

Ecopetrol sigue marcando el camino

Martes, 28, Diciembre 2021 11:17

Categoría: Negocios de

Petróleo

Visitas: 82



powered by social2s



La compañía Colombiana vendió su primer cargamento de crudo carbono compensado a la mayor productora y distribuidora de petróleo y gas de China (PetroChina)

Con esto, "la empresa se convierte en la primera de América Latina que incorporar la compensación de carbono en sus operaciones comerciales", demostrando así su compromiso permanente con la sostenibilidad.

Un millón de barriles de Castilla Blend, el crudo por el que es reconocido

Ecopetrol y uno de los principales referentes de crudo pesado en la región.

La empresa explicó que este tipo de crudo "Castilla Blend es una mezcla de crudos pesados producidos principalmente en los campos de Rubiales, Castilla y Chichimene".

La entrega se realizará en el próximo mes de febrero (2022), a una de las principales petroleras a nivel mundial, PetroChina quien es la mayor productora y distribuidora de petróleo y gas de China.

ALCANCE

Las emisiones de carbono generadas equivalentes a 32.000 toneladas de CO2 y serán compensadas con créditos de carbono "de la mejor calidad" a través de un proyecto de energía renovable en el noroccidente de Colombia.

"La compensación cubre las emisiones de alcance 1 y 2 generadas a lo largo de la cadena de valor del crudo, incluyendo su producción, dilución y transporte hacia la terminal de Coveñas, ubicado en la Costa Atlántica de Colombia".

La petrolera Colombiana manifestó que este negocio fortalece su posición en el mercado internacional y consolida las relaciones comerciales con sus clientes en China.

Ecopetrol se ha trazado la meta de alcanzar cero emisiones netas de carbono para el año 2050, esto está directamente enmarcado en línea con sus objetivos de transición energética (1 - 2), descarbonización y mitigación del cambio climático.

Con lo anterior Ecopetrol sigue posicionándose como uno de las principales e innovadoras petroleras a nivel mundial, con un enfoque sostenible.