

## Negocios & Empresas

### Neumen: acciones sustentables



Neumen Performance Center, cadena de centros de servicios integrales para el automotor, invierte en políticas y tecnología para el cuidado del medio ambiente. Con prácticas sustentables en sus 40 puntos de venta y en sus oficinas centrales con el objetivo de disminuir el impacto que tiene la actividad con el medio ambiente. Más información sobre Neumen y sus servicios visite su nueva página en [www.neumen.ar](http://www.neumen.ar)

### Enero: se patentaron 33.727 vehículos

La Asociación de Concesionarios de Automotores de la República Argentina (ACARA) informa que el número de vehículos patentados durante enero de 2024 ascendió a 33.727 unidades, lo que representa una baja del 33% interanual, ya que en enero de 2023 se habían registrado 50.363 unidades. Si la comparación es con su antecesor mes, se observa una suba del 81,6%, ya que en diciembre pasado se patentaron 18.574 unidades. El presidente de ACARA, Sebastián Beato, expresó: "en enero se plasmó lo que advertimos en diciembre, una marcada caída del mercado por diversas razones que van desde la erosión en el poder adquisitivo de la gente, la incertidumbre de los precios, la falta de algunos modelos y también los cambios del impuesto al lujo que ha postergado la decisión de comprar hasta entender bien la oferta disponible y su alcance. Son semanas para analizar y poder precisar qué tipo de año tendremos por delante, creemos que cuando algunas variables macro se estabilicen nuestro sector va a ser protagonista en la recuperación", completó Beato.

## IVECO GROUP

# FTP Industrial comprometido con el medioambiente

## Motores eficientes y versátiles.

FPT Industrial, marca de Iveco Group dedicada al diseño, producción y venta de sistemas de propulsión de bajo impacto medioambiental destaca su compromiso con la sostenibilidad y la promoción de energías alternativas. En cada sector, la marca no solo ofrece motores eficientes, sino que también tiene como pilar la sustentabilidad de sus productos, consolidándose como un líder global en innovación y en la construcción de un futuro más verde.

## Motores versátiles para diversas industrias

La familia de motores IPU posicionada como un referente en tecnología de vanguardia y compromiso ambiental con su familia de motores IPU. Estos motores ofrecen un rendimiento óptimo sin comprometer las emisiones contaminantes, cumpliendo con las regulaciones Tier 3/Mar 1 y promoviendo la sostenibilidad en sectores clave como el transporte, la agricultura, la construcción y la marina. +El motor IPU N45 producido en la fábrica brasileña de Sete Lagoas y presentado recientemente en Argentina, es una solución compacta y pre montada ideal para máquinas y equipos fijos o móviles.

## Transporte sostenible: Tector y BUS a GNC alimentados por el NEF6

El BUS 170G21 de IVECO, producido en la planta de Córdoba, es un vehículo versátil ideal para la realización de tareas urbanas y periurbanas en todo el país. El equipo trabaja con el motor NEF 6 de FPT Industrial y cuenta con seis cilindros de gas. Al utilizarse el gas natural comprimido (GNC) como opción energética se logra menor impacto ambiental, con una reducción de residuos dañinos y de contamina-

ción sonora. El motor entrega una potencia de 204 CV y un torque de 760 Nm, brindando un desempeño óptimo para los trayectos que debe realizar y permitiendo además una autonomía que oscila entre los 250 y 300 kilómetros. En esta misma línea, dentro de la familia Natural Power se destaca el Tector GNC, impulsado también por el motor NEF 6. En este caso ciclo OTTO de 210 CV y 750 Nm de torque.

El vehículo está equipado con seis tanques de GNC, cada uno con una capacidad de 80 litros, lo que le permite tener una autonomía aproximada de entre 300 y 400 kilómetros dependiendo de la carga y el modo de conducción. Además, cuenta con una nueva calandra y deflectores frontales que mejoran su eficiencia aerodinámica en ruta, lo que se traduce en una menor resistencia al avance y un menor consumo de combustible.

## Motores marinos: potencia y eficiencia

Los motores marinos de FPT Industrial, como el N67 450 N y el C90 650 EVO Hybrid Configuration, destacan por su potencia, bajo consumo de combustible y respeto por el medio ambiente. Estos motores no solo aseguran altos estándares de rendimiento, sino que también cumplen con normativas internacionales sobre emisiones, mostrando el compromiso de la marca con la navegación sostenible.

Por su parte, el motor N67 450 N ofrece una gran potencia y un par de rotación máximo a bajo régimen en configuraciones intercambiadas por calor y refrigeración por quilla, mientras que las opciones incluyen control remoto electrónico, sistemas de supervisión y cumplimiento de las normas internacionales sobre emisiones. Por otro lado, el C90 650 EVO Hybrid Configuration cuenta con una configuración diésel, y un embrague híbrido para acoplar y des-



acoplar el motor de combustión interna. Innovación en la Nieve: XC13 H2, motor multicomcombustible. El XC13 se convirtió en el primer motor monobásico multicomcombustible que incluye su versión de hidrógeno. Diseñado para funcionar con diésel, gas natural, biometano, hidrógeno y combustibles renovables, el XC13 H2 se destaca como una solución versátil y sostenible para entornos exigentes, propulsando la primera máquina pisanieves de hidrógeno del mundo.

## Agricultura sostenible: motores a gas y a biometano como principales energías limpias

La marca reitera su compromiso con la sostenibilidad a través de proyectos innovadores y colaboraciones estratégicas, un ejemplo de ello es la colaboración con la compañía Reefilla que desarrolla un ecosistema de productos y servicios de recarga para la movilidad eléctrica y se ubica entre las asociaciones destacadas del último año para FPT Industrial.

FPT Industrial y Reefilla se unieron en un proceso virtuoso para dar una solución concreta a la necesidad de reutilizar las baterías de los vehículos eléctricos una vez agotada su vida útil, con el fin de asegurar la plena sostenibilidad y el cumplimiento de la nueva normativa europea.

Las baterías fabricadas por FPT Industrial en la planta ePowertrain de Turín, -la primera fábrica de Iveco Group totalmente neutra en carbono-, se utilizarán de manera eficiente incluso después de que ya no sean adecuadas para la propulsión eléctrica. "Desde la fabricación de motores sostenibles para todos los segmentos, la reutilización de baterías de vehículos, hasta el suministro de paquetes de baterías de alto rendimiento para buses y vehículos eléctricos, FPT Industrial demuestra su liderazgo en la transición hacia la movilidad sostenible donde la innovación y la responsabilidad ambiental van de la mano en la creación de un futuro más limpio y amigable", concluyó Marco Rangel.

