

PUBLIRREPORTAJE

INNOVADORA PLATAFORMA PARA GESTIÓN AVANZADA DE FLOTAS

La solución de Geotab es clave para avanzar hacia una movilidad sostenible y eficiente

La compañía busca llegar a cero emisiones para 2040 - una década antes que la marcada por el Acuerdo de París - y está trabajando para lograr una reducción del 50% en emisiones a través de los Scopes 1, 2 y 3 para 2030. Desde aquí desarrolla las más amplias soluciones para una movilidad sostenible en todo el mundo, apoyando el trabajo de las empresas y gestores de flotas.



La completa solución de Geotab ayuda a reducir las emisiones, ahorrar costos y alcanzar un rendimiento excelente. Con ella, electrificar una flota es extraordinariamente sencillo.

El transporte por carretera representa el 15% de las emisiones mundiales de carbono, por lo que la conversión de flotas de vehículos comerciales ligeros, medianos y pesados a eléctricos puede reducir significativamente la huella de carbono de una organización.

En ese desafío, explica Pedro Giraldo, gerente de Desarrollo de Negocios Latam y Líder de Sostenibilidad para la región en Geotab, "la telemática desempeña un papel crucial en la adopción generalizada de los vehículos eléctricos, donde Geotab logra la intersección clave entre tecnología y sostenibilidad, atendiendo la creciente demanda de empresas de todo el mundo que están cambiando sus flotas a vehículos eléctricos (VE) para cumplir los nuevos requisitos nor-

mativos y alcanzar sus objetivos corporativos de sostenibilidad".

En efecto, para garantizar el éxito en la transición hacia los VE, es recomendable reemplazar una parte de la flota. Para ello, Geotab desarrolló el Informe para la Adopción de Vehículos Eléctricos (EVSA) que consiste en un plan de electrificación de flotas personalizado, basado en sus requisitos de rendimiento, sus preferencias de vehículos y su disponibilidad de carga.

Asimismo, como líder mundial en soluciones para la gestión de flotas y el seguimiento de vehículos, IoT y transporte conectado, Geotab destaca como una solución todo en uno, de instalación rápida, flexible y de API abierta, lo que permite una perfecta integra-

ción con otros sistemas.

De esa manera, Geotab ofrece una amplia gama de soluciones de sostenibilidad, entre las que se incluyen:

- Gestión de flotas de vehículos eléctricos para garantizar que las flotas obtengan el mejor rendimiento y el mayor valor de sus vehículos eléctricos
- Evaluación de idoneidad de vehículos eléctricos para respaldar y justificar la transición a los vehículos eléctricos
- Reportes y gráficos de rendimiento ambiental para permitir que las flotas reduzcan sus emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y otros contaminantes
- Seguimiento de vehículos para permitir que los administradores de flota y despa-

cho optimicen el enrutamiento y reduzcan el kilometraje de transporte

• Información de datos para permitir que las autoridades locales y otras agencias gubernamentales mejoren la seguridad del tráfico, reduzcan la congestión y mejoren la calidad del aire local.

