



NEGOCIOS

## Ecopetrol analiza junto a Baker Hughes desarrollar proyecto de geotermia en Caldas

■ El proyecto de energía geotérmica implica aprovechar el calor y las altas temperaturas del interior de la tierra para producir energía eléctrica.



Ecopetrol (Bloomberg/Paul Smith)

Por [Daniel Salazar Castellanos](#)

08 de marzo, 2023 | 10:35 AM

### Últimas cotizaciones

<b>ECOPETL</b>	<b>Dólar</b>	<b>BVC</b>	<b>Nasdaq</b>
2,682.00	4,776.87	7,500.00	11,576.00
▼ -0.11%	▲ +0.23%	▲ +1.49%	▲ +0.40%

Bogotá — La firma colombiana **Ecopetrol** (ECOPETL) y la estadounidense **Baker Hughes** analizan la estructuración de un proyecto de geotermia en el Valle de Nereidas, en el departamento de Caldas, informó este miércoles la petrolera estatal.

El acuerdo fue firmado junto a la Central Hidroeléctrica de Caldas (CHEC), del Grupo EPM, y la estadounidense Baker Hughes, considerada una de las empresas de servicios de yacimientos petrolíferos más grandes del mundo.

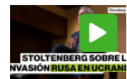
El plan se desarrollará en un lapso de 12 meses **para realizar estudios técnicos, análisis de subsuelo y estructuración de fuentes de financiación.**

### VIDEOS

Nasdaq espera buenos spin-outs en 2023



Secretario de la OTAN en Bloomberg sobre el aniversario de la invasión rusa en Ucrania



Continúa la batalla por Bajmut en Ucrania



China busca 'reunificación pacífica' con Taiwán



Cómo es tocar un violín Guarneri excepcional de US\$10 millones




Con esto se busca formular una propuesta de generación de energía renovable, que posteriormente, **conllevaría a ejecutar un piloto en el departamento de Caldas.**

"El proyecto del Valle de Nereidas nos permitiría entender mejor los proyectos de geotermia, donde Colombia tiene un potencial interesante, siendo esta **una alternativa de energía renovable muy atractiva por su capacidad de generar energía de manera sostenida y confiable**", dijo el presidente de **Ecopetrol**, Felipe Bayón.

El proyecto de energía geotérmica implica aprovechar el calor y las altas temperaturas del interior de la tierra para producir energía eléctrica.

PUBLICIDAD

**Se estima que este proyecto podría generar entre 50 y 100 megavattios (MW) de energía renovable equivalente para más de 250.000 familias.**

**Ecopetrol** informó que en la actualidad **la energía geotérmica se genera en más de 20 países**, siendo Estados Unidos el mayor productor mundial, seguido por Indonesia y Filipinas.

"Estamos seguros de que nuestra experiencia y tecnología en geotermia **pueden ayudar a **Ecopetrol** a alcanzar su objetivo de proporcionar 900 MW de energías renovables para 2025**", destacó a su vez el presidente y director ejecutivo de Baker Hughes, Lorenzo Simonelli.

**Síguenos en las redes sociales de Bloomberg Línea Colombia: [Twitter](#), [Facebook](#) e [Instagram](#)**

Ecopetrol

Economía

Negocios

Empresas

Petróleo

Bloomberg Línea

Bloomberg Línea Colombia



Convierta **Bloomberg Línea** en su fuente de noticias **aquí**



**Daniel Salazar Castellanos**

Profesional en comunicaciones y periodista con énfasis en economía y finanzas. Becario de EFE en el programa de periodismo de economía de la Universidad Externado, Banco Santander y Universia. Exeditor de Negocios en Revista Dinero y en la Mesa América de la agencia española de noticias EFE.



PUBLICIDAD

**Biden pedirá grandes impuestos para los multimillonarios e inversores ricos**



SALUD

**Fracasa el ensayo de un fármaco para el Alzheimer de Eli Lilly**



ACTUALIDAD

**TikTok podría controlar los datos y dividir a los estadounidenses: director de FBI**



ACTUALIDAD

**Tesla, bajo investigación tras caídas de volantes mientras se conduce**



PANAMÁ

**Panamá y First Quantum llegan a acuerdo para la operación de la mina Cobre Panamá**



PUBLICIDAD

**Bloomberg Green**

**Tesla ofrece una mirada sin precedentes al equipo que hay detrás de Elon Musk**



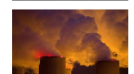
**Menos del 1% de la Tierra tiene niveles seguros de contaminación atmosférica: estudio**



**Islandia muestra al mundo cómo funcionar con energía limpia y flable**



**Emisiones mundiales de CO2 alcanzan récord en 2022 pese a descenso en Europa**



PUBLICIDAD



© Copyright, Bloomberg Línea | Falco Media

Cerrar

**Secciones**

[Actualidad](#)

**Términos de uso**

[Suscríbete](#)

**Negocios**

[partnerships@bloomberglinea.com](mailto:partnerships@bloomberglinea.com)

