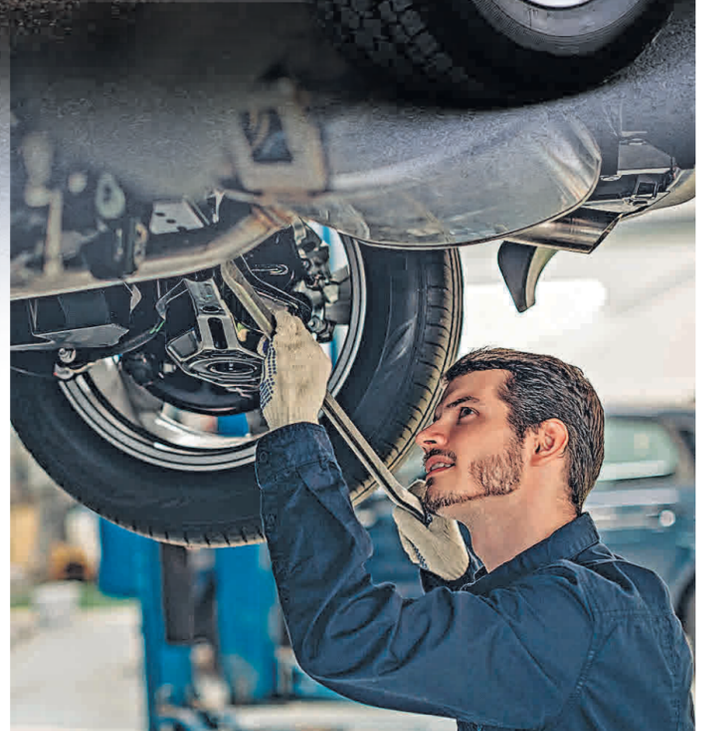
■ **Cada 10.000 kilómetros** o seis meses, según lo que ocurra primero, es recomendable realizar una revisión más completa en un taller: frenos, suspensión, alineación y balanceo, sistema eléctrico y estado general de la transmisión. Un calendario práctico de mantenimiento puede marcar la diferencia entre un vehículo confiable y uno que lo deja varado.

Nunca debe olvidar antes de un viaje largo

Antes de salir a la carretera, verifique niveles de agua, aceite y presión de llantas. Lleve llanta de repuesto, gata, cono, linterna, caja de herramientas, agua extra y repuestos básicos como fusibles y focos. Un chequeo mecánico previo le evitará imprevistos. Un chequeo previo, aconseja Armando Coba, especialista en electromecánica con 30 años de experiencia, evitará imprevisto.



Armando Coba, especialista en mecánica y electromecánica con 30 años de experiencia laboral



Errores que afectan el rendimiento de su camioneta

Muchos problemas mecánicos no se originan en el desgaste natural, sino en malos hábitos del conductor. Uno de los más comunes es sobrecargar el vehículo de forma habitual. Esto ejerce una presión excesiva sobre la suspensión, el chasis y el sistema de frenos, reduciendo su durabilidad.

Otro error frecuente es ignorar rui-

dos, vibraciones o cambios en el comportamiento del vehículo. Estos síntomas suelen ser señales tempranas de fallas que, si se atienden de inmediato, pueden solucionarse con reparaciones menores.

El uso de repuestos de baja calidad o combustibles inadecuados también deteriora el motor y otros componen-

tes. Aunque pueda parecer una forma de ahorrar, esta práctica puede generar daños irreversibles que terminan costando mucho más.

Finalmente, posponer mantenimientos por falta de tiempo o dinero es una de las decisiones más costosas. Una revisión a tiempo puede evitar que una pieza defectuosa afecte a

otras partes del vehículo.

Cuidar su camioneta no es solo cuestión de estética o comodidad; es una inversión en seguridad, eficiencia y valor de reventa. Con disciplina y atención, estos vehículos pueden servirle durante muchos años, respondiendo bien en carretera, ciudad y trabajo pesado.