



23/06/2025 | #254

EDITOR: Alberto Príncipe

DIRECTOR PERIODÍSTICO: Roberto Nemeč

[LISTA DE PRECIOS CÁMARA VAL AQUÍ](#)

GRUPO RENAULT



Tras cinco años al frente del Grupo Renault, Luca de Meo ha anunciado su decisión de dejar su cargo y enfrentar nuevos retos fuera del sector automotriz. El Consejo Directivo, convocado por su Presidente Jean-Dominique Senard, expresó su agradecimiento a Luca de Meo por el cambio y la transformación del Grupo Renault y aceptó que su salida sea efectiva a partir del 15 de julio de 2025.

SUBASTAS DE AUTOS



Con el firme propósito de facilitar el acceso al mundo de las subastas

automotrices en EE.UU., Mapa Broker (@mapabroker) en alianza con Copart, anuncia dos iniciativas clave que marcan un antes y un después en el sector automotriz: el libro "Mapa para un Sueño" y el desarrollo de una innovadora app que permitirá a los usuarios participar directamente en subastas con control total.

BAJA DE PRECIOS



Mercedes-Benz Argentina informó una baja promedio del 4 por ciento en su gama Sprinter, que se produce en el Centro Industrial Juan Manuel Fangio desde 1996 y se fabrica en versiones Furgón, Furgón Mixto, Combi y Chasis. La marca alemana también incorporó a su porfolio de productos al GLC 200 4MATIC Avantgarde de 204 CV (USD 104.000) y el Clase C300 Avantgarde de 258 CV (USD 76.900).

PURAMENTE HÍBRIDO



El Ebro S400, con un sistema de propulsión puramente híbrido, inició una nueva etapa orientada a la sostenibilidad, la eficiencia energética y la movilidad inteligente. Este SUV urbano, de diseño moderno y perfil tecnológico, combina rendimiento dinámico, bajo consumo y fiabilidad para responder a las necesidades de cualquier conductor. Su avanzado sistema híbrido que declara una potencia conjunta de 211 CV, combina un motor de gasolina de 1.5 DHE con 70 kW (95 CV) y una eficiencia térmica del 39,5%; y un propulsor eléctrico, con una potencia de 150 kW (204 CV). La transmisión automática DHE ofrece una eficiencia en la transferencia de la potencia a las ruedas delanteras del 98%, lo que además de asegurar reacciones ágiles y suaves, garantiza una buena aceleración (de 0 a 100 en 8,9s) y un gasto de combustible contenido.

ROBOTS Y ASIENTOS



JLR realiza un riguroso programa de pruebas de sus asientos, que incluye cuatro robots específicos (KUKA Occubots) que simulan cada uno una década de sentarse, moverse y girar en cuestión de días para garantizar que los clientes de los vehículos de lujo de la compañía se sienten cómodamente. Los robots pueden ejercer fuerzas de 82 kg sobre cada tipo de asiento 25.000 veces en un periodo de 5 días. En ese tiempo, simulan los movimientos de personas de distintas formas y pesos que entran en un vehículo y se sientan en uno de sus asientos. Los Occubots también revisan la resiliencia de los asientos calefactados de los vehículos.



MÁS POTENTE, EFICIENTE Y MAYOR GARANTÍA

Mitsubishi Motors anunció el lanzamiento oficial del nuevo ASX HEV, una versión profundamente renovada de su exitoso SUV compacto. El corazón de esta nueva versión es un motor híbrido de 1.8L que entrega una potencia total combinada de 160 CV con un par de 170 Nm. Acelera de 0 a 100 en tan solo 8,5s. Uno de los avances más destacados de esta nueva generación es la batería de tracción de 1,4 kWh, la mejor de su clase, que permite duplicar el tiempo de conducción en modo 100% eléctrico. Garantía de 8 años.

MCLAREN LE MANS HYPERCAR 2027 McLaren Automotive y McLaren Racing están colaborando para ofrecer una oportunidad exclusiva de brindar la emoción de conducir un auténtico Hypercar de Le Mans, una sensación que pocos experimentarán alguna vez, a unos pocos seleccionados como parte del exclusivo programa de asociación de clientes Project: Endurance.



nuestrosautos





OMOTENASHI ON-THE-GO

Lexus amplía su experiencia en el terreno gastronómico, lanzando el primer food truck gastronómico, una cocina profesional sobre ruedas que representa un nuevo modo de entender la excelencia, el diseño y la hospitalidad. Inspirado en el concepto japonés de Omotenashi, que se inspira en elevar la hospitalidad, este singular proyecto lleva la filosofía Lexus a nuevos territorios, demostrando que el lujo también puede vivirse en un parque, en un evento o en una plaza urbana.



AUDIO DE ALTO NIVEL

El Polestar 3 ofrece su última actualización de software inalámbrica (OTA). El Modo Estudios Abbey Road, disponible exclusivamente para el sistema de audio Bowers & Wilkins, ofrece cuatro preajustes de sonido completamente nuevos: Íntimo, Abierto, Energizado y Expansivo. Cada uno se complementa con una imagen personalizada del estudio, mostrada en alta definición en la pantalla táctil de 14,5 pulgadas.



EL ARC2 DE RALLY SE POTENCIA

Horse Powertrain, a través de su división Aurobay Technologies, ha firmado un acuerdo para suministrar motores para el ARC2, un nuevo coche de rally desarrollado por JRD Motorsport, con sede en EE. UU. El ARC2 utilizará un motor turboalimentado de 2.0L fabricado en Suecia y diseñado para cumplir con los estándares de rendimiento de la FIA Rally2. El coche incluye un sistema de tracción total, una jaula antivuelco y una geometría de suspensión.

PROTOTIPO FASTPORT EQUAD

Honda creó Fastport, un nuevo negocio dedicado a transformar la industria de entrega de última milla con soluciones innovadoras de micromovilidad. Presentará su primer producto: el prototipo Fastport eQuad de cero emisiones. Este vehículo de reparto cuatriciclo totalmente eléctrico, diseñado para su uso en carriles bici, permite a las empresas optimizar sus operaciones logísticas urbanas con rapidez, eficiencia y fiabilidad. Estará impulsado por baterías intercambiables y ofrece una experiencia de conducción silenciosa.

