

EMPRESAS DE TRANSPORTE AFINAN MEDICIÓN DE EMISIONES PARA ACELERAR LA CARBONO NEUTRALIDAD

La compleja situación climática exige acciones concretas para mitigar los daños y medir con precisión las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) es clave en este escenario, especialmente si se quieren cumplir los objetivos trazados para alcanzar la carbono neutralidad.

Una contribución en este camino la hizo recientemente el programa Giro Limpio, con el lanzamiento de la Guía Metodológica de Cuantificación de Ahorros de Consumos Energéticos y Emisiones, una herramienta técnica desarrollada para apoyar a las empresas del rubro transporte de carga terrestre en el seguimiento, análisis y mejora de su desempeño energético y ambiental.

La cuantificación adecuada y transparente de las emisiones de CO2 en este tipo de transporte es fundamental, dice la coordinadora del programa, Francisca Barriga, quien señala que el sector represen-

A partir de una guía metodológica que impulsa Giro Limpio, el transporte de carga terrestre busca medir con precisión sus consumos energéticos y emisiones. La herramienta apunta a mejorar la gestión ambiental del sector, responsable de un cuarto de las emisiones totales del país.

POR MACARENA PACULL M.

ta cerca del 25% de las emisiones totales de GEI en Chile, siendo los camiones pesados los protagonistas. También resalta que en las emisiones se incluyen metano (CH4) y óxidos de nitrógeno (N2O), "expresadas en su equivalencia de dióxido de carbono (CO2E)", con

un cálculo basado en "una metodología *ex post*, utilizando datos reales de consumo de combustible, que nuestros socios reportan actualmente en la plataforma digital del programa".

A su juicio, una medición robusta "no solo permite identificar el im-

pacto real de las operaciones, sino también orientar decisiones hacia una operación más eficiente", dice. Lo considera un elemento esencial para alcanzar la carbono neutralidad en 2050.

Esta guía de herramientas marca la diferencia al "establecer una metodología estandarizada, práctica y replicable que incorpora un enfoque retrospectivo basado en datos reales de operación". Además, destaca que permite la comparación energética y ambiental entre tecnologías mediante unidades equivalentes, "alineándose con estándares internacionales como ISO 14064-1, ISO 14083, GLEC Framework 3.0 y el GHG Protocol".

Rosen es una de las compañías

que forma parte de Giro Limpio. Para la líder de sustentabilidad de la marca, Belén Sepúlveda, la metodología que propone esta guía "es clara, estructurada y permite una trazabilidad que antes no teníamos. Si bien el levantamiento inicial de información fue desafiante, hoy contamos con una base sólida que nos permite reportar de manera continua, evaluar el desempeño y generar indicadores internos que antes simplemente no existían".

A corto y mediano plazo, Barriga asegura que la guía busca fortalecer la gestión energética y ambiental de las empresas, reducir consumos y emisiones, e impulsar una cultura de datos verificables y decisiones basadas en evidencia.