

Colombia prueba el mercado para **Petróleo** carbono neutral

PUBLICADO EL: 8.12.21 | 1:48 PM ACTUALIZACIÓN: 8.12.21 | 3:19 PM

Dependiendo del interés de los compradores, la empresa estatal **Ecopetrol** tiene la intención de ofrecer estos envíos con regularidad



la empresa estatal **Ecopetrol** ofrece hasta 1 millón de barriles (Getty Images)



BLOOMBERG

🕒 INVERTIR 2MIN

Productor de un **Petróleo** pesado y sulfuroso, **Colombia** intenta vender **Petróleo** carbono neutral, poniendo a prueba el apetito del mercado por un producto más sostenible.

la **empresa estatal Ecopetrol** está ofreciendo hasta 1 millón de barriles, según documentación interna a la que tuvo acceso Bloomberg. Las futuras emisiones de este **Petróleo** será compensado con créditos de carbono para proyectos de energía renovable en Colombia.

[Aprenda 360º y adquiera dos certificados en ESG, un tema cada vez más candente.](#)

LOS **Ecopetrol** sigue los pasos de Occidental Petroleum, que vendió un cargamento del llamado **Petróleo** EE.UU. neutral en carbono para la refinería india Reliance Industries en febrero.

En un movimiento similar en septiembre, Inpex de Japón vendió gas natural licuado compensado por créditos de carbono generados por proyectos como la preservación de bosques en Indonesia.

El colombiano está probando el mercado para **Petróleo** carbono neutral y, dependiendo del interés de los compradores, planea ofrecer estos envíos de manera regular, según una persona con conocimiento del plan.

La compañía no respondió de inmediato una llamada y un correo electrónico del informe solicitando comentarios. El precio de las pujas **es un** se presentará el jueves y la carga se enviará en febrero.

Términos como "carbono neutral" y "cero neto" implican compensar las emisiones eliminando una cantidad equivalente de carbono de la atmósfera.

Científicos vinculados a organismos climáticos como la iniciativa Science-Based Targets, respaldada por Naciones Unidas, dicen que medidas como prevenir la deforestación o apoyar proyectos de energía renovable contribuyen poco a la extracción de carbono adicional del aire y no deberían respaldar argumentos a favor de cero. emisión neta.