

SAAM Towage Colombia logra carbono neutralidad en su operación más grande

Fecha: 10 de enero de 2022



El equipo de SAAM Remolcadores Colombia

SAAM Towage Colombia ha logrado la certificación de neutralidad de carbono PAS 2060 y aseguramiento de gases de efecto invernadero (GEI) ISO 14061-1, compensando el 100% de sus emisiones con proyectos forestales.

Bureau Veritas, una de las empresas líderes a nivel mundial en pruebas, inspección y certificación, verificó que la empresa midió y compensó correctamente el 100% de las emisiones de GEI generadas en 2020 en todas las operaciones de remolque marítimo en la Bahía de Cartagena.

Joao Paulo Marins, country manager de SAAM Towage Colombia, dijo: "La sostenibilidad es un objetivo estratégico y avanzar hacia operaciones cada vez más sostenibles es uno de los pilares de nuestra gestión.

"Debido a esto, no solo medimos nuestra huella de carbono y tomamos medidas para reducirla, sino que también decidimos compensarla por completo con proyectos forestales, haciendo así que nuestras operaciones sean neutras en carbono".

Las emisiones compensadas por el esfuerzo de la compañía ascendieron a 2.930 toneladas de CO₂, incluyendo todos los servicios prestados para la [ecopetrol](#) grupo.

Las acciones realizadas por SAAM Towage Colombia incluyen el uso eficiente del combustible y la planificación de maniobras, la migración a iluminación LED y la capacitación del personal.

Se seleccionaron dos iniciativas para compensar las emisiones y, además de compensar los GEI, la empresa también apoya la economía local en las comunidades cercanas a sus operaciones y ayuda a recuperar la superficie deforestada.

El proyecto se conoce como Programa de Asociación Costa Atlántica y Andina – FCG y Bonos de Carbono Caracoli.

La meta de SAAM Remolcadores Colombia para 2022 es seguir avanzando en la mejora de instalaciones y equipos y tecnología.

La compañía ya trabaja en la futura instalación de una planta de generación de energía solar en la Base de Operaciones de Cartagena.