🗹 Compartir 🦸 💆 🔤 🖨 🚥

POLÍTICA

Ecopetrol inicia proyecto de exploración geotérmica en **Nariño**

El presidente Gustavo Petro y altos funcionarios del sector energético durante el lanzamiento este viernes en Pasto del proyecto de exploración en geotermia, que se desarrollará en Azufral, Nariño.





Foto: Joel González - Presidencia /



Este proyecto estratégico, cuyo lanzamiento fue liderado este viernes 11 de julio en la ciudad de Pasto por el presidente Gustavo Petro, incluye el desarrollo de un estudio exploratorio de geotermia en Azufral, Nariño.



La iniciativa tiene como objetivo conocer el potencial de capacidad de generación, estimado en aproximadamente 80 megavatios, y 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.

Durante el lanzamiento, el presidente Petro destacó: "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

"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.

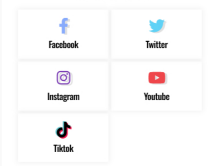
Este desarrollo cuenta con el respaldo técnico y científico del Grupo Ecopetrol, el Instituto Colombiano del Petróleo y Energías de la Transición (ICPET), el Ministerio de Minas y Energía, el

Corrillos edición 41

This publication is unavailable.

Síguenos

en nuestras redes socilaes



Noticias populares



Mauricio Rodríguez Amaya asumió como nuevo director de Prosperidad Social



- + Postobón pasaría a ser del Grupo Mariposa de Guatemala
- + Colombia tendrá dos helicópteros Firehawk, los más versátiles del mundo en atención de emergencias
- + Abastecimiento de alimentos en centrales mavoristas de Colombia aumentó 8.7 % en junio
- + Más de 6.970 casos registrados de dengue en Santander

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 intenta fortalecer las capacidades institucionales, territoriales y técnicas, con el fin de establecer las condiciones necesarias para la exploración y aprovechamiento del recurso geotérmico.

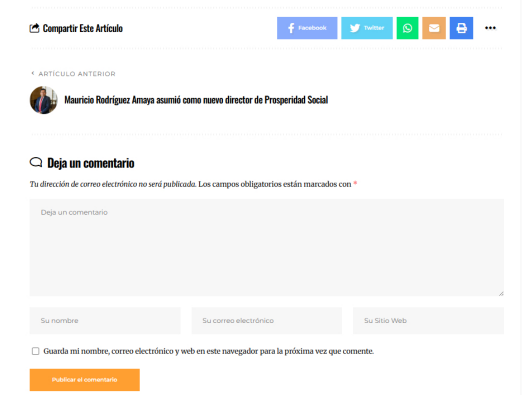
Así, se espera contribuir de manera significativa a la transición energética y al desarrollo sostenible de Colombia. Ecopetrol expresó su compromiso con la innovación y el desarrollo de energías renovables.

Con información de Ecopetrol

You Might Also Like

- + Mauricio Rodríguez Amaya asumió como nuevo director de Prosperidad Social
- + "El escrutinio electoral debe estar en manos del Estado", MinInterior
- + Colombia avanza en la producción de combustible sostenible de aviación
- + Rosa Yolanda Villavicencio Mapy asumió funciones como canciller encargada
- + "Registraduría no ha permitido auditar software de elecciones", Petro

Ø ETIQUETADO: Departamento de Nariño, Exploración Geotérmica, Grupo Ecopetrol, Gustavo Petro presidente, ICPET, Ministerio de Minas y Energía





Las principales noticias de Colombia y el Mundo.

Nacional Internacional

Regional

Judicial Capitales

Entretenimiento

Tendencias Opinión

Tecnología

f 💆 🖸 🔞



 $_{\rm COPYRIGHT\,\circledcirc\,202}$ By using this site, you agree to the Privacy Policy and Terms of Use.

escrita de su titular.

