

millones invertidos en proyectos productivos.







VILLAVICENCIO

REGIONALES

THRISMO

POLÍTICA

OPINIÓN

RADIO EN VIVO

Q

Ecopetrol reutiliza agua de producción para contribuir con la transición energética



Síguenos en Google News

La compañía emplea el líquido que extrae de yacimientos de petróleo para aumentar la producción de hidrocarburos y reducir el consumo de energía.



Publicado 4 mins ago on 24/11/2023

By ViveElMeta



ViveElMeta.com











Desde el 2022 Ecopetrol ha reutilizado en sus operaciones en el departamento del Meta 561,8 millones de barriles de agua proveniente de los yacimientos, mediante un modelo de economía circular en el que reúsa el líquido para aumentar la producción de petróleo, reducir el consumo de energía y avanzar hacia la transición energética justa del país.

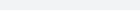
(Acude al servicio de urgencias más cercano

Responsabilidad Social Empresarial





RADIO ONLINE



ÚLTIMAS NOTICIAS



NACIONALES / 4 mins ago

Ecopetrol reutiliza agua de producción para contribuir con la transición energética



NACIONALES / 1 hora ago

Estos serán los primeros ʻgolpes al bolsillo' en 2024



NACIONALES / 2 horas ago

Salario mínimo en 2024: ¿de cuánto podría ser el aumento?



BLOG / 5 horas ago

Consejos para organizar un gran baby shower



VILLAVICENCIO / 1 día ago

¡Insensibles! Pareja dejó abandonada camada de perritos en Villavicencio



VILLAVICENCIO / 1 día ago

Prohíben ingreso de público al estadio Bello Horizonte de Villavicencio

MÁS LEÍDO



VILLAVICENCIO / 7 días ago

Los 3 mejores puntajes de la Prueba Saber 11 en Villavicencio



VILLAVICENCIO / 1 semana ago

Este lindo tigrillo apareció en el patio de una casa en Villavicencio



REGIONALES / 2 semanas ago

Principales avances que le deja Juan Guillermo a la educación del Meta



REGIONALES / 1 semana ago

Este viernes será la gran 'Feria del café y el cacao' del Meta



VILLAVICENCIO / 1 semana ago

42 muertos dejó la diabetes el último año en Villavicencio

día, para inyectarla en los pozos petroleros. Esta técnica permite que el líquido arrastre a la superficie el petróleo que no se logra extraer con métodos tradicionales y evita el uso de fuentes superficiales de agua.

Lea también: Ecopetrol ha contratado \$1.1 billones con empresarios del Meta

Además, Ecopetrol construyó en Villavicencio una planta donde se han tratado 172 mil barriles de agua de producción para usarla en las turbinas de la termoeléctrica Suria y transformarla en 20 megavatios (MW) de energía limpia y sostenible para las operaciones.

Igualmente, durante el 2023 la compañía ha reutilizado 51 mil barriles de agua de producción mediante un sistema de ósmosis inversa que la procesa y transforma en un líquido permeado y desmineralizado, apto para la preparación de fluidos y lavado de equipos y maquinaria de los taladros de perforación, en operaciones que se ejecutan en Acacías y Castilla La Nueva.

Lea también: Educación inclusiva: una meta de Ecopetrol y Corpoeducación para la región

De otra parte, Ecopetrol reúsa 65 mil barriles diarios de agua de producción tratada para el riego de especies agroforestales y ornamentales en la Ecoreserva ASA-La Guarupaya, un predio de 287 hectáreas destinado a la conservación e investigación de la biodiversidad de la región, con el apoyo del Instituto Humboldt.

De esta manera la empresa contribuye a la disminución de la huella del agua en sus operaciones en el Meta, al tiempo que avanza en proyectos que aportan a la transición energética justa.

f

¥

Ģ

 \sim

TEMAS RELACIONADOS: #ECOPETROL #TRANSICIÓN ENERGÉTICA

TE RECOMENDAMOS LEER



Ecopetrol ha contratado \$1.1 billones con empresarios del Meta



En operación nuevas centrales de beneficio de cacao en el Meta



'El Campo Emprende' ha beneficiado a 78 familias de Puerto Gaitán



Campesinos del Meta vendieron toneladas de alimentos a Ecopetrol

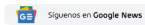


Educación inclusiva: una meta de Ecopetrol y Corpoeducación para la región



Ecopetrol anuncia descubrimiento de gas costa afuera en el sur del Caribe colombiano

bolsillo' en 2024



Nuevos costos como el impuesto a gaseosas y ultraprocesados, y el incremento en matrículas de colegios y universidades, empiezan a preocupar.

