

EMPRESAS

Febrero 22 De 2023 - 07:30 A. M.

Ecopetrol, primera mineroenergética latina en verificar huella de agua

La empresa cumplió los requisitos establecidos en la norma ISO 14046 y refleja los avances en el manejo eficiente del recurso en sus operaciones.



POR: EFE

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.

(Vea: El plan de Ecopetrol si el Gobierno decide no hacer 'fracking').

La compañía hizo el estudio mediante un proceso llevado a cabo por el Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación (Icontec) en las refinерías 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 Ecopetrol.

(Vea: Econova, la red con la que se caminará hacia la transición energética).

Lo más leído

1. Así avanza el paro de taxistas el país: comienza plan tortuga
2. Paro de taxistas: puntos de encuentro en las ciudades del país
3. Taxistas levantarán paro en algunos puntos de Bogotá
4. Líder de taxistas dice que carrera mínima debería costar \$18.000
5. Taxistas se levantaron de mesa de diálogo: hay paro este miércoles
6. Así se cubriría el déficit del Fondo de Precios de Combustibles

Mis Portales



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".

(Vea: [Las razones de la renuncia de Carlos G. Cano de la JD de **Ecopetrol**](#)).

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".

(Vea: [Ecopetrol no descarta venta de negocio de 'fracking' en Estados Unidos](#)).

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**.

EFE



Reciba noticias de Portafolio desde Google news

[REPORTAR ERROR](#)

[IMPRIMIR](#)

Destacados

[NEGOCIOS](#)

[TENDENCIAS](#)

[MIS FINANZAS](#)

[OPINIÓN](#)



¿Por qué apoyar las reformas?
Portafolio



La insoportable levedad binacional
Portafolio



Ocho cuádras
Portafolio



Pedro Gómez Barrero,
hecho a pulso
Portafolio



Su vida digital merece una protección completa. Conozca el nuevo Kaspersky

Hoy en día gran parte de su vida es digital: es importante mantener la seguridad online.

Kaspersky | Patrocinado

[Conoce más](#)



¡Los colombianos de 45 a 82 años pueden aprovechar esta rentable oportunidad!

Aproveche la nueva política antes de que sea demasiado tarde. Pregunte por los detalles.

Insurance Worry | Patrocinado

