



miguelangelok | Industria Petrolera | 22/03/2022 16:30 | comentarios: 0



Lograr un balance entre el agua que requiere para operar y las acciones que reducen la presión sobre el recurso: meta de **Ecopetrol** al 2045



Ecopetrol asumió el compromiso de ser agua neutral al 2045 mediante la reducción en un 66% de la captación de agua fresca para uso industrial en sus operaciones, la eliminación de vertimientos a los cuerpos de agua dulce y la compensación del 34% del consumo de agua restante.

La empresa busca mayor eficiencia operativa en el manejo de este recurso, por eso está comprometida en reducir el volumen requerido para operar, recircularlo en las operaciones, reusar el agua de producción tratada en otros procesos productivos como agrícolas, forestales y/o industriales, y explorar fuentes alternativas de abastecimiento como agua residual, de mar y de

acuíferos profundos. Al tiempo, avanza en la investigación de tratamientos costo eficientes para la mejora de la calidad de los efluentes, el enriquecimiento del agua con nano fertilizantes y el conocimiento de acuíferos profundos que apalanquen la reducción del uso de agua dulce, lo que ratifica su compromiso con el uso de tecnología como elemento primordial en su estrategia de **sosTECnibilidad**.

Así mismo, en alianza con Accenture y AWS, adelanta la construcción de una plataforma de datos abiertos para la gestión del agua que incorpore capacidades de analítica e inteligencia artificial y almacenamiento en la nube, para apalancar el uso y la gestión eficiente de este recurso en la industria de Oil & Gas. Por último, realizará la compensación del consumo de agua remanente, a través de iniciativas para la conservación de cuencas hidrográficas y de acciones colectivas para la gestión de la seguridad hídrica.

“Ser agua neutral, significa tener un balance entre el agua que requerimos para operar y las acciones que reducen la presión sobre el recurso y reponen el 100% del consumo en nuestras instalaciones a través de proyectos de compensación en las cuencas hídricas”, indicó Ana Cristina Sánchez, Gerente de Gestión Ambiental y Relacionamento de **Ecopetrol**.

Al cierre del 2021, la empresa consiguió la recirculación de más de 111 millones de metros cúbicos de agua, lo que equivale al 74% del total requerido para operar. El año pasado también ejecutó iniciativas que permitieron reducir los volúmenes de captación en cerca de 3.9 millones de metros cúbicos al año, entre las cuales se destacó el proyecto de Campo Casabe, ubicado en Antioquia, que logró la recirculación de la totalidad de sus aguas de producción para reducir la captación.

Con relación a los vertimientos, a 2021 se han eliminado la totalidad de las descargas de los campos de producción Chichimene, Casabe, Llanito, Orito, Tisquirama y Provincia, lo que equivale a 7.4 millones de metros cúbicos al año de aguas de producción tratadas que se dejaron de verter en cuerpos hídricos.

Me gusta 0 **Compartir**

Noticias Relacionadas:

- [El 15 de febrero vence plazo para presentar autodeclaración por tasa de utilización de agua en el Meta](#)
- [EAAAAY asumió operación de Planta Alterna de agua potable Corporinoquia y **Ecopetrol** caracterizarán usuarios, demanda y calidad del agua en el río Tua](#)
- [Solución a crisis del agua en Yopal: Carrotanques](#)
- [JOSÉ RODOLFO PÉREZ PIDIÓ REDUCCIÓN DE LA TARIFA DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE](#)

[Noticia anterior](#)

Comentarios

0 comentarios

Ordenar por **Más antiguos** ▾



Agrega un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook



Navegación

[Colombia](#)

[Casanare](#)

[Yopal](#)

[Salud](#)

[Medio Ambiente](#)

[Información comercial](#)

[Judicial](#)

[Entretenimiento](#)

[Ver ultimas noticas](#)

Articulos Pasados

[Marzo 2022 \(242\)](#)

[Febrero 2022 \(340\)](#)

[Enero 2022 \(221\)](#)

[Diciembre 2021 \(286\)](#)

[Noviembre 2021 \(327\)](#)

[Octubre 2021 \(319\)](#)

[Mostrar/Ocultar archivo completo](#)

Editor Miguel Angel Cristancho Cel: 3102165320 Correo: miguelangel7226@gmail.com

Copyright © 2011-2019 Prensa libre casanare Scire Solutions DLE. Powered by DataLife Engine © 2019 update template developed and implemented cms by far oing - [Scire Solutions](#)