

# Ecopetrol logra reutilización del 94% de agua en Magdalena

Formando parte de la meta que puso la compañía en el 2022 y 2023

**Empresas Mencionadas:** [Ecopetrol](#)

Fecha: 08-Abr-2022 Fuente: Business Wire / Intelite Sectores relacionados: [Petróleo y Energía](#) Tipo: [Empresas en crecimiento](#)



© Getty Images

En esta región [Ecopetrol](#) cuenta con 52 puntos de captación de agua, que se utilizan para abastecer de agua potable a la comunidad, inyección, y otros usos industriales o domésticos, así como con 12 programas de ahorro y uso eficiente del agua.

[Ecopetrol](#) empresa estatal colombiana, informó su propuesta para reutilizar el 94% de las aguas que utiliza en la producción de la región del Magdalena Medio y reducir su huella hídrica.

Para lo cual [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.

En concreto la estatal planea 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.

En esta región [Ecopetrol](#) cuenta con 52 puntos de captación de agua, que se utilizan para abastecer de agua potable a la comunidad, inyección, y otros usos industriales o domésticos, así como con 12 programas de ahorro y uso eficiente del agua.



Agregar a Mi archivero de negocios



Enviar por email



Imprimir



Enlace permanente

Ver más noticias de: [Ecopetrol](#)

## El editor recomienda

Colombia aprueba proyecto de fracking a [Ecopetrol](#)

Inversión por [Ecopetrol](#) por más de 5,000 mdd en 2 años

Filiales de Grupo [Ecopetrol](#) reciben certificado de carbono neutro

[Ecopetrol](#) invertirá hasta 5,800 mdd en el 2022

## Sitios de interés

La reutilización de residuos para generar energía

El reciclado de neumáticos fuera de uso, y la reutilización de caucho

Estándares de calidad en agua grado reactivo