

Publimayo

Ecopetrol inicia proyecto de exploración geotérmica en Nariño, una fuente estratégica de energía

julio 11, 2025 por [director](#)

Publimayo

Publimayo



Publimayo

Noticias Recientes

[Ecopetrol inicia proyecto de exploración geotérmica en Nariño, una fuente estratégica de energía](#) julio 11, 2025

[Fortalecen Control Social en Putumayo: Contraloría Departamental y Concejo de Puerto Asís Impulsan Veedurías Ciudadanas](#) julio 11, 2025

[En el Putumayo ¡Unidos contra la extorsión!](#) julio 11, 2025

Publimayo

Publimayo



- Esta nueva frontera energética incluye el desarrollo de un estudio exploratorio de geotermita en Azufral, Nariño.
- El proyecto tiene como objetivo conocer el potencial de capacidad de generación, estimado en aproximadamente 80 megavatios.

El Grupo **Ecopetrol** anuncia el inicio de un proyecto estratégico de exploración de geotermita en Azufral, en el departamento de Nariño. Esta iniciativa se enmarca en los esfuerzos de **Ecopetrol** por promover la transición energética y aprovechar fuentes renovables de energía en Colombia.

El proyecto de estudio de geotermita en Azufral tiene como objetivo conocer el potencial de generación, estimado en aproximadamente 80 megavatios de capacidad de generación de energía limpia, utilizando el calor natural de la tierra.

El evento estuvo presidido por el Presidente de la República, Gustavo Petro, quien afirmó que “la geotermita es una de las energías limpias que hay que explotar; el calor permite la vaporización del agua para mover las turbinas, el reto será buscarla en la corteza terrestre. Hay que quitar barreras ambientales porque es una energía que no genera costos”.

“Este proyecto representa un paso significativo hacia la diversificación de nuestra matriz energética y el desarrollo sostenible de nuestras operaciones”, aseguró Ricardo Roa Barragán, presidente de **Ecopetrol**.

Publimayo

Este desarrollo cuenta con el respaldo técnico y científico del Grupo **Ecopetrol**, el Instituto Colombiano del Petróleo y Energías de la Transición (ICPET), el Ministerio de Minas y Energía, el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, así como la Gobernación de Nariño, autoridades locales, la academia y entidades técnicas y regulatorias como la Agencia Nacional de Licencias Ambientales (ANLA), la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) y el Fondo de Energías no Convencionales y Gestión Eficiente de la Energía – FENOGE.

“La geotermia no es una promesa futura, es una realidad que estamos desatando con decisión. Este proyecto en Azufral marca un punto de no retorno en la transición energética, y demuestra que el calor de la tierra puede ser motor de equidad territorial, soberanía energética y reducción de tarifas”, afirmó Edwin Palma Egea, ministro de Minas y Energía.

Esta primera fase busca fortalecer las capacidades institucionales, territoriales y técnicas, con el fin de establecer las condiciones necesarias para la exploración y aprovechamiento del recurso geotérmico. Así, se espera contribuir de manera significativa a la transición energética y al desarrollo sostenible de Colombia.

Ecopetrol reafirma su compromiso con la innovación y el desarrollo de energías renovables, consolidándose como líder en la transición hacia fuentes de energía más limpias y sostenibles.

Publimayo

Pasto, 11 de julio de 2025

Publimayo



[Noticias Nacionales](#)

Mi Putumayo
NOTICIAS

Correo : Director@miputumayo.com.co

Contáctenos

WhatsApp : [\(+57\) 3507629550](https://wa.me/573507629550)

Mocoa, Putumayo, Colombia

Publimayo desde 2018
Comunicaciones, Publicidad y Mercadeo
SAS

Correo : comercial@publimayo.com.co