



16/02/2026 | #288

EDITOR: Alberto Príncipe
DIRECTOR PERIODÍSTICO: Roberto Nemec

LISTA DE PRECIOS CÁMARA VAL AQUÍ

HOTEL COSTA GALANA



Anunció la incorporación de una central de carga para autos eléctricos para sus huéspedes. El proyecto fue posible gracias al trabajo conjunto con Electrostock MDP, aliado estratégico quien facilitó el acceso a la fábrica del cargador y realizando la donación del equipo. Una alianza que refleja el valor de construir en conjunto propuestas que impulsan el desarrollo responsable.



LEPAS, la nueva marca del Grupo Chery, inauguró su primer

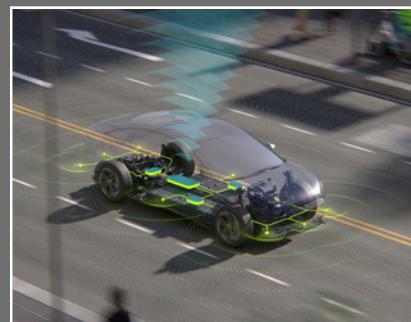
showroom a nivel mundial en Yakarta. La vanguardia tecnológica que define a la marca es tangible, con la presencia de AiMOGA, el futurista robot anfitrión del showroom, encargado de ofrecer asesoramiento inteligente y de guiar a los visitantes a lo largo de todo el espacio, aportando una experiencia innovadora e inmersiva.

VOLVO TRUCKS LÍDER EN EUROPA



Fue líder del mercado europeo para camiones pesados en 2025 con una cuota de mercado del 19%, frente al 17,9% en 2024. Los mercados con más camiones Volvo matriculados durante el año fueron Reino Unido, Francia, Polonia, Alemania, Lituania y España. El camión FH Aero de larga distancia ha conquistado a transportistas europeos. Se vendieron el año pasado 33.000 camiones.

VOLKSWAGEN Y LA CEA



Volkswagen Group China ha entregado la Arquitectura Electrónica de China (CEA) según lo previsto, allanando el camino para el exitoso lanzamiento de su primer modelo basado en CEA, el VW ID. UNYX 07. Este pionero tecnológico marca la entrada de Volkswagen Group en la producción de vehículos definidos por software de ciclo completo en China para China. A lo largo de este año, el Grupo presentará cuatro vehículos más de todas las empresas conjuntas de la marca Volkswagen con la nueva arquitectura. Con la entrega de la CEA, Volkswagen confirma su capacidad integral en el desarrollo de vehículos definidos por software, desde el concepto y la ingeniería, pasando por la validación, hasta la producción en masa. La arquitectura fue desarrollada por Volkswagen Group China Technology Company (VCTC), subsidiaria de Volkswagen Group China.

SKODA AUMENTA LA PRODUCCIÓN



En 2025, se fabricaron 1.065.000 vehículos Skoda en todo el mundo, un incremento interanual del 15%. Además, fabricó más de 329.000 sistemas de baterías para vehículos eléctricos e híbridos enchufables Skoda. En la planta de Mladá Boleslav, salieron de la línea de producción 605.600 vehículos Skoda (un 4,9% más interanual). El SUV compacto totalmente eléctrico Elroq, alcanzó las 112.500 unidades fabricados desde el inicio de la producción en serie en enero de 2025; el SUV de mayor tamaño, Enyaq, lo siguió con 77.000 unidades. En India, la producción se duplicó, alcanzando los 73.800 vehículos Skoda (2024: 32.800).



PASIÓN Y ARTESANÍA

Talos Vehicles presentó el XXT. Ofrece a sus propietarios una experiencia de Gran Turismo totalmente personalizada inspirada en las carreras, con opciones a medida que incluyen su acabado y pintura. De hecho, el impresionante diseño "Full Carbon" rinde homenaje a la carrocería de fibra de carbono del XXT. Este diseño único muestra la artesanía del XXT, con paneles de fibra de carbono mate en todo el vehículo, complementados con un interior negro con asientos y molduras de Alcántara. Exterior con llamativo color "Verde Jewel".

BENTAYGA X CONCEPT El exterior ofrece espacio de almacenamiento en el techo y cuatro faros para disfrutar de aventuras todoterreno. Motor V8 biturbo de 4.0L y 650 CV, tracción integral permanente y caja de 8 marchas. La suspensión neumática se complementa con Bentley Dynamic Ride, el sistema de control antivuelco activo eléctrico de 48 V de Bentley.



nuestrosautos





MAGNETISMO, SERENIDAD Y CONFORT

Los prototipos del nuevo Jaguar GT eléctrico de 4 puertas han comenzado su última fase de pruebas invernales, enfrentándose a temperaturas extremas de hasta 40 grados bajo cero en el Círculo Polar Ártico. Sus 1.000 CV convierten al nuevo GT de lujo en el Jaguar de carretera más potente jamás fabricado. La avanzada tecnología de tracción total con tres motores eléctricos y reparto de par inteligente aporta potencia justo donde se necesita con más rapidez y precisión.



EFICIENCIA Y ROBUSTEZ

La marca demotos Bajaj, lanzó la nueva Boxer CT100. Su diseño prioriza la robustez, la simpleza mecánica y la durabilidad. Está equipada con un motor monocilíndrico de 102 cc, de 4 tiempos y refrigeración por aire, que entrega 7,5 HP y un torque de 8,2 Nm, asociado a una transmisión de 4 velocidades. Se ofrece en color negro y rojo, negro y azul y rojo. Se comercializa a un precio de \$ 1.990.000.



DEPORTIVIDAD Y FUNCIONALIDAD

Kawasaki Argentina presentó el Teryx5 H2, un UTV deportivo de alto rendimiento y cinco plazas. Trae un motor sobrealimentado de cuatro cilindros en línea y 999 cm³, refrigerado por líquido, que desarrolla 250 CV y par de 198,3 Nm. Desarrolla una velocidad máxima de 165 km/h, posicionándolo entre los UTV más potentes del mercado. La transmisión cuenta con una caja CVT, diseñada para gestionar altos niveles de potencia y régimen de giro.

AUDI Y LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Audi está implementando Edge Cloud 4 Production en todo su entorno de producción. La compañía establece un nuevo punto de referencia en la automatización de fábricas totalmente conectadas y sienta las bases para el uso generalizado de la IA en la producción. La solución de servidor local combina la tecnología de automatización convencional con la flexibilidad y la potencia de cálculo de la nube, lo que permite simplificar los procesos, reducir la cantidad de hardware necesario en la planta e introducir funciones con mayor rapidez.

