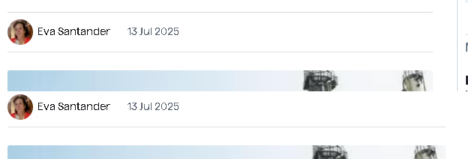
Ecopetrol lanza un proyecto geotérmico en Nariño con capacidad para 1,6 millones de usuarios

Empresas

Economía

La estatal colombiana apuesta por 80 megavatios de energía limpia desde el subsuelo.







La petrolera estatal Ecopetrol ha presentado un proyecto de exploración geotérmica en el departamento de Nariño, al sur de Colombia, con el que busca generar hasta 80 megavatios de energía limpia a partir del calor de la tierra.

La estimación de la <u>compañía</u> apunta a que esta capacidad permitiría **suministrar electricidad a 1,6 millones de personas**, el equivalente al consumo eléctrico de todo el departamento.

	PUBLICIDAD
V	lás recientes
Δ	AG mantiene su interés en TAD y acrara
	Más recientes
	IAC mantiene su interés en TAP y espera las condiciones del Cobierno portugués 5:08 PM
	Neinor solicita a la CNMV autorización para su opa sobre Aedas 4:13 PM
	Soltec vende activos solares por 20 millones y reduce su deuda en 17,7 millones
	3:07 PM

«Este proyecto representa un paso significativo hacia la diversificación de nuestra matriz <u>energética</u> y el desarrollo sostenible de nuestras operaciones», declaró **Ricardo Roa**, presidente de <u>Ecopetrol</u>, durante el acto de presentación.

PUBLICIDAD

La zona de exploración geotérmica, llamada Azufral, abarca los municipios de Guachucal, Mallama, Santacruz, Sapuyes y Túquerres. La energía generada se calcula en 610 gigavatios-hora al año.

El evento contó con la presencia del presidente colombiano, **Gustavo Petro**, quien defendió la apuesta por la **geotermia** como una fuente «más barata y limpia que los combustibles fósiles». El mandatario advirtió que la crisis climática plantea un desafío urgente: «Estamos atravesando una época de extinción que aún se puede frenar si nos ayudamos. Pero tiene que ser ya, tiene que ser rápido. Dentro de diez años será demasiado tarde».

En su intervención, Roa destacó los avances de Ecopetrol en energías limpias: en dos años ha sumado 1.300 megavatios de capacidad instalada, y prevé dejar en operación 3,3 gigavatios antes de agosto de 2026, cuando finaliza el actual mandato presidencial.

Entre los hitos anunciados figura la **planta de hidrógeno verde más grande de América Latina**, que entrará en funcionamiento a comienzos de 2026.

Esta infraestructura, ubicada en la Refinería de Cartagena, funcionará con energía solar y tendrá una capacidad para **producir 800 toneladas anuales de hidrógeno verde**, lo que permitirá **reducir hasta 7.700 toneladas de CO**² **equivalente** al año, según datos de la empresa.

«Estamos descarbonizando la economía, presidente, y estamos comprometidos con la transición energética que usted ha puesto a hablar al país entero», concluyó el presidente de la petrolera.



Leer más



► NOTICIAS

Soltec vende activos solares por 20 millones y reduce su deuda en 17,7 millones

Eva Santander



* NOTICIAS

Neinor solicita a la CNMV autorización para su opa sobre Aedas

Eva Santander



► NOTICIAS

IAG mantiene su interés en TAP y espera las condiciones del Gobierno portugués

Eva Santander



► NOTICIAS

El 40% de los CISOs vive una situación crítica de salud física y mental

Enrique Güerri



NOTICIAS

Programa Incorpora: un impulso para el empleo de



► NOTICIAS

Cegid forma a casi 500 futuros profesionales para

personas en situación de vulnerabilidad

vulnerabilidad
The Officer

combatir la escasez de especialistas IT y RRHH

The Officer

Economía	Empresas	Officers	Managment	Out of Office	Funds&Rounds	Más
Empleo		El perfil				
España	Startups	Mombramientos				Canales
Estados Unidos	Pymes		Offic3r			Especial
Ешгора	Grandes empresas		Impacto Social			
	Sectores económicos		Innovación			
			Inteligencia Artificial			
			Talento			
The Office	er Las personas detrá:	s de las ideas. The Officei	r es una marca registrada. 20	24. © Propós		
	Eľ Las personas detrá:		r es una marca registrada. 20 acidad <u>Empresa editora: P</u>			