

▶ 0:00 / 0:00



Si el licor que va a consumir tiene la etiqueta borrosa o en mal estado

¡SOSPECHE PUEDE SER ADULTERADO!

Recuerde comprar en lugares de confianza.
No exponga su salud ni las rentas del Departamento.



Ecopetrol evita emisión de más de 19 mil toneladas de CO2



La Planta de Tratamiento de Agua de Producción (PTAP), localizada en el Meta, trata agua asociada a la extracción de **petróleo** para la autogeneración de energía.

Las toneladas de CO2 dejadas de emitir a la atmósfera gracias al uso de la planta, equivalen a la siembra de 1 millón 930 mil árboles.

Gracias a la operación de la Planta de Tratamiento de Agua de Producción (PTAP), localizada en el departamento del Meta, y única en su tipo en el país, **Ecopetrol** está dejando de emitir anualmente 19.355 toneladas de dióxido de carbono a la atmósfera, equivalentes a sembrar alrededor de 1,9 millones de árboles, lo que refuerza el compromiso de la Empresa con el medio ambiente y la eficiencia energética.

Desde julio de 2019, cuando entró a operar la PTAP, **Ecopetrol** ha tratado y utilizado 961 mil barriles de agua asociada a la producción de hidrocarburos en el departamento del Meta para la autogeneración de cerca de 257 millones de kilovatios/hora de energía, destinados a proveer parte de la demanda energética de los campos petroleros Apiay (Villavicencio), Castilla (Castilla La Nueva) y Chichimene (Acacías).

En esta innovadora planta ubicada en Villavicencio, **Ecopetrol** trata las aguas asociadas a la producción de hidrocarburos para favorecer la autogeneración de energía limpia y ecosostenible, la cual se transfiere a los campos petroleros a través de la termoeléctrica Suria, ubicada en la capital del Meta.

Con esta planta, **Ecopetrol** también amplió en 24 megavatios (MW) la capacidad máxima instalada de la termoeléctrica, cuya energía puede abastecer 90 pozos petroleros, lo que equivale a energizar una ciudad de aproximadamente 26 mil habitantes.

“Esta planta marcó un hito importante en el avance de **Ecopetrol** hacia la incorporación de nuevas fuentes de energía en sus operaciones y demuestra el compromiso de la Empresa con el crecimiento sostenible mediante el uso eficiente de los recursos naturales”, explicó Edgard Paternina Blanco, Vicepresidente Regional Orinoquia de **Ecopetrol**.

La PTAP, diseñada con tecnología de punta, recibe las aguas asociadas a la producción de **petróleo** proveniente del campo Suria, ubicado en Villavicencio. Posteriormente, los fluidos son tratados mediante procesos químicos y físicos que incluyen etapas de clarificación, filtración, intercambio iónico y ósmosis inversa, con el objetivo de dejar el agua apta para ser inyectada a las turbinas para generación de energía en la termoeléctrica.

Este proyecto pionero se suma al portafolio de iniciativas de autogeneración de energía a partir de fuentes alternativas del Grupo **Ecopetrol** en el Meta, que incluye el Parque Solar Castilla, inaugurado en octubre de 2019, así como el Parque Solar San Fernando que se construye en el municipio de Castilla La Nueva.

Ecopetrol es la compañía más grande de Colombia y una de las principales compañías integradas de energía en el continente americano, con más de 17,000 empleados. En Colombia es responsable de más del 60% de la producción de hidrocarburos de la mayor parte del sistema de transporte, logística, y refinación de hidrocarburos, y tiene posiciones líderes en petroquímica y distribución de gas. Con la adquisición del 51.4% de las acciones de ISA, participa en la transmisión de energía, la gestión de sistemas en tiempo real (XM) y la concesión vial Costera Barranquilla - Cartagena. A nivel internacional, **Ecopetrol** tiene presencia en cuencas estratégicas del continente americano, con operaciones de E&P en Estados Unidos (cuenca del Permian y Golfo de México), Brasil y México, y a través de ISA y sus filiales tiene posiciones líderes en el negocio de transmisión de energía en Brasil, Chile, Perú y Bolivia, de concesiones viales en Chile y de telecomunicaciones.

Este comunicado contiene declaraciones relacionadas con las perspectivas del negocio, estimaciones para los resultados operativos y financieros y afirmaciones relacionadas con las perspectivas de crecimiento de **Ecopetrol**. Todas ellas son proyecciones y, como tal, están basadas únicamente en las expectativas de los directivos en relación con el futuro de la empresa y su continuo acceso a capital para financiar el plan comercial de la compañía. La realización de dichas estimaciones en el futuro depende del comportamiento en las condiciones de mercado, regulaciones, competencia, desempeño de la economía colombiana y la industria, entre otros factores; por lo tanto, están sujetas a cambios sin previo aviso.