

Inicio > Nacionales > Colombia aboga por la descarbonización y una transición global desde la conferencia...

Nacionales Medio Ambiente

Colombia aboga por la descarbonización y una transición global desde la conferencia de Santa Marta

2026-04-21



Fotografía cedida por [Ecopetrol](#) que muestra la granja solar La Cira en Barrancabermeja (Colombia). EFE/[Ecopetrol](#)

Colombia está en una **cruzada por la descarbonización** y, según cifras oficiales, las **energías limpias** ya representan el **15,6% de la matriz eléctrica**, impulsada principalmente por el **crecimiento de la producción eólica y solar** tras el **cese de las exploraciones de petróleo y gas**.

El presidente **Gustavo Petro** es uno de los principales **defensores de la transición energética** y durante los tres años y medio que lleva de gobierno ha llevado su **lucha contra la crisis climática** a algunos de los más relevantes escenarios globales, como la **Asamblea General de Naciones Unidas**.

«Las energías limpias significan más paz y democracia al poderse generar desde cualquier hogar del mundo. Las energías fósiles solo traen guerras y destrucción de la democracia», expresó Petro en X la semana pasada.

Entérese: [Mascotas han herido a más de 130 animales silvestres en la jurisdicción Cornare; los casos van en aumento](#)

Es por eso que su Gobierno y el de **Países Bajos** llevarán a cabo la **primera Conferencia para la Transición más allá de los Combustibles Fósiles**, entre el **24 y el 29 de abril** próximos en la ciudad colombiana de **Santa Marta**, con la que busca trazar una hoja de ruta para iniciar la eliminación progresiva de estos combustibles en países con alta dependencia económica de su explotación.

Últimas noticias

Feria del Libro de Bogotá abre con llamado a la lectura como espacio de escucha y diálogo

Colombia aboga por la descarbonización y una transición global desde la conferencia de Santa Marta

Petro anuncia que su reunión con Delcy Rodríguez se centrará en la seguridad fronteriza

Centenares de indígenas protestan en Bogotá por decisiones del Gobierno sobre sus tierras

El «Tropitour» de Karol G llegará a 20 países y por ahora solo a una ciudad colombiana: Bogotá



MinAmbiente Colombia
 @MinAmbienteCo · Seguir



Colombia y los Países Bajos serán anfitriones de la

Primera Conferencia #MásAlláDeLosCombustiblesFósiles, un espacio liderado por el Gobierno de @petrogustavo, para impulsar soluciones concretas frente a la crisis climática.

 Santa Marta
 24-29 abril [Mostrar más](#)



7:01 p. m. · 21 abr. 2026



 9  Responder  Copia enlace

[Leer 2 respuestas](#)

Sin contratos nuevos

En 2023, durante la COP28 de Dubái, Petro confirmó que **Colombia no firmaría más contratos de exploración en carbón, petróleo y gas**, como parte de la **política de descarbonización** de su Gobierno.

*«Colombia ha decidido **no firmar más contratos de exploración en carbón y petróleo y gas**. Esto es de intenso debate en Colombia. No significa que nos quedemos sin el petróleo y sin el carbón, pues ya hay carbón, petróleo y gas en explotación, y ya hay muchísimos contratos de exploración firmados antes en vigencia»,* expresó entonces Petro.



Fotografía cedida por [Ecopetrol](#) que muestra a una persona en la granja solar La Cira en Barrancabermeja (Colombia).
EFE/[Ecopetrol](#)

Sin embargo, el presidente encargado de [Ecopetrol](#), **Juan Carlos Hurtado**, aseguró el pasado 9 de abril que la compañía apunta a *«generar sostenibilidad, valor y crecimiento»*, con énfasis en la eficiencia del gasto para garantizar estabilidad en el mediano y largo plazo, **y con las iniciativas de transición energética como nuevas fuentes de ingresos**.

Entérese: Alcalde de Medellín ordenó cancelar la presentación de un libro sobre el M-19 en la BPP por «apología al terrorismo»

Hidrógeno verde

Colombia prevé inaugurar este semestre una planta de hidrógeno verde en la Refinería de Cartagena de Indias, que será la más grande de la región, según el ránking mundial de proyectos de hidrógeno de la Agencia Internacional de Energía (IEA, por sus siglas en inglés).

El objetivo es que esta infraestructura produzca 800 toneladas anuales de hidrógeno verde, que tendrá una pureza de hasta el 99,9 % y evitará la emisión de 7700 toneladas de CO₂, es decir, el equivalente al dióxido de carbono generado por 1 650 vehículos cada año.

Petro visitó en diciembre del año pasado esta planta y aseguró que la puesta en marcha de este proyecto aportará a la lucha del país contra la crisis climática.

Le puede interesar: Van 48 extranjeros inadmitidos en el aeropuerto de Rionegro en 2026, en todo el año pasado fueron 80 devueltos

«Esta es la planta más grande de hidrógeno verde de Suramérica. Me enorgullece mostrársela a Colombia, porque hablamos de esto hace cuatro años, pero aquí ya no es hablar, aquí ya es una realidad», dijo entonces el mandatario.

Energía eólica

Colombia también busca convertirse en un país pionero en Latinoamérica en la generación de energía eólica costa afuera para la industria, el comercio y el uso doméstico.



Fotografía cedida por [Ecopetrol](#) que muestra maquinaria en el proyecto eólico Windpeshi en La Guajira (Colombia). EFE/[Ecopetrol](#)

Para este propósito, la **Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH)** realizó en noviembre pasado una primera ronda de adjudicación del mecanismo de mercado para proyectos de este tipo, pero solo recibió una oferta del **CI GMF Coöperatief U. A.**, filial del grupo danés **Copenhagen Infrastructure Partners (CIP)**.

«Apostamos por tecnologías que eleven la confiabilidad, de cero emisiones y reactiven la economía con nuevos encadenamientos productivos», señaló el ministro de Minas y Energía, Edwin Palma, sobre este proyecto que busca fortalecer a Colombia **como referente de la transición energética en Latinoamérica**.

Fuente: Agencia EFE

ETIQUETAS	Colombia	combustibles fósiles	conferencia de Santa Marta			
	Conferencia para la Transición más allá de los Combustibles Fósiles	descarbonización	energía eólica	energía solar		
	energías limpias Colombia	Gustavo Petro	hidrógeno verde	Medio Ambiente	Nacionales	Transición energética



Teléfono: 561 21 21

Celular: 314 391 45 25

Dirección: Cra 60a #41c-43 Barrio Santa Clara - Casa 27
Rionegro, Antioquia- Colombia.

