

AUTOS 2026, más inteligentes, más familiares

La nueva generación de vehículos combina tecnología avanzada, confort y protección para responder a las necesidades de las familias de hoy.





LA INNOVACIÓN que de verdad lo protege al volante

PANTALLAS, ASISTENCIAS DE MANEJO Y SISTEMAS DE SEGURIDAD. LA CLAVE ESTÁ EN SABER DISTINGUIR ENTRE LAS FUNCIONES QUE PROTEGEN Y LAS QUE SOLO SUMAN PLACER.

En un mercado lleno de SUVs con pantallas gigantes, interiores sofisticados y promesas de innovación, la verdadera diferencia está en la tecnología que protege, asiste y facilita la vida diaria de las familias. Para la ingeniera automotriz Angie Álvarez, el enfoque debe ser claro: primero seguridad, luego confort.

Hoy existen sistemas que ya no deberían verse como "extras", sino como requisitos básicos. Frenos ABS, control electrónico de estabilidad, airbags frontales y laterales, cinturones con pretensores y anclajes ISOFIX para sillas infantiles son tecnologías que marcan un antes y un después en la protección de los ocupantes. No son lujos: son estándares mínimos para cualquier vehículo que transporte familias.



Seguridad: lo que realmente previene accidentes

Cuando hay niños a bordo, la prevención es clave. Más allá de la estructura del vehículo, los sistemas de seguridad activa son los que hacen la diferencia antes de que ocurra un impacto. El frenado autónomo de emergencia, la alerta de colisión frontal y el asistente de mantenimiento de carril ayudan a reducir errores humanos en situaciones cotidianas: tráfico intenso, distracciones momentáneas o maniobras imprevistas.

A esto se suma la seguridad pasiva, que entra en acción cuando el accidente ya es inevitable. Una carrocería bien diseñada, múltiples airbags y una correcta ubicación de anclajes para sillas infantiles pueden disminuir de forma significativa el riesgo de lesiones graves. El equilibrio entre ambos tipos de seguridad define hoy a un verdadero auto familiar.



El contexto ecuatoriano sí importa

No todos los sistemas funcionan igual en todas las realidades. En Ecuador, donde conviven tráfico urbano denso, carreteras interprovinciales y una alta presencia de motocicletas y peatones, las asistencias más útiles son las que actúan en escenarios cotidianos.

El frenado autónomo resulta clave en congestiones, el control de estabilidad en curvas y pendientes, y los sensores de punto ciego ante cambios constantes de carril. A esto se suman herramientas prácticas como cámaras de reversa, sensores de proximidad y asistencia de arranque en pendiente, especialmente útiles en calles estrechas y zonas con topografía irregular.



Pantallas sí, pero con criterio

Las grandes pantallas se han convertido en protagonistas del tablero, pero su valor no está en el tamaño, sino en su diseño. Un sistema digital bien integrado debe simplificar la conducción, no complicarla. Controles por voz confiables, menús intuitivos y botones físicos para funciones clave ayudan a que el conductor mantenga la atención en la vía.

La tecnología, insiste Álvarez, debe orientar, informar y asistir, no entretener mientras se conduce. En un vehículo familiar, la conectividad ideal es aquella que acompaña sin distraer y que refuerza la seguridad de todos los ocupantes.



Comprar con la cabeza, no solo con los ojos

Existe la falsa creencia de que un vehículo más grande es automáticamente más seguro, cuando en realidad lo determinante es su tecnología y calidad estructural.

Además, es clave verificar si el modelo se adapta a las condiciones del país: desempeño en altura, eficiencia en tráfico urbano y, sobre todo, respaldo técnico local. Una compra informada prioriza la funcionalidad y la protección familiar por encima de la estética.



Tecnología también es mantenimiento

Los vehículos cada vez más digitalizados ofrecen grandes ventajas, pero también nuevos compromisos. Diagnósticos electrónicos, actualizaciones de software y repuestos especializados pueden elevar los costos a largo plazo. Por eso, antes de decidirse por un modelo altamente tecnológico, conviene revisar qué tan sólida es la red de servicio técnico en el país.

Contar con personal capacitado y repuestos disponibles no es un detalle menor: es una garantía de tranquilidad para las familias que buscan un auto confiable, no solo moderno.



Lo que viene: el nuevo estándar

De cara a 2026, muchas tecnologías que hoy se consideran "extras" pasarán a ser parte del equipamiento base. El frenado autónomo de emergencia, los asistentes de carril, una mayor cantidad de airbags y la conectividad total con smartphones marcarán el nuevo estándar de seguridad.

A esto se suma la llegada más frecuente de motores híbridos y sistemas inteligentes de gestión de consumo, que apuntan no solo al ahorro, sino también a una movilidad más sostenible.

En un mercado cada vez más competitivo, el mejor SUV familiar no será el más llamativo, sino el que combine tecnología útil, seguridad real y respaldo técnico. Porque cuando se trata de viajar en familia, la innovación que cuenta es la que cuida.



KIA STONIC 2026

Llega a Ecuador con más tecnología, seguridad y eficiencia

EL RENOVADO B-SUV INCORPORA ILUMINACIÓN LED, MOTOR TURBO MILD-HYBRID Y UN EQUIPAMIENTO PENSADO PARA LA MOVILIDAD URBANA.



Kia presentó en Ecuador el nuevo Stonic 2026, una actualización de su crossover del segmento B-SUV que apuesta por un diseño renovado, mayor dotación tecnológica y un enfoque en eficiencia para el uso diario en ciudad.

En el exterior, el modelo incorpora iluminación LED completa —delantera, posterior y diurna— que mejora la visibilidad y refuerza su identidad visual. Mantiene dimensiones compactas de 4.140 mm de largo y un maletero de 352 litros, características que favorecen la maniobrabilidad y la funcionalidad en entornos urbanos. Los aros de aluminio R16 y los acabados en color carrocería completan una imagen más moderna.

El habitáculo muestra avances en ergonomía y conectividad. Destaca una pantalla táctil de 8 pulgadas compatible con Apple CarPlay y Android Auto de forma inalámbrica, cargador wireless, puertos USB, retrovisor electrocrómico y un volante regulable en altura y profundidad. A esto se suma un tablero digital con computador a bordo de 4 pulgadas, que centraliza la información para el conductor.

En el apartado mecánico, el Stonic 2026 incorpora un motor 1.0 turbo GDI con tecnología Mild-Hybrid, que entrega 172 Nm de torque y se asocia a una transmisión manual de seis velocidades, orientada a optimizar el consumo y ofrecer una respuesta ágil tanto en ciudad como en carretera.

La seguridad es otro de los ejes del modelo. Incluye seis airbags, control de estabilidad, frenos ABS, asistente de arranque en pendiente, sistema de freno multicolisión, sensor de presión de neumáticos y barras laterales de protección. Además, suma sensores de parqueo delanteros y posteriores, que facilitan las maniobras en espacios reducidos.

Con estas mejoras, el Kia Stonic 2026 se posiciona como una de las propuestas más completas de su segmento, combinando eficiencia, conectividad y un paquete de seguridad reforzado para la movilidad urbana.

The all-new Kia Stonic 2026.

Imaginación en movimiento ↑

6 airbags ↑

Aros bi-tons rin 16" ↑

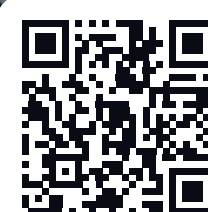
Sensores de parqueo ↑

Luces LED delanteras y posteriores ↑



Movement that inspires

Hazlo realidad



Imagina moverte a bordo del SUV deportivo más dinámico, eficiente y tecnológico del mercado. Escanea y conoce más al The all-new Kia Stonic 2026.

El nuevo concepto DE AUTO FAMILIAR

CONECTIVIDAD, ASISTENCIA Y COMODIDAD DEFINEN A LOS AUTOS 2026, PENSADOS PARA LA RUTINA, LOS VIAJES Y LA SEGURIDAD DE TODA LA FAMILIA.



La familia de 2026 se mueve distinto. Los trayectos ya no son solo del hogar al trabajo o a la escuela, sino que combinan actividades, compras, deporte y viajes cortos de fin de semana. En este contexto, los nuevos modelos del mercado evolucionaron para ofrecer algo más que potencia: ahora priorizan seguridad, espacio, conectividad y eficiencia. SUV compactos, crossovers híbridos y minivanés rediseñados lideran esta transformación. Cabinas más amplias, asientos modulares, maleteros inteligentes y sistemas de entretenimiento convierten al auto en un verdadero centro de operaciones familiar sobre ruedas.

Tecnología que protege

Uno de los principales avances está en la seguridad. Los vehículos familiares incorporan asistentes de conducción que hace pocos años solo estaban en gamas premium:

- Frenado autónomo de emergencia.
- Alerta de punto ciego.
- Mantenimiento de carril.
- Cámaras 360° para maniobras en espacios reducidos
- Control de fatiga del conductor.

Estas herramientas no reemplazan al conductor, pero reducen riesgos y aportan tranquilidad, especialmente cuando se transporta a niños o adultos mayores.

Espacio

El diseño interior también responde a nuevas dinámicas. Filas de asientos abatibles, puertas de amplia apertura, anclajes ISOFIX visibles y superficies fáciles de limpiar son hoy elementos clave. Además, las pantallas traseras, puertos USB en todas las filas y climatización independiente hacen que cada pasajero tenga su propio espacio de confort.

Conectividad y ahorro

La familia moderna vive conectada. Por eso, los sistemas multimedia integran Android Auto, Apple CarPlay y comandos por voz. A esto se suma la apuesta por motores híbridos y eléctricos, que reducen consumo, emisiones y costos de mantenimiento, una variable cada vez más considerada en el presupuesto del hogar.

SUV FAMILIARES: los más buscados del año

Los SUV se consolidaron como el segmento favorito de las familias modernas. Su posición de manejo elevada, que ofrece mayor visibilidad y sensación de control, se suma a cabinas amplias, maleteros generosos y un diseño que combina robustez con elegancia, características que explican por qué lideran las preferencias del mercado en 2026.

A diferencia de los sedanes tradicionales brindan mayor versatilidad. Pueden enfrentar con facilidad el tráfico urbano, los baches y las calles estrechas, pero también responder con solvencia en viajes largos, rutas de montaña o escapadas de fin de semana. Esta doble funcionalidad los convierte en aliados tanto para la rutina diaria como para el ocio familiar.

La tecnología es otro factor clave en su popularidad. Los modelos actuales incorporan sistemas avanza-

dos de asistencia al conductor, conectividad total y configuraciones interiores modulares, que permiten adaptar el espacio a pasajeros, compras, coches de bebé o equipaje. La seguridad, especialmente para niños, es un punto fuerte, con múltiples airbags, anclajes ISOFIX y asistentes electrónicos de última generación.

Además, la oferta se ha diversificado. Existen SUV compactos ideales para la ciudad, versiones medianas para familias en crecimiento y opciones híbridas o eléctricas que responden a la demanda de eficiencia y menor impacto ambiental.

Con esta combinación de confort, tecnología y capacidad de adaptación, los SUV familiares no solo marcan tendencia, sino que se consolidan como el vehículo que mejor interpreta las necesidades de movilidad del hogar actual.



ALTURA, ESPACIO Y TECNOLOGÍA CONVIERTEN A ESTOS VEHÍCULOS EN LA OPCIÓN PREFERIDA PARA QUIENES BUSCAN SEGURIDAD EN LA CIUDAD Y LA CARRETERA.