



DISTRITO

MAGDALENA

CARIBE

GENERAL

JUDICIAL

DEPORTES

SOCIALES

TENDENCIAS

MÁS

ESTÁ AQUÍ:

SOCIALES

FALLECIMIENTOS

Comparte:



Compartir



Compartir



Trinar



Compartir



Ecopetrol realiza exploración geotérmica en Nariño, una fuente estratégica de energía

JULIO 12, 2025 - 00:00

JULIO 12, 2025 - 00:00

ACTUALIDAD



Esta nueva frontera energética incluye el desarrollo de un estudio exploratorio de geotermia en Azufral, Nariño.

IMPRIMIR/ENVIAR



IMPRI...



CORRE...

TAMAÑO LETRA

- SMALLER SMALL MEBI

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 geotermia 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 geotermia 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 geotermia 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".

Le puede interesar: **Katya del Toro y Danny Cabarcos llevarán al talento zaneño al Torneo**

MÁS NOTICIAS DE ESTA SECCIÓN



ACTUALIDAD

12 JUL, 2025 - 00:00

Más 180 cesarenses avanzan en su formación gracias al proyecto Bachillerato con Drummond



ACTUALIDAD

12 JUL, 2025 - 00:00

Ecopetrol realiza exploración geotérmica
Ecopetrol realiza exploración geotérmica en Nariño, una fuente estratégica de energía



ACTUALIDAD

11 JUL, 2025 - 12:58

Mayor festival de música electrónica al aire libre en Colombia congrega más de 60 artistas



ACTUALIDAD

11 JUL, 2025 - 00:00

'Armonías del Ayer' emocionó en el Teatro Cajamag



ACTUALIDAD

10 JUL, 2025 - 00:00

Quince trabajos periodísticos de diez países son escogidos finalistas del Premio Gabo



ACTUALIDAD

10 JUL, 2025 - 00:00

Keityn 'La Pluma De Oro' de la música latina, ingresa a la lista Forbes Colombia 30 Under 30



ACTUALIDAD

10 JUL, 2025 - 00:00

Explosión de sabor y talento en el Teatro Cajamag con Salsa Viva



ACTUALIDAD

08 JUL, 2025 - 05:41

Merengue típico dominicano llega a Santa Marta

Le puede interesar: [Nadia del Toro y Dairiny Cabarcas llevarán el talento zonerío al Torneo Nacional Sub-17 en Manizales.](#)

“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](#).

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 - FENOGÉ.

“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.

 Me gusta 0

0 comentarios

Ordenar por [Lo más reciente](#)



Añade un comentario...

 Plugin de comentarios de Facebook

Comparte:



EL INFORMADOR

Diario EL INFORMADOR

- El decano del periodismo en el Magdalena. Fundado en Santa Marta, Colombia, el 7 de agosto de 1958.
- Asuntos Generales: gerencia@elinformador.com.co - asistentedegerencia@elinformador.com.co
- Publicidad: marketingelinformador@gmail.com

SANTA MARTA

- Avenida Libertador N° 12A - 37
- Tel: (605) 4225361
- Cel: 310-6601435

BARRANQUILLA

- Calle 81 N° 64-29 Apt. 9D
- Ed. El Rosal del Parque
- Tel: +57 (5) 3788181
- Cel: 3157236436 - 3012044725

BOGOTÁ

- Carrera 13A N° 38 - 89 Of. 201
- Tel: +57 (1) 2320028 - 3402400 - 2850519
- Cel: 310-6895161

SÍGANOS EN:



Copyright © 2025 Joomla!. All Rights Reserved. Powered by [El Informador - Santa Marta, Colombia](#) - Designed by Joomla!Art.com.

[Bootstrap](#) is a front-end framework of Twitter, Inc. Code licensed under [Apache License v2.0](#).

[Font Awesome](#) font licensed under [SIL OFL 1.1](#).