



# Policy Brief

Primera conferencia 'Transitioning away from Fossil Fuels'  
**Colombia- The Netherlands**

NATURE PULSE LATAM



NATURE PULSE LATAM —o *Pulso Natural*— es una organización no gubernamental con sede en Colombia dedicada a enfrentar la crisis climática y sus impactos sociales desde un enfoque ético, interseccional y basado en derechos. Promovemos la acción climática y el litigio estratégico para impulsar transformaciones estructurales hacia un desarrollo bajo en carbono y resiliente, en línea con el objetivo de limitar el calentamiento global a 1,5 °C.

## RESUMEN EJECUTIVO

La **Primera Conferencia Internacional para la Transición más allá de los Combustibles Fósiles**, celebrada en Santa Marta (Colombia) del 24 al 29 de abril de 2026, constituye un hito en gobernanza climática global. Es el primer espacio multilateral dedicado a articular una salida definitiva al petróleo, gas y carbón —responsables de aproximadamente el 86% de las emisiones globales de efecto invernadero (GEI).

Convocada por Colombia y coorganizada por Países Bajos, la conferencia reunió a 57 países. Su formato innovador, deliberadamente situado fuera de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), fue un espacio ampliamente valorado como un lugar que buscó desbloquear conversaciones que durante décadas han estado sin salida y de creciente urgencia climática.

Más allá de su carácter no vinculante, la conferencia representó una oportunidad estratégica para acelerar compromisos políticos, técnicos, coordinar acciones concretas y redefinir los marcos legales y dinámicas de poder en la gobernanza climática hacia esquemas más diversos, flexibles y orientados a resultados. La segunda conferencia se celebrará en Tuvalu en 2027 con la coorganización de Irlanda.

Este informe analiza su significado político, sus implicaciones prácticas y formula recomendaciones para maximizar su impacto.

**57+**

Países participantes  
*Un tercio de la economía mundial*

**400+**

Científicos pre-conferencia  
*11 grupos de trabajo temáticos*

**900**

Organizaciones  
*En la cumbre de los pueblos*



NATURE PULSE  
LATAM

## ANTECEDENTES Y CONTEXTO

La pasada COP30, celebrada en Belém (Brasil), marcó un punto de inflexión por lo que no logró hacer. Un grupo de alto nivel de 80 naciones impulsó activamente la inclusión de una “hoja de ruta” de la salida de los combustibles fósiles en el final del acuerdo —pero fracasó. La propuesta no sobrevivió a la regla de consenso que rige las negociaciones multilaterales, reforzada por la influencia sistemática de intereses asociados a la industria fósil. El tema no fue consignado en el documento final.

Ante este escenario, Colombia manifestó su intención de convocar un nuevo espacio político durante una reunión ministerial en la Climate Week NYC. Posteriormente, Países Bajos se sumó como coanfitrión durante la COP30 en Belém, dando lugar a la Primera Conferencia sobre la Transición más allá de los Combustibles Fósiles. Brasil, en su momento, se comprometió además a desarrollar una hoja de ruta “informal” sobre combustibles fósiles, alimentada por los resultados en Santa Marta, con miras a la COP31.

La conferencia se estructuró en tres momentos: una pre-conferencia científica (24-25 de abril) con 400 académicos; un día dedicado a gobiernos sub-nacionales, parlamentarios y sociedad civil (27 de abril), y un segmento de alto nivel (28-29 de abril).

## ¿POR QUÉ ESTA CONFERENCIA CAMBIA LA CONVERSACIÓN?

La conferencia representa un punto de inflexión en la diplomacia climática por razones que van más allá del carácter simbólico:

- ▶ **Nombra las causas estructurales.** Por primera vez un espacio multilateral se centra de manera directa en las causas estructurales del cambio climático: el petróleo, el gas y el carbón —no como un tabú político. Esto representa una ruptura frente a enfoques anteriores centrados únicamente en la mitigación o reducción de emisiones, sin tocar las causas y posicionando la eliminación progresiva de los combustibles fósiles en el centro del debate.
- ▶ **Redefine el alcance de la acción climática.** Se integran dimensiones clave como la economía, la seguridad energética y la arquitectura financiera global. En este sentido, envía señales importantes a los mercados al reducir la incertidumbre y fortalecer la inversión en energías renovables, al tiempo que abre la discusión sobre la necesidad de reformar sistemas de comercio, fiscalidad y deuda para facilitar una transición justa.
- ▶ **Crea un formato que funciona.** Las sesiones de trabajo en grupos pequeños, con funcionarios de alto nivel, la sociedad civil y pueblos indígenas en igualdad de condiciones, fueron descritas por los participantes como “refrescantes”, “muy exitosas” y “revolucionarias” durante la conferencia.
- ▶ **Configura una coalición con peso real.** Los 57 países “dispuestos a avanzar”, rompe con la lógica del consenso como factor inmovilizador. Los países participantes representan cerca del 50% del PIB global, un tercio de la demanda de combustibles fósiles, el 30% de la población mundial y el 20% de la producción de estos recursos. Más importante aún, el



proceso está diseñado para crecer: los coanfitriones anunciaron su intención de construir una "coalición abierta", extendiendo la invitación a otros países de cara a la segunda conferencia.

► **Ancla la ciencia en la política.** El lanzamiento del Panel Científico para la Transición Energética marca una nueva evidencia científica y decisión política en la gobernanza climática.



### Colombia en el centro

La ministra de Ambiente de Colombia, Irene Vélez Torres, sintetizó el espíritu de la conferencia:

*"Necesitamos volver a la ciencia y basar nuestras decisiones en la ciencia."*

El presidente Gustavo Petro fue más directo:

*"Durante 34 años hemos negociado los síntomas de la crisis climática y blindado sus causas. Los combustibles fósiles no son sólo sucios. Son poco confiables, son peligrosos y deben terminar."*

La conferencia no solo cambia la conversación, sino que redefine las reglas del juego, colocando la ciencia, la justicia y la acción en el centro de una nueva etapa de la gobernanza climática.

## LOS RESULTADOS CONCRETOS: TRES LÍNEAS DE TRABAJO

1. Hojas de ruta nacionales: desarrollo de planes nacionales y regionales de salida a los combustibles fósiles, conectados a las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC, por sus siglas en inglés) de cada país. Apoyado por el Panel Científico y en NDC Partnership. La participación es voluntaria.
2. Sistema financiero: identificación de subsidios fósiles y soluciones a las "trampas de deuda". Apoyado por el Instituto Internacional para el Desarrollo Sostenible (IISD). Todos los países serán invitados a reportar sus subsidios.
3. Comercio descarbonizado: avanzar hacia un sistema de comercio libre de combustibles fósiles, Abordando las distorsiones en sistemas de comercio, fiscalidad e inversión que perpetúan la dependencia fósil.

### Vínculo con la COP31

Un mandato explícito de Santa Marta es trasladar sus conclusiones a la presidencia brasileña de la COP30, quien está preparando una hoja de ruta global de combustibles fósiles para presentar en la COP31 en noviembre de 2026. Santa Marta no es un evento aislado: es el primer eslabón de una cadena política en construcción.



- 1. Traducir las líneas de trabajo en compromisos verificables.** Las tres líneas de trabajo acordadas en Santa Marta deben derivar en planes implementables, con metas, cronogramas y mecanismos de rendición de cuentas. Esto implica integrar estos avances en instrumentos formales como las NDCs y planes nacionales, superando su carácter voluntario y avanzando hacia mayor trazabilidad y seguimiento internacional.
- 2. Eliminar progresivamente los subsidios a los combustibles fósiles.** La línea de trabajo financiera debe propender hacia un inventario transparente y compromisos concretos de orientación de recursos hacia infraestructura energética sostenible, electrificación y eficiencia energética. Esta medida es clave para liberar espacio fiscal y corregir las distorsiones económicas que hoy retrasan la transición.
- 3. Romper la trampa deuda-combustibles fósiles.** Muchos países del Sur Global no están en las condiciones de financiar la transición energética mientras cargan con deuda que perpetúa su dependencia extractiva. Es urgente avanzar en mecanismos de alivio y reestructuración de deuda, financiamiento concesional, la re-dirección de flujos financieros hacia energías limpias, electrificación y soluciones descentralizadas.
- 4. Alimentar la hoja de ruta informal de la COP30.** Alinear la hoja de ruta de Bakú a Belém con las prioridades definidas en Santa Marta, avanzando hacia una arquitectura financiera internacional que haga viables las hojas de ruta y permita operacionalizar la meta de movilización de financiamiento de hasta 1,3 billones de dólares.
- 5. Ampliar la coalición con criterios claros.** La exclusión de grandes emisores como China, India y EE. UU en Santa Marta fue una decisión táctica para proteger el espacio. Pero la próxima conferencia debe avanzar hacia una coalición más amplia, con criterios de participación basados en compromisos concretos.
- 6. Garantizar que la transición sea justa, democrática e inclusiva.** Estableciendo mecanismos vinculantes de participación para pueblos indígenas, mujeres, comunidades locales y trabajadores, tanto en el diseño como en la implementación de las hojas de ruta.
- 7. Incorporar un enfoque territorial en la transición.** La transición se juega en los territorios. Las hojas de ruta nacionales deben incluir estrategias diferenciadas de reconversión productiva y protección social para territorios de alta dependencia extractiva.
- 8. Fortalecer el Panel Científico.** El nuevo Panel para la Transición Energética Global — lanzado por Rockström y Carlos Nobre, con sede en São Paulo— debe contar con



financiamiento estable, independencia institucional y capacidad de producir análisis a escala nacional para los países que lo soliciten.

- 9. Avanzar hacia un Tratado de No Proliferación.** El Tratado de No Proliferación de Combustibles Fósiles, actualmente respaldado por cerca de 18 países, está ganando impulso como una propuesta para avanzar hacia un instrumento jurídicamente vinculante, y podría fortalecerse dentro del proceso de Santa Marta como parte de una coalición de países con mayor ambición climática.

## LAS VOCES DE LA CONFERENCIA



*“No buscamos un nuevo consenso científico, sino que la ciencia genere mejores decisiones con mayor celeridad”*

**Johan Rockström**

Director, Instituto Potsdam · Cofundador del Panel Científico



*“Necesitamos reducir el 37% de los combustibles fósiles que se producen hoy y reemplazarlo con una economía de energía limpia”*

**Tzeborah Berman**

Fundadora,  
Tratado de No Proliferación de Combustibles



*“Apoyar el Tratado es un paso más en nuestros esfuerzos continuos para poner fin a la producción de combustibles fósiles en el territorio Ponca y proteger a nuestra única Madre Tierra”*

**Casey Camp-Horinek**

Activista Indígena, Pueblo Ponca

### Lo que viene: Tuvalu 2027

La segunda conferencia se celebrará en Tuvalu, coorganizada con Irlanda. Sus autoridades anunciaron que revisarán los criterios de invitación para construir una coalición más amplia. El mandato central: llevar las tres líneas de trabajo a resultados concretos y alimentar la COP31.

**NATURE PULSE LATAM | [www.naturepulselatam.org](http://www.naturepulselatam.org) | [info@naturepulselatam.org](mailto:info@naturepulselatam.org)**

@naturepulselatam

@naturepulselatam