



Santa Marta: la conferencia sobre combustibles fósiles encuentra a Latinoamérica en una transición energética desigual y compleja

Description

Por Rodrigo Rodríguez

“Los gobiernos somos responsables de decisiones que dejarán huella en futuras generaciones, y **tenemos la obligación moral de responder al llamado por justicia climática y la eliminación de los combustibles fósiles**”.

Con estas palabras, la ministra de Ambiente de Colombia, Irene Vélez Torres, anunció en noviembre de 2025 —desde la conferencia de cambio climático de Naciones Unidas, COP30 en Brasil— **la creación de un nuevo espacio internacional de diálogo para acelerar el abandono del petróleo, el gas y el carbón**. “Sabemos que esta conversación no puede terminar aquí”, agregó.

Ese debate será el eje de **la Primera Conferencia Internacional para la Transición más allá de los Combustibles Fósiles, que se celebrará en Santa Marta, Colombia, entre el 24 y el 29 de abril**, con la participación de al menos 45 países y más de 1000 organizaciones de la sociedad civil.

A diferencia de las negociaciones climáticas tradicionales, el encuentro, organizado entre Colombia y Países Bajos, busca enfocarse directamente en uno de los temas más evitados: cómo reducir la producción y el uso de combustibles fósiles de manera coordinada. Pero no será un espacio de negociaciones entre los países sino de debate, [como informó Mongabay Latam este miércoles](#).

El contexto es complejo. Mientras la ciencia insiste en la urgencia de reducir estas fuentes de energía, que **representan más del 75 % de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero**, las crisis geopolíticas recientes y la volatilidad de los mercados han reforzado la dependencia en ellos para garantizar la seguridad energética de muchos países.

“Es sorprendente que un tema tan relevante solo sea abordado por unas cuantas iniciativas estructuradas. **Muchos temas están siendo debatidos en varios espacios, pero la salida de los combustibles fósiles aún no se está abordando de manera coordinada**”, dijo André Corrêa do Lago, presidente de la COP30, en un conversatorio *online* el 24 de marzo sobre la transición energética.

Para entender por qué esta conferencia podría ser clave, es necesario mirar dónde se encuentra hoy el mundo —y América Latina en particular— en el camino para abandonar estas fuentes de energía.

Irene Vélez, ministra de Ambiente de Colombia

www.elmaipo.cl

Image not found or type unknown

La ministra de Ambiente de Colombia, Irene Vélez, es una de las promotoras de la Conferencia de Santa Marta. Foto: Ministerio de Ambiente de Colombia

Los combustibles fósiles están en la mira

La reducción del uso de combustibles fósiles se ha convertido en una parte central de la agenda climática en la última década, especialmente desde la adopción del Acuerdo de París en la COP21 en 2015. El acuerdo busca limitar el calentamiento mundial a muy por debajo de 2 grados centígrados en comparación con los niveles preindustriales.

Los llamados a acelerar este proceso se intensificaron en la COP28 en Dubái, en 2023, durante el primer balance global del acuerdo. Allí los países acordaron “transitar desde los combustibles fósiles en los sistemas energéticos de manera justa, ordenada y equitativa”, con el objetivo de alcanzar emisiones netas cero hacia 2050.

Esta línea se consolidó en la COP30 con la Declaración de Belém, un compromiso voluntario para la transición de los combustibles fósiles impulsado por Colombia y firmado por 24 países. “Esta declaración se basa en **una simple verdad científica: los combustibles fósiles son el principal motor de la crisis climática**”, afirmó la ministra Vélez.

En paralelo han surgido iniciativas como el Tratado de No Proliferación de Combustibles Fósiles (Fossil Fuel Treaty), una iniciativa presentada en 2020 por un grupo de países y organizaciones de la sociedad civil para detener de manera explícita la expansión de la explotación de combustibles fósiles y gestionar una transición justa. Colombia es uno de los 18 países que apoya este enfoque.

“Se necesita un instrumento distinto, y ese instrumento tiene que abordar necesariamente la oferta fósil”, explica Andrés Gómez, coordinador para Latinoamérica de la iniciativa. “El Acuerdo de París se centra principalmente en la demanda, a través de los planes nacionales de cambio climático (NDC por sus siglas en inglés), pero estos no son legalmente vinculantes”.

Personas en marcha por la justicia climática

www.elmaipo.cl

Image not found or type unknown

Una movilización hizo un funeral simbólico a los combustibles fósiles durante la COP30 en Brasil. Foto: cortesía Artyc Studio

La transición energética en Latinoamérica

En América Latina el panorama es complejo y desigual. Según la Agencia Internacional de la Energía (IEA por sus siglas en inglés), **la inversión en energías renovables ha aumentado un 25 % en la última década**, mientras que **la inversión en combustibles fósiles se ha reducido en más de un 20 %**, con la mayor parte de estos recortes sucediendo en Brasil, Argentina y México.

Un informe de la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA) señala que, aunque los empleos en el sector de petróleo y gas están disminuyendo, nuevos trabajos en energías limpias, eficiencia energética y redes eléctricas

podrían compensar esas pérdidas.

Sin embargo, la región enfrenta tensiones estructurales.

“Es muy difícil comparar países, porque cada uno tiene particularidades según su rol como productor, exportador o importador de energía”, explica Diana Carolina Barba, coordinadora en diplomacia energética para el centro de pensamiento Transforma.

Brasil, por ejemplo, combina liderazgo en energías renovables con planes de expansión petrolera. México, bajo el gobierno de Claudia Sheinbaum, ha reforzado el discurso climático mientras busca sostener su industria petrolera. **Uruguay, en cambio, aparece como un referente regional en energías limpias** y en la reducción progresiva del uso de combustibles fósiles.

Aerogenerador afuera de casa en El Alumbre, Perú

www.elmaipo.cl

Image not found or type unknown

El Alumbre es el primer proyecto comunitario de generación eólica a pequeña escala en Perú. Foto:

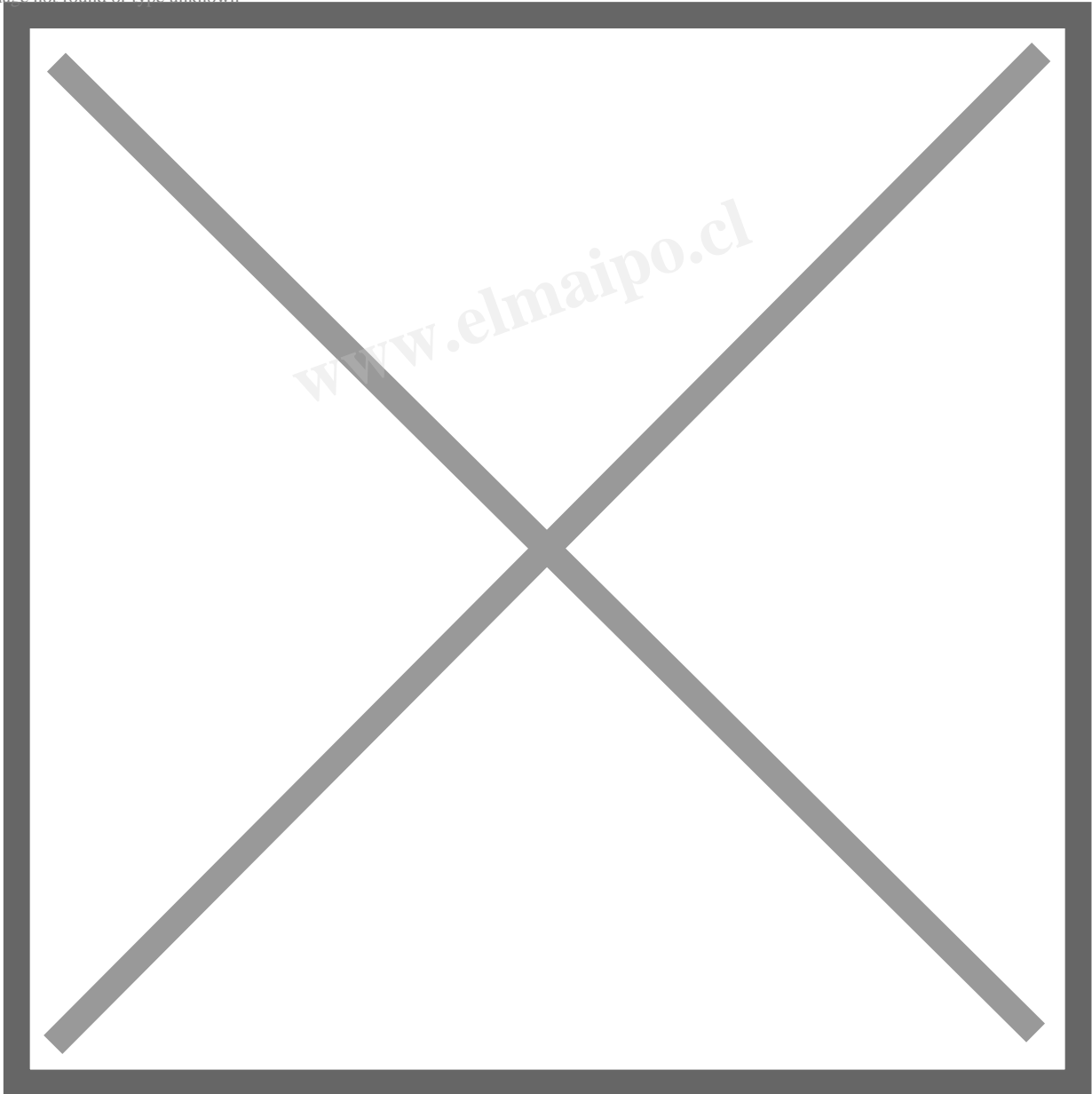
cortesía Practical Action

Los planes de transición varían de país en país, dependiendo también del grado de dependencia económica que tengan hacia los hidrocarburos. Naciones como **Colombia, México y Brasil enfrentan riesgos y dificultades sociales y económicas en sus procesos de transición energética**, por lo que tienen la necesidad de diversificar sus finanzas para no dejar a la deriva poblaciones y gobiernos subnacionales que dependen de estas industrias.

Todo esto refleja un desafío común: muchas economías dependen fiscalmente de los hidrocarburos. Según el *Stockholm Environment Institute* (SEI), **los ingresos provenientes de estas industrias no solo sostienen economías locales, sino que también financian, en parte, los propios esfuerzos de transición energética.**

“En la región vemos un aumento de las renovables que no necesariamente está reemplazando a los combustibles fósiles”, advierte Gómez.

Image not found or type unknown



El prototipo de sistema de paneles solares e internet satelital que sirvió como base para un proyecto que llevará energía eléctrica e internet a la comunidad de Alto Mishagua, Perú. Foto: cortesía Roxana Borda

Lo que se espera de Santa Marta

La conferencia de Santa Marta busca llenar un vacío, ya que pretende generar una conversación directa sobre cómo avanzar en la reducción de la producción y el uso de combustibles fósiles, un tema que suele quedar diluido en las negociaciones climáticas más amplias.

A diferencia de las COP, que operan bajo consensos globales complejos, **este encuentro apunta a construir una coalición más enfocada de países dispuestos a avanzar más rápido**, así como a identificar barreras concretas —económicas, fiscales y políticas— que dificultan este proceso.

El lugar elegido no es menor. Santa Marta, en el Caribe colombiano, simboliza tanto el potencial como las contradicciones de este proceso. La región concentra decenas de proyectos de energía eólica y solar, así como iniciativas de hidrógeno verde. Pero también ha sido escenario de conflictos sociales y ambientales asociados a la minería de carbón.

Esta coexistencia ilustra los dilemas que estarán en el centro de las discusiones.

Uno de los principales resultados de la conferencia será un informe que analice las condiciones necesarias y los obstáculos para avanzar en este proceso. Según Gómez, el documento se estructurará en torno a tres ejes: desafíos económicos y fiscales, dinámicas de oferta y demanda, y vacíos en la gobernanza global.

El informe será entregado a las presidencias de la COP30 y la COP31, prevista en Turquía en noviembre de este año, con la intención de alimentar futuras negociaciones internacionales.

Los indígenas de la Sierra Nevada de Santa Marta se enfrentan a presiones extractivas en su territorio. Foto: Cortesía AIDA

www.elmaipo.cl

Image not found or type unknown

Los habitantes indígenas de la Sierra Nevada de Santa Marta se enfrentan a presiones extractivas en su territorio. Foto: cortesía AIDA/Yeny Rodríguez

Además, el proceso ha incorporado aportes de más de mil organizaciones de la sociedad civil a través de diálogos virtuales, incluyendo pueblos indígenas, sindicatos, gobiernos subnacionales y actores empresariales. Aunque participarán empresas estatales como Ecopetrol (Colombia) o Petrobras (Brasil), **los organizadores han señalado que limitarán la presencia de lobistas de la industria fósil.**

Olivia Bisa, presidenta de la nación Chapra de la Amazonía y vicepresidenta de la Alianza Cuencas Sagradas de Perú, indica que si bien van más de 30 años de espacio de discusión sobre cambio climático, los resultados han sido pobres. “Hemos dicho en casi todas las conferencias de la COP que mientras en los espacios de discusión no estén presentes los pueblos indígenas, no vamos a sacar nada; y **mientras no se debata la salida de los combustibles fósiles, nada se va a sacar**”. Reconoce que la conferencia en Santa Marta es un avance, pero uno al que todavía le falta. “Por

primera vez sentimos que va a haber participación de los pueblos en estos debates, pero no en la cantidad adecuada”.

Bisa espera que después de este evento surja un debate sobre la transición que reivindique y reconozca las necesidades de los pueblos indígenas. Este es un sentimiento que también comparte Alejandra Quiguntar, lideresa indígena pasto y perteneciente a la organización Tejiendo Pensamiento de Colombia, quien asegura que **toda hoja de ruta hacia la eliminación progresiva de combustibles fósiles tiene que basarse en principios de justicia climática, respeto del territorio y reconocimiento del conocimiento de los pueblos indígenas**. “No es posible avanzar hacia economías descarbonizadas sin garantizar el consentimiento previo, libre e informado de las comunidades”, dice Quiguntar.

Por otro lado, para expertos como Diana Carolina Barba y Diana Carolina González, del Natural Resource Governance Institute, el valor del encuentro radica también en abrir un espacio de conversación franca sobre un tema que ha sido evitado.

La situación del Delta del Níger —una de las principales regiones petroleras de África, marcada por derrames, degradación ambiental y tensiones con comunidades locales— es similar a la del Putumayo, en Colombia, una región amazónica donde la economía depende del petróleo, pero también enfrenta conflictos sociales y presión ambiental, señala González. **“Hay desafíos compartidos: dependencia fiscal, necesidad de diversificación económica y riesgos sociales**. Aquí hay una oportunidad de aprendizaje entre países”, agrega.

Derrame de petróleo. Un niño indígena juega en las riberas de los ríos manchados de petróleo en la comunidad de San F

www.elmaipo.cl

Image not found or type unknown

Un niño indígena juega en las riberas de los ríos manchados de petróleo en la comunidad de San Pedro de Río Coca, Sucumbíos, Amazonía ecuatoriana, el 18 de abril de 2020. Foto: Telmo Ibarburu

La geopolítica de la conversación

Hasta ahora, 45 países han confirmado su participación. Aunque no estarán presentes algunas de las principales potencias productoras, sí asistirán países como Canadá, Brasil y México, que figuran en los puestos cuarto, noveno y decimotercero de los mayores productores de petróleo del mundo, según la Administración de Información Energética de Estados Unidos.

También participarán pequeños estados insulares del Pacífico, como Fiji, Palau y Papúa Nueva Guinea, para quienes la reducción del uso de combustibles fósiles es una cuestión de supervivencia.

“Son los países más vulnerables al cambio climático. Para ellos, esto no es una opción, es una necesidad”, explica Barba. **“Ellos ya se ven prácticamente bajo el agua y necesitan liderar este tema”**.

La ausencia de grandes actores plantea interrogantes sobre el peso político de la conferencia. Sin embargo, **los expertos señalan que estos espacios pueden influir en la narrativa global**.

Las crisis recientes —como la guerra en Ucrania o las tensiones en Medio Oriente— han reactivado debates sobre seguridad energética. “Existe el riesgo de que se argumente que se necesita más petróleo”, dice González. “Pero también hemos visto que estas crisis pueden acelerar la inversión en energías renovables, que ofrecen mayor seguridad y menor dependencia externa”.

Fracking en Colombia. Leonardo Gutiérrez, presidente de la Asociación de palmeros de Puerto Wilches. Foto: Pilar Mejía

www.elmaipo.cl

Image not found or type unknown

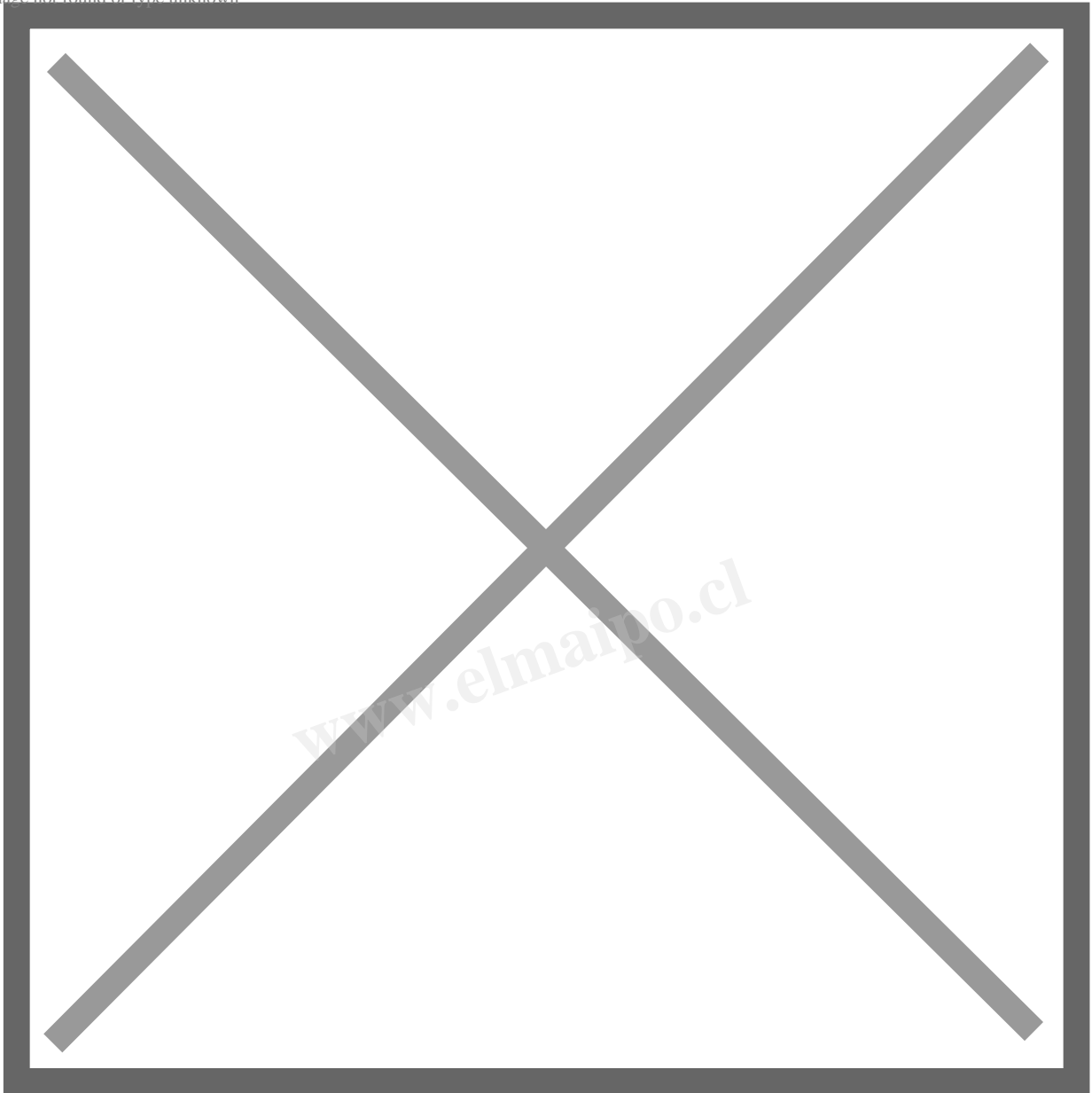
Leonardo Gutiérrez, presidente de la Asociación de Palmeros de Puerto Wilches, es uno de los opositores al fracking en Colombia. Foto: cortesía Pilar Mejía/Semana

Lo que está en juego

En última instancia, más allá de los resultados concretos, la conferencia de Santa Marta será una prueba de si un grupo de países —muchos de ellos del sur global y altamente vulnerables— puede empujar la conversación climática hacia un terreno más incómodo pero crucial: el fin de la dependencia de los combustibles fósiles.

También será un intento de construir una señal política en ausencia de algunos de los mayores productores del mundo: **una coalición dispuesta a avanzar, incluso sin consenso global.**

Image not found or type unknown



La líderesa waorani Nemonte Nenquimo muestra un derrame de petróleo cerca de Shushufindi, provincia de Sucumbíos, en la Amazonía ecuatoriana, 26 de junio de 2023. Foto: cortesía Sophie Pinchetti/Amazon Frontlines

La siguiente edición del encuentro, prevista en Tuvalu, en Oceanía, sugiere que el proceso podría extenderse en el tiempo.

“Se trata de que los países más vulnerables envíen un mensaje a los grandes productores y consumidores”, concluye Barba. “Si no están en esta primera conferencia, deberían empezar a liderar este tipo de acciones”.

***Este artículo es parte de COMUNIDAD PLANETA, un proyecto periodístico liderado por Periodistas por el Planeta (PxP) en América Latina.**

****Imagen principal:** protesta contra combustibles fósiles en la COP30, noviembre de 2025. **Foto:** cortesía UNclimatechange

El Maipo/Mongabay

Date Created

Abril 2026

www.elmaipo.cl