



NOTICIAS

## Ecopetrol, primera minero-energética de A. Latina en verificar huella de agua

LO MÁS LEIDO

1 Facultades extraordinarias

2 Facultades extraordinarias

3 Empocaldas invierte más de \$2.000 millones en el desarrollo de los Supieños

POR HUELLA  
HÍDRICA

21 DE FEBRERO DE 2023



Foto: Ecopetrol

Bogotá, 22 de febrero de 2023 (EFE).- La petrolera estatal colombiana **Ecopetrol** se convirtió en la primera compañía minero-energética de Latinoamérica en verificar la cantidad de agua que necesita para producir un barril de petróleo o de gas en sus campos.

La compañía hizo el estudio mediante un proceso llevado a cabo por el Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación (Icontec) en las Refinerías de Cartagena y Barrancabermeja, y en los campos La Cira-Infantas, ubicado en Santander, y Castilla, en el departamento del Meta, que son las instalaciones más grandes de la empresa en el país.

La huella de agua permite cuantificar la cantidad de agua requerida para producir un barril de petróleo, de gas y de combustible, con un enfoque de ciclo de vida, informó este martes **Ecopetrol** en un comunicado.

La información añadió que la medición no solo incluye lo requerido en las instalaciones, sino también lo que se necesita en la cadena de bienes y servicios, analizando los potenciales impactos sobre el agua.

La gerenta de Validación y Verificación de Icontec, Martha Corredor, dijo que para el Instituto «es un honor entregar el primer certificado de huella de agua para **Ecopetrol** y el primero en Latinoamérica en una empresa minero-energética».

La ejecutiva agregó que es una apuesta empresarial importante en cuanto el manejo y aprovechamiento del recurso hídrico y «esperamos que sean punta de lanza en el sector para que las demás organizaciones se unan a esta meta».

El proceso cumplió con los requisitos establecidos en la norma ISO 14046 y refleja los avances en el manejo eficiente del agua en las operaciones de **Ecopetrol**.

Además, permitió cuantificar los beneficios relacionados con el agua que se desprenden de las iniciativas de descarbonización.

Para el vicepresidente de Refinación y Procesos Industriales de **Ecopetrol**, Walter Canova «esta entrega es un hito muy importante y es un paso más en ese objetivo al 2045 de lograr el agua neutralidad en nuestras operaciones».

La certificación, dijo Canova, reitera el compromiso de la compañía con la conservación del valor ambiental y social del agua, y valida el proceso para

replicarlo de manera sistemática en las demás operaciones y proyectos de los segmentos de producción y refinación del Grupo **Ecopetrol**.

[VER COMENTARIOS](#)



EJE21

[QUIENES SOMOS](#) [POLÍTICA DE PROTECCIÓN DE DATOS](#) [TÉRMINOS Y CONDICIONES](#) [CONTÁCTENOS](#)