



Nariño Actual. Titulares

Geotermia en Nariño: El sueño de una transición energética nacional que se gesta desde el sur

13 julio, 2025 por [Página 10](#)



Compartir en:

Facebook

LinkedIn

Twitter

Pinterest

WhatsApp

NOTICIAS RECIENTES

▶ Geotermia en Nariño: El sueño de una transición energética nacional que se gesta desde el sur

hace 8 horas

▶ Julio César Luna, personaje inolvidable de la TV colombiana

hace 10 horas

▶ La paz en Nariño en cifras.

hace 10 horas

▶ Obonuco: la simpatía comunitaria florece entre tradiciones y alegría colectiva

▶ Geotermia en Nariño: El sueño de una transición energética nacional que se gesta desde el sur

hace 8 horas

▶ Julio César Luna, personaje inolvidable de la TV colombiana

hace 10 horas

▶ La paz en Nariño en cifras.

hace 10 horas

▶ Obonuco: la simpatía comunitaria florece entre tradiciones y alegría colectiva

En un momento clave de la presidencia de la junta directiva de Ecopetrol, Carlos García Realpe, durante el evento, destacó que este avance no es producto del azar, sino del compromiso institucional por transformar el sector energético colombiano. "En Ecopetrol estamos cumpliendo con la tarea que ha trazado el presidente", afirmó García Realpe. Fue precisamente bajo su liderazgo que la compañía modificó sus estatutos en el actual gobierno para convertirse en una empresa multienergética, abriendo así el camino para proyectos pioneros como el de geotermia en Azufral y consolidando el compromiso de



En el sur del país, el presidente de la junta directiva de @ECOPETROL_SA, Guillermo García Realpe, confirmó que en el Gobierno del Presidente @petrogustavo Ecopetrol cambió sus estatutos para ser una compañía multienergética [Mostrar más](#)



12:36 p. m. · 11 jul. 2025

255 Responder Copia enlace

[Leer 16 respuestas](#)

Por lo anterior, **Ecopetrol** recibió el permiso del Ministerio de Minas y Energía para dar inicio al **primer proyecto exploratorio de geotermia en el sur de Colombia**. El proyecto, con una inversión inicial de **45 millones de dólares**, permitirá perforar pozos, caracterizar el potencial geotérmico del área y, de ser viable, suministrar hasta **80 megavatios de energía limpia**, el equivalente al consumo eléctrico de todo el departamento de Nariño.

Innovación, impacto y desarrollo desde Nariño para el país

La importancia de este proyecto no es solo técnica o ambiental, sino profundamente simbólica: por primera vez, Nariño deja de ser un territorio receptor de políticas para convertirse en el laboratorio nacional de la energía limpia, apalancando oportunidades de desarrollo económico y autosuficiencia energética para todo el suroccidente colombiano.

El presidente ejecutivo de **Ecopetrol**, **Ricardo Roa**, explicó que este potencial permitirá generar **610 GWh de energía al año**, beneficiando a más de **1,6 millones de usuarios**. "La geotermia no es una promesa, es una realidad que estamos desatando con decisión", dijo durante la jornada, acompañado por el presidente Petro y por representantes de la academia, la institucionalidad local y nacional.

Una apuesta integral por la transición energética

El evento contó con la participación de instituciones clave como el Instituto Colombiano del Petróleo y Energías de la Transición (ICPET), el Ministerio de Ciencia, la Agencia Nacional de Licencias Ambientales (ANLA), el Servicio Geológico Colombiano, el clúster de energías renovables del suroccidente y varias universidades de Nariño, Cauca y Putumayo.

La exploración geotérmica permitirá no solo diversificar la matriz energética nacional y reducir hasta un **80% de las emisiones de CO2** frente a tecnologías convencionales, sino también fortalecer la bioeconomía, formar jóvenes científicos y avanzar hacia tarifas más justas para la región.

Una visión de futuro para Nariño y Colombia

"Esta es una oportunidad para mostrar el potencial y el liderazgo de Nariño en la transición energética nacional. La decisión política de iniciar aquí este proyecto es un reconocimiento al territorio y a la capacidad de los nariñenses para transformar el futuro del país", concluyó **Guillermo García Realpe**, quien hoy pone en alto el nombre de la región desde la presidencia de la junta directiva de **Ecopetrol**.

Mientras en los alrededores del volcán Azufral ya se preparan los primeros estudios de campo, Nariño da un paso al frente como modelo de innovación y sostenibilidad.

campo, dando un paso al frente como modelo de innovación y sostenibilidad, confirmando que la transición energética sí se puede construir desde las regiones.

Comentarios de Facebook

0 comentarios

Ordenar por [Más antiguos](#)



Agrega un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook



ANTERIOR

[Campo geotérmico del azulfral como una fuente al...](#)

SOBRE EL AUTOR

Página 10

Página 10 es un periódico regional que nace en Colombia, en el departamento de Nariño, con un enfoque global, fundamentado en cuatro pilares esenciales: la libertad, el pluralismo, la inclusión y la independencia. Página 10 hace referencia a Nariño como el décimo departamento creado en Colombia, después de un proceso político liderado por actores y actrices regionales con el fin de obtener la independencia y autonomía de nuestros territorios. Con la creación de Página 10 se pretende abrir un escenario para el diálogo, la reflexión y el debate que se extienda a otras geografías de América Latina y del planeta, en una apuesta por transformar colectivamente los desafíos de un mundo contemporáneo, más allá de las fronteras impuestas.

[Publicaciones del autor](#)

ARTÍCULOS RELACIONADOS

