

# Ecopetrol, a reutilizar 94 % de agua de producción del Magdalena Medio

Esa es la meta que se puso la compañía para el 2022 y el 2023.



En la zona del Magdalena Medio, en el centro del país, **Ecopetrol** cuenta con 52 puntos de captación de agua.

ARCHIVO PARTICULAR

POR: **EFE**

La petrolera estatal colombiana **Ecopetrol** informó su propuesta para reutilizar el 94 % de la aguas que utiliza en la producción en la región del **Magdalena Medio** y reducir su huella hídrica.

(Vea: **Ecopetrol** distribuirá entre sus accionistas \$11,5 billones).

En esa dirección, **Ecopetrol** anunció varias acciones que llevará a cabo entre 2022 y 2023 para reducir el consumo de agua fresca y aumentar la reutilización de las aguas de producción como "muestra de su compromiso con el uso eficiente del recurso hídrico", informó la compañía en un comunicado.

En concreto, la estatal petrolera tiene planeado reducir el consumo de agua fresca de **246.000 barriles diarios a 231.000** y reutilizar el 94 % de las aguas de producción en su propósito de reducir la captación del líquido para uso industrial, aprovechando al máximo el recurso tanto del río Magdalena como de otros de la región.

(Vea: Filial del Grupo **Ecopetrol** en Asia realizó primera venta de crudo).

En la zona del Magdalena Medio, en el centro del país, **Ecopetrol** cuenta con **52 puntos de captación de agua**, que se utilizan para **abastecer de agua potable a la comunidad** (46 % del total captado), **inyección** (43 %), **otros usos industriales** (7 %) y **usos domésticos** (4 %), así como con 12 programas de ahorro y uso eficiente del agua.

Además, en el 2021, se cerraron tres vertimientos al río Magdalena, el principal afluente del país, y en los campos de los municipios de Casabe y Llanito se logró la reutilización del 100 % del agua de producción en esos activos.

Con este plan de reutilización de los recursos hídricos en el Magdalena Medio, **Ecopetrol** avanza "en su compromiso de ser agua neutral a 2045", indicó la compañía.

(Vea: En julio, el piloto de 'fracking' Kale proyecta perforar).

En esta línea de compromiso de cuidado del agua, en 2021, **la refinería de Barrancabermeja invirtió 240.000 millones de pesos** (64,7 millones de dólares) en proyectos para proteger las fuentes hídricas de su alrededor.

**Ecopetrol** destaca de entre estos proyectos la actualización de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, que mejorará la calidad del vertimiento al río Magdalena, controlará los caudales de agua en tiempo seco o de lluvias intensas e incrementará la reutilización de agua en los procesos internos.

En 2021, la refinería reutilizó de manera sostenible **12,1 millones de metros cúbicos de agua**, equivalentes al 56 % del agua captada y continuó estandarizando la red de tuberías para el manejo segregado de aguas lluvias y aguas aceitosas, apuntó la compañía.

(Vea: **Promigas** y **Ecopetrol** arrancan con los pilotos de hidrógeno).

EFE

## Lo más leído

1. Cómo comprar las boletas para el concierto de Daddy Yankee
2. Los precios de las boletas para concierto de Daddy Yankee en Medellín
3. EE. UU. anuncia 35 mil visas de trabajo por falta de mano de obra
4. Precio del dólar se desploma al nivel más bajo en 9 meses
5. Dólar continúa a la baja y cerró en menos de 3.750 pesos
6. ¿Petro tuiteó que quería ser presidente para seguir legado de Chávez?