

ABRIL 2025

BOLETÍN DE NOTICIAS

REVISTE

ABRIL 2025



CÓRDOBA: SUSPENDEN A UN CONDUCTOR DE APLICACIÓN UBER POR EVADIR UN CONTROL Y ATROPELLAR A UN POLICÍA

Un conductor de una aplicación de transporte fue suspendido por la Agencia Nacional de Seguridad Vial (ANSV) luego de protagonizar un grave incidente en la ciudad de Córdoba: embistió y arrastró varios metros a un agente de la Policía que intentaba realizar un control vehicular. El hecho fue captado por cámaras de seguridad de la zona. En el vehículo viajaban pasajeros, entre ellos una niña de 4 años.



El conductor, un hombre de 38 años con licencia registrada en la capital cordobesa, deberá ser notificado por las autoridades locales para someterse a las evaluaciones psicofísicas correspondientes, que permitirán determinar si está en condiciones de seguir conduciendo.

LA ANSV REMARCÓ QUE ESTE TIPO DE MEDIDAS APUNTAN A SANCIONAR CONDUCTAS VIOLENTAS AL VOLANTE Y A REFORZAR LA SEGURIDAD VIAL. ADEMÁS, RECORDÓ QUE EL RECIENTE DECRETO 196/25 INTRODUJO CAMBIOS CLAVE EN EL SISTEMA NACIONAL DE LICENCIAS DE CONDUCIR (SINALIC), COMO LA EXIGENCIA DE RENDIR NUEVAMENTE LOS EXÁMENES TEÓRICOS Y PRÁCTICOS A QUIENES ACUMULEN CINCO O MÁS INFRACCIONES GRAVES AL MOMENTO DE RENOVAR SU LICENCIA.//

CAMIÓN BLINDADO PIERDE 300 MIL DÓLARES EN EFECTIVO EN PLENA VÍA PÚBLICA EN EE. UU.

Un camión de transporte de caudales protagonizó un inusual incidente en Oak Park, Illinois, al perder tres bolsas con aproximadamente 300.000 dólares en efectivo mientras circulaba por una zona urbana.

El hecho ocurrió el martes 22 de abril, cuando un vehículo blindado de la empresa Brinks Home Security transitaba por el South Austin Boulevard. Por motivos que aún se investigan, la puerta trasera del camión se abrió inesperadamente, provocando la caída de las bolsas con dinero sobre la vía pública.



Según reportó la Policía de Oak Park, al regresar al lugar del incidente, uno de los empleados observó a decenas de personas recogiendo los billetes y huyendo rápidamente del lugar, tanto a pie como en vehículos. Se estima que entre 50 y 100 personas se habrían llevado parte del dinero.

Hasta el momento, no hay detenidos y la empresa responsable del transporte no ha emitido declaraciones oficiales. El episodio ha reavivado el debate sobre las medidas de seguridad en el transporte de valores, especialmente en vehículos que operan en zonas urbanas densamente transitadas.

Este tipo de incidentes, si bien poco frecuentes, no son nuevos. Casos similares se registraron en California (2021) e Indiana (2018), también con camiones de la misma empresa.

El caso de Oak Park deja en evidencia la importancia de revisar protocolos de seguridad, mantenimiento de unidades y procedimientos operativos para evitar pérdidas millonarias y situaciones de riesgo tanto para el personal como para terceros.

SCANIA Y CLIBA PRUEBAN TECNOLOGÍA SUSTENTABLE EN CAMIONES DE RECOLECCIÓN DE RESIDUOS

En el marco de su compromiso con un transporte más eficiente y sustentable, Scania finalizó con éxito una prueba piloto junto a Cliba, empresa encargada de la recolección de residuos en San Isidro.

Durante 30 días, evaluaron el desempeño de un camión Green Efficiency propulsado a GNC, el cual demostró importantes beneficios en términos de reducción de costos de combustible, disminución de emisiones contaminantes y menor nivel sonoro.

El vehículo fue cedido por el concesionario oficial Baisur, que también brindó soporte técnico continuo en el taller de Cliba. Los resultados fueron muy positivos y confirman el potencial de esta tecnología para el servicio urbano.



Facundo Barbero, Gerente General de Cliba en San Isidro, destacó la alianza con Scania como estratégica, resaltando la confiabilidad en el suministro de repuestos, las opciones de financiación y la capacitación constante para los conductores.

Cliba, empresa del Grupo Benito Roggio Ambiental, también opera en Buenos Aires, Neuquén, Santa Fe, San Patricio del Chañar y Centenario. Actualmente, cuenta con más de 100 camiones Scania en su flota.

Desde Baisur, su Gerente de Ventas de Grandes Flotas y Buses, Luis Barale, valoró la continuidad de esta relación: "Estamos alineados en objetivos sustentables que benefician al medio ambiente y a los vecinos".

Scania, por su parte, continúa ofreciendo soluciones que se adaptan a la matriz energética de cada región. Su línea Green Efficiency incluye unidades propulsadas a GNC y también a biometano, una alternativa que permite reducir hasta un 90% las emisiones en comparación con el diésel tradicional.//

CORMETAL PRESENTÓ UNA NUEVA VERSIÓN DE SU BATEA CON MEJORAS CLAVE EN DISEÑO Y FUNCIONALIDAD

La empresa Cormetal, con base en Villa María y reconocida por su trayectoria en la fabricación de semirremolques y acoplados, lanzó una renovada versión de su clásica batea. Esta actualización incorpora importantes mejoras estéticas y técnicas, consolidando su posicionamiento en los sectores agroindustrial, minero y de la construcción.

Uno de los aspectos más llamativos del nuevo diseño es la incorporación del color exclusivo Azul Cormetal, que se suma a las opciones tradicionales: rojo bermellón, blanco Cormetal y gris Cormetal. Además, para quienes buscan una personalización específica, se ofrece la posibilidad de elegir colores mediante código RAL.

A nivel estético y funcional, la batea presenta vinilos actualizados, nuevo sistema de iluminación LED, rediseño del cajón de herramientas y otras modificaciones que optimizan tanto la imagen como la operatividad de la unidad. >>



Desde el punto de vista técnico, esta versión incluye un chasis de acero de alta calidad con capacidad de carga de hasta 52,5 toneladas, doble posición para el perno de enganche y versiones disponibles de 30 y 50 m³. Su estructura reforzada, abulonada al chasis, garantiza estabilidad incluso en condiciones de trabajo exigentes.

La configuración 2+1 incorpora suspensión neumática en el eje autodireccional y suspensión mecánica en los traseros, lo que mejora el confort y la seguridad en el transporte. A esto se suman ejes tipo disco con rodamientos gemelos lubricados, frenos ABS, defensas laterales y paragolpes antiempotramiento.

Para operaciones más demandantes, se ofrece revestimiento interno en acero HARDOX de alta resistencia o en acero microaleado, que disminuye el peso sin afectar la durabilidad. El sistema hidráulico de descarga incluye un cilindro telescópico de cinco tramos con monitoreo electrónico, apertura lateral tipo libro, cierre automático y un vibrador electromecánico que agiliza la descarga y mejora la estabilidad operativa.



SERGIO MONTAGNER, TITULAR DE CORMETAL, SUBRAYÓ QUE ESTE RESTYLING REPRESENTA “EL COMPROMISO DE LA EMPRESA CON LA INNOVACIÓN Y EL CRECIMIENTO DE LA INDUSTRIA NACIONAL”. “SEGUIMOS APOSTANDO AL DESARROLLO PRODUCTIVO EN ARGENTINA MEDIANTE LA MEJORA CONTINUA”, AFIRMÓ.



Con estas novedades, Cormetal reafirma su liderazgo en el segmento, integrando diseño, tecnología y robustez para responder a las exigencias del transporte de carga más demandante.//

CON UN CONSUMO DE 21 LITROS CADA 100 KM, EL VOLVO FH AERO GANA EL PREMIO AL CAMIÓN MÁS EFICIENTE 2025

Volvo Trucks volvió a destacarse en el escenario internacional con su nuevo modelo Volvo FH Aero, que fue galardonado con el prestigioso premio Green Truck 2025. Este reconocimiento, otorgado por las reconocidas revistas alemanas Trucker y Verkehrs-Rundschau, lo posiciona como el camión de larga distancia más eficiente en consumo de combustible.

El premio Green Truck es considerado una de las pruebas comparativas más exigentes del sector. Los vehículos son evaluados en condiciones reales, y en esta edición el FH Aero, equipado con motor D13 de 420 CV y el paquete de eficiencia I-Save, logró un consumo promedio de 21,20 litros cada 100 km durante un recorrido de 343 km por rutas del sur de Alemania.



Aerodinámica al servicio de la eficiencia

Lanzado en 2024, el Volvo FH Aero presenta un diseño renovado que permite reducir el consumo de combustible y las emisiones de CO₂ entre un 5% y un 8% respecto al modelo FH tradicional.

Entre sus innovaciones más destacadas se encuentran:

- Una cabina con mejoras aerodinámicas para un mejor flujo de aire
- Sistema Camera Monitor System (CMS) que reemplaza los espejos convencionales, reduciendo la resistencia al viento
- Motor D13 con tecnología I-Save, que optimiza la eficiencia con mejoras en la línea motriz y software avanzado>>

Cuatro versiones, una solución para cada necesidad

El FH Aero se ofrece en cuatro variantes, adaptadas a diferentes escenarios de transporte:

- FH Aero Diésel, compatible con combustibles renovables como HVO y biodiésel
- FH Aero Gas, impulsado por biogás licuado o comprimido
- FH Aero Electric, 100% eléctrico y libre de emisiones
- FH16 Aero, con mayor potencia para aplicaciones de carga pesada



Un premio con altos estándares

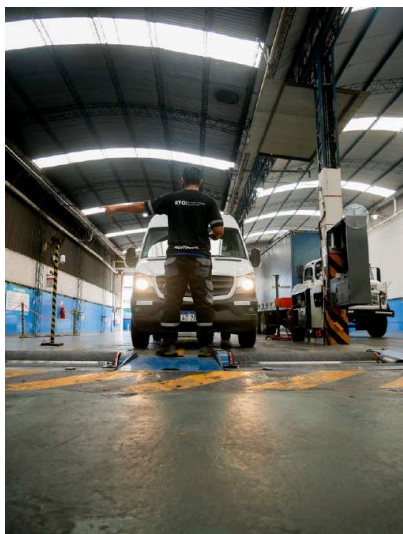
El Green Truck Award se celebra desde 2011 en Alemania y funciona también como una prueba técnica en ruta. Participan unidades tractoras 4x2 con cabina de techo alto, equipadas con neumáticos nuevos y motores diésel de más de 390 CV, arrastrando un semirremolque de tres ejes con un peso bruto combinado de hasta 32 toneladas.

Con este nuevo galardón, Volvo reafirma su compromiso con la innovación, la eficiencia energética y el transporte sostenible de larga distancia.//

REVISIÓN TÉCNICA OBLIGATORIA

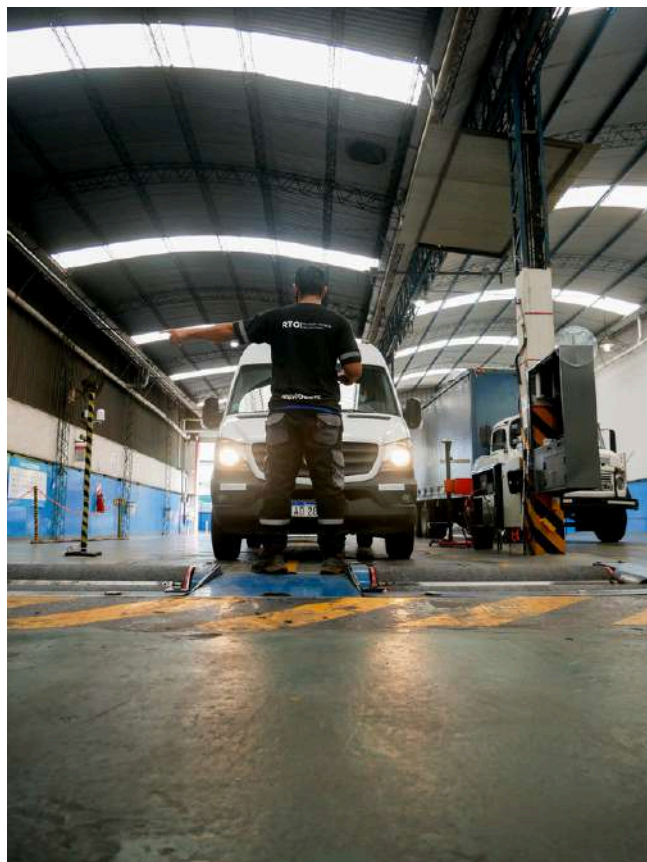
LA RTO PERMITE DETERMINAR SI EL VEHÍCULO CUENTA CON LAS CONDICIONES MÍNIMAS QUE GARANTICEN TU PROPIA SEGURIDAD, LA DE QUIENES TRANSPORTÁS EN EL VEHÍCULO Y LA DE LOS USUARIOS DE LA VÍA PÚBLICA.

ADEMÁS, PERMITE MEDIR LOS LÍMITES DE CONTAMINACIÓN REGLAMENTARIOS PERMITIDOS.



SERVICIOS

- REVISIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULOS DE CARGA Y PASAJEROS
- REVISIÓN TÉCNICA DE AUTOS PARTICULARES (EXCEPTO VEHÍCULOS RADICADOS EN GRAN BUENOS AIRES, CABA, O MENDOZA)
- ASESORAMIENTO PARA INSPECCIONES VISUALES DE CARRETONES
- INSPECCIONES ESPECIALES PARA EL CERTIFICADO DE SEGURIDAD VEHICULAR
- ESCALABILIDAD PARA TRANSPORTES DE CARGA





HORARIOS

**LUNES A VIERNES
7 A 20HS**

**SÁBADOS
7 A 16HS**

CONTACTANOS



ESTAMOS EN
PASTEUR 3828, SAN JUSTO



VISITÁ NUESTRA WEB
WWW.REVIOESTE.COM.AR



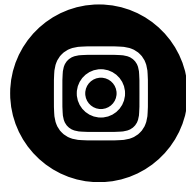
ATENCIÓN AL CLIENTE PERSONALIZADA
MILAGROS 11 6521-4541
EMILIA 11 3567-6323



DEJANOS TU OPINIÓN
EN GOOGLE

FEBRERO 2025

SEGUINOS EN REDES SOCIALES



INSTAGRAM
@REVIOESTEOK



TIKTOK
@REVIOESTEOK