

AUTOMOTOR

Nissan presentó el rediseño su logotipo



Nissan

En el verano de 2017, **Alfonso Albaisa**, vicepresidente senior de Diseño Global de *Nissan*, empezó a estudiar los cambios potenciales al logotipo y la identidad de la marca. "El rediseño es una transición que va de la sensación industrial de bordes sólidos, a una apariencia refinada, digital y familiar. El nuevo logotipo comenzó a aparecer este mes, tanto en su forma digital como física. (JGB)

AUTOMOTOR

Peugeot inauguró una vitrina en Neiva



Peugeot

Peugeot inauguró una vitrina en Neiva con el apoyo de *Reindustrias*, que tuvo una inversión de \$700 millones. Este nuevo punto cuenta con taller autorizado con tecnología de punta y personal calificado para atender todos los servicios posventa. Está ubicado en la carrera 16 # 20A-35 en un área de 110 m². Los primeros vehículos reservados este mes recibirán como obsequio la matrícula y el Soat. (JGB)

AUTOMOTOR

Audi es líder en patentes de accionamientos



Audi

En 2019, *Audi* presentó más de 1.200 solicitudes de patentes, es decir, más de tres en cada día del año. En total, la compañía posee unas 13.000 familias de patentes en todo el mundo, lo que equivale a unas 23.000 patentes individuales y solicitudes. *Audi* lidera en solicitudes de patentes presentadas para trenes de potencia eléctricos en Alemania. Tiene más de 10.000 técnicos dedicados a innovación. (JGB)

Disminuyeron 31%

AUTOMOTOR. EN COLOMBIA, HAY MÁS DE 600.000 VEHÍCULOS CONVERTIDOS A GAS NATURA VEHICULAR. LA APUESTA POR EL COMBUSTIBLE SE FRENÓ POR EL COVID-19



Siganos en:

www.larepublica.co

Con el Informe sobre el nuevo pleito entre Claro y Movistar.



Orlando Cabrales
Presidente de NaturGas

"El gas es el combustible fósil que presenta mayores beneficios para la calidad del aire y el medio ambiente. Además, es económico, con un gran poder calorífico".



John Contreras
VP de Grandes Clientes de Vanti

"El aislamiento preventivo generó el cierre de los Centros de Instalación, lo que implicó la disminución de la capacidad operativa de los talleres de conversión".

la movilidad, tanto particular como pública.

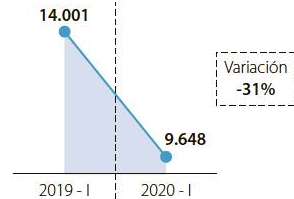
John Jairo Contreras, vicepresidente de Grandes Clientes de *Vanti*, expresó que la restricción de movilidad por la pandemia es la principal causa de la disminución de conversiones. A junio, la empresa contribuyó con 3.328 conversiones en su área de influencia, mientras que, para el mismo periodo de tiempo de 2019, ya eran 5.233 vehículos.

"*Vanti* espera convertir un aproximado de 8.000 vehículos. Inicialmente habíamos proyectado 11.000 nuevas instalaciones, llegando a cifras similares a las ejecutadas en 2018. Los procesos de aislamiento preventivo generaron el cierre de los centros de instalación por un periodo superior a un mes, lo que inevitablemente implicó la disminución de la capacidad operativa de los talleres de conversión y de nuevas instalaciones", expresó.

Aún con este traspié, la apuesta es grande, ya que la empresa

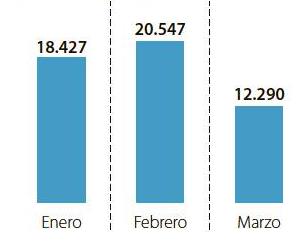
GOLPE AL GAS NATURAL VEHICULAR EN COLOMBIA

CONVERSIONES DE VEHÍCULOS A GAS



- 150 talleres autorizados en el país
- 808 estaciones de recarga en 122 municipios
- Colombia superó los 600.000 vehículos convertidos

VENTA DE VEHÍCULOS



Fuente: Andemos, Vanti, EPM, NaturGas / Gráfico: LR-AL

proyecta un aproximado de 49.000 instalaciones para el quinquenio 2021-2025.

Entre tanto, **Carlos Orduz Aguilar**, vicepresidente de Gas *EPM*, informó que en Antioquia, zona de influencia de la empresa, en 2019 se registraron 4.251 conversiones, creciendo cerca del 70% con respecto al año anterior y superando "ampliamente" la meta prevista.

Sobre el balance de este año, **Orduz** señaló que, "finalizando junio de 2020, en Antioquia se habían registrado 1.648 conversiones, que representa 29% menos de lo que se había logrado a junio de 2019. Antes del comienzo de la actual emergencia sanitaria, a marzo pasado, se contaba con un crecimiento de cerca de un 20% con relación a 2019. A la fecha, *EPM* cuenta con 310 vehículos convertidos o con instala-

AUTOMOTOR. APUESTAN POR UNA MEJOR EXPERIENCIA DEL USUARIO Y POTENCIA

BMW, Toyota, Subaru y Jeep hacen

\$190

MILLONES CUESTA LA SERIE ESPECIAL DE TOYOTA DE SU EMBLEMÁTICA CAMIONETA 4RUNNER SR5.

BOGOTA
Como es costumbre, a mitad de año las empresas de automotores anuncian nuevos lanzamientos para dinamizar el mercado, y aunque el covid-19 sigue activo, julio de 2020 no es la excepción.

BMW, *Toyota*, *Subaru* y *Jeep* presentaron esta semana nuevos modelos o series especiales con el objetivo de diversificar su oferta de vehículos a los usuarios.

En el caso de *BMW*, presentó el nuevo *BMW iX3*, el primer modelo de la serie X en estar disponible con motores de gasolina y diésel altamente eficientes, así como un sistema híbrido conectable o un sistema de propulsión puramente eléctrico.

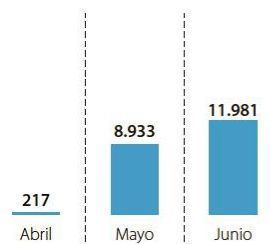
Entre tanto, *Toyota* anunció que desde ayer está disponible una serie especial de *Toyota 4Runner SR5* que incluye nuevos accesorios, por un valor de \$190 millones. En esta serie es-

pecial, los conductores colombianos pueden encontrar llantas *Bridgestone AT*; sensores y cámaras de parqueo delanteras y traseras para facilitar la visibilidad en estacionamien-

conversiones de carros a gas

CONVERSIÓN VEHÍCULOS LIVIANOS (2019)

Ciudad	Total
Bogotá	212.306
Medellín	64.994
Cali	82.254
Barranquilla	52.655
Pereira	24.457
Bucaramanga	23.518



BENEFICIOS DEL GAS NATURAL VEHICULAR



- 80 estaciones de servicio
- 72% de vehículos del segmento particular



- Ahorros alrededor de 50% con relación a la gasolina
- 35% frente al diésel
- Reducciones cercanas a 100% en material particulado
- Disminución en 30% en la emisión de CO2
- 73% son vehículos, 20% camionetas y 6% camperos y camionetas

8.000

VEHÍCULOS ES EL OBJETIVO DE CONVERSIÓN DE VEHÍCULOS DE VANTI EN 2020, ANTES DE LA PANDEMIA ERAN 11.000.

72.395

VEHÍCULOS SE VENDIERON EN EL PRIMER SEMESTRE DEL AÑO, LO QUE SIGNIFICA 37,7% MENOS QUE EN EL MISMO PERIODO DE 2019.

La recuperación del mercado automotor en el cierre del primer semestre

Con un registro de 11.981 vehículos matriculados en junio, el mercado automotor colombiano mostró señales de recuperación luego de la reapertura de actividades en mayo. La cifra de junio representa un incremento de 34% frente a los registros de mayo, y aunque siguen estando en terreno negativo (-38,7% frente al mismo mes del año anterior), es la caída menos brusca en el mercado desde marzo. Con eso, el acumulado a junio deja 72.292 carros matriculados, una reducción de 37,7% frente a 2019.

lado y CO2 en niveles cercanos a 100% y 30%, respectivamente, contribuye a una movilidad sostenible y a la competitividad de las organizaciones.

Este tipo de combustible está empezando a ser especialmente importante en el tema dentro de los sistemas de transporte de las principales ciudades, como lo muestra Transmilenio, que contará con la flota más grande de transporte masivo a gas natural vehicular, con la llegada de los últimos 130 buses a gas natural al patio de Las Américas, con los que completó el total de 741 buses que componen el 51% de la flota que renueva Transmilenio en las fases I y II.

JOSÉ GONZÁLEZ BELL
jgonzalez@larepublica.com.co



Hero Motocorp

La Xpulse 200T FI es la nueva apuesta de Hero Motocorp que aportará al portafolio de motocicletas premium de la marca.

Hero Motocorp refuerza su portafolio con la Xpulse 200T FI

BOGOTÁ

Hero MotoCorp anunció la ampliación de su portafolio premium con la llegada al mercado colombiano de la Xpulse 200T FI. La nueva motocicleta tiene un costo de \$8,5 millones y se suma a las referencias Xpulse 200, Thriller Pro, Thriller 200R, Splendor 110, Ignitor 125, ECO Deluxe y ECO 100 en la oferta de la marca asiática.

"Colombia es fundamental para la estrategia de crecimiento de Hero MotoCorp en el mercado sudamericano. Con esta nueva edición, enfocada en los segmentos de turismo y aventura, vemos grandes oportunidades de expansión en la categoría premium, lo que nos permitirá aumentar aún más nuestra presencia en el país", destacó, Álvaro Serrano, CEO de HMCL Colombia.

La nueva motocicleta está impulsada por un motor de 200 centímetros cúbicos, alimentado por un sistema de inyección de combustible programado que ofrece una potencia de 18,1 caballos de fuerza (Hp) y un torque de 17,1 Newton metro (Nm).

En términos de seguridad, la motocicleta ofrece un sistema de frenado ABS de un solo canal, faro delantero y luz trasera LED, velocímetro 100% digital con conectividad bluetooth y navegación paso a paso y parrilla trasera con almohadillas de goma. El modelo viene en tres colores, que incluyen negro, dorado mate y gris mate. Además, tiene un toque de diseño retro en el faro LED redondo, el tanque de combustible, el amplio manillar y el asiento acanalado.

Hero MotoCorp ha estado atendiendo a sus clientes en Colombia a través de una red de rápido crecimiento, con más de 253 puntos de contacto en todo el país, que incluye 121 concesionarios, 149 centros de servicio y más de 196 puntos de venta para repuestos.

JOSÉ GONZÁLEZ BELL
jgonzalez@larepublica.com.co

\$8,5

MILLONES ES EL PRECIO DE XPULSE 200T QUE ESTÁ EN LOS CONCESIONARIOS DEL PAÍS DESDE ESTE MES.

ción de kit y 69 vehículos dedicados, para un total de 379 vehículos con GNV. Cabe destacar que en Antioquia circulan actualmente alrededor de 25.000 vehículos a GNV".

Luego de los meses de mayor impacto económico por el confinamiento, Ordúz señaló que el mercado se ha comenzado a reactivar, y gracias a los atributos y beneficios que trae para los usuarios la instalación de GNV, estiman que para el cierre de año, la industria logre alrededor de 2.400 conversiones en el departamento e incorporar cerca de 100 nuevos vehículos dedicados completamente a gas.

En el departamento de influencia de EPM, las conversiones en vehículos de servicio público participan con alrededor de 15% y las de servicio particular ocupan cerca de 85%.

En el compilado nacional, el listado de las ciudades que lideraron el número de conversiones en 2019 fue encabezado por Bogotá, con 10.321 unidades; Medellín, con 4.411; Cali, con 4.266, y Barranquilla, con 2.570. De acuerdo con cifras de Naturgas, en Colombia ya hay 600.000 vehículos convertidos. Además, hay 150 talleres autorizados para hacer el cambio y ya existen 808 estaciones de recarga en 122 municipios.

Por tipo de vehículo, de acuerdo con Naturgas, los taxis dedicados a gas natural vehicular han crecido considerablemente. Entre tanto, Colombia ya cuenta con cerca de 1.500 vehículos pesados dedicados, que incluyen transportes de pasajeros, camiones, tractocamiones y volquetas. Antioquia presenta el aporte más alto en vehículos pe-

sados a gas natural, seguido de Bolívar, Bogotá y Valle del Cauca. El gran reto en el país es convertir el transporte de carga, que es el mayor contaminante.

"En los últimos años hemos avanzado en el uso del gas natural para la movilidad sostenible, y cada vez son más los alcaldes, gobernadores, taxistas y dueños de vehículos particulares quienes le apuestan a un combustible más limpio y económico. Esperamos que este crecimiento se siga dando, pues la industria está preparada para asegurar el abastecimiento y el respaldo adecuado", expresó Orlando Cabrales Segovia, presidente de Naturgas.

BENEFICIOS DEL GNV

El uso del gas natural en vehículos permite reducir las emisiones de material particu-

nuevos lanzamientos

to; además de dos pantallas de diez pulgadas.

Por su parte, Subaru lanzó la sexta generación de la Outback, disponible en la red nacional de concesionarios, a un precio de lista de \$179 millones. Está equipado de un motor bóxer de 2,4 litros Turbo, 260 caballos de fuerza y un torque de 375 Nm, asociado a una transmisión automática CVT Linaertronic. El equipo de audio premium incluye 12 altavoz-

ces de alta eficiencia para bajos potentes y profundos.

Jeep presentó el nuevo Wrangler Rubicon 392 Concept con motor V-8 de 6,4 litros. Tiene transmisión de ocho velocidades. El diseño exterior personalizado presenta puertas a la mitad, pintura Granite Crystal y detalles en color bronce en los resortes, amortiguadores, rines y emblemas

JOSÉ GONZÁLEZ BELL
jgonzalez@larepublica.com.co



Jeep

La marca Jeep presentó el nuevo Wrangler Rubicon 392 Concept con motor V-8 de 6,4 litros.