

Brief para medios - Cumbre Climática ONU EAU

América Latina y Caribe ante oportunidad histórica para su desarrollo*

Las negociaciones sobre el futuro del clima abordarán el abandono de los combustibles fósiles y la transición justa

** Este contenido fue preparado en el contexto de la próxima Cumbre Climática, a celebrarse entre el 30 de noviembre y el 12 de diciembre en Dubai, Emiratos Árabes Unidos. El documento pertenece y está validado por los siguientes grupos y organizaciones integrantes de la red Global Gas and Oil Network (GGON): 350.org, AIDA, Alianza de Organizaciones por los Derechos Humanos del Ecuador, Amazon Watch, Asociación Argentina de Abogados/as Ambientalistas, Centro de Derechos Económicos y Sociales del Ecuador (CDES), ClimalInfo, Coalizão Energia Limpa, Coordinadora Ecuatoriana de Organizaciones para la Defensa de la Naturaleza y el Medio Ambiente (CEDENMA), Fundación Ambiente y Recursos Naturales (FARN), Fundación Quantum, Fundar Centro de Análisis e Investigación México, Global Alliance for the Rights of Nature (GARN), Grupo Regional para una Transición Energética Justa en América Latina y el Caribe (GRTEJ ALC), Instituto de Energia e Meio Ambiente (IEMA), Instituto de Abogados para la Protección del Medio Ambiente (INSAPROMA), Latinoamérica Sustentable (LAS), Movimiento Ciudadano frente al Cambio Climático (MOCICC), Oceana, ProBioS, Publish What You Pay (PWYP), Unión de Afectados y Afectadas por las Operaciones Petroleras de Texaco (UDAPT).*

NOTA PARA EDITORES

La lista de portavoces de LAC de la red GGON para la COP28 incluye líderes indígenas, personas expertas y defensores ambientales procedentes de Argentina, Belice, Brasil, Colombia, Ecuador, México, Perú, República Dominicana y Surinam. Disponibles para abordar eliminación progresiva de combustibles fósiles; falsas soluciones/distracciones peligrosas; pérdidas y daños; transición justa y transición energética vinculada con minerales críticos; NDCs/Ambición; seguridad energética; subsidios a los combustibles fósiles; activos varados; empresas petroleras nacionales; perspectiva regional de cara a la COP30 en Brasil; movimientos de base, resistencias territoriales y alternativas comunitarias; derechos indígenas; criminalización de defensores ambientales y derechos humanos; entre otros.

Para **citas, entrevistas y otras consultas**, póngase en contacto con:

Danae Alexia Tzicas (en Dubai desde el 30/11 hasta el 12/12)

Coordinadora de Comunicación para LAC de GGON

+541133802441 // danae@ggon.org

1. Debido a que la [crisis climática tiene como principal responsable los combustibles fósiles](#), hay [un creciente consenso global](#) para abandonarlos. Esta Cumbre Climática de la ONU (COP28) se proyecta como momento decisivo para establecer ese camino.

- Si Latinoamérica y Caribe (LAC) se alían con África y Asia para impulsar una agenda transformadora alineada con principios de derechos humanos, colectivos e igualdad de géneros, se liberarán de los límites estructurales impuestos que sitúan la región como proveedora de materias primas, incluidos los combustibles fósiles.
- Con una agenda climática ambiciosa, LAC encontrará mayores beneficios si coordina demandas y acciones hacia una transición energética global justa. Los espacios multilaterales son clave para pensar soluciones y medidas concretas de reparación en el largo plazo.
- Las medidas deben incluir, escalar y efectivamente implementar los mecanismos existentes para reducir desigualdades; respetar, proteger y realizar derechos humanos y colectivos; y adaptar y transformar sus economías; mediante la operacionalización del Fondo de Pérdidas y Daños y el cumplimiento del tan postergado financiamiento de 100 mil millones de dólares anuales.
- La consideración de otras medidas como el impuesto global sobre ganancias extraordinarias a grandes petroleras y petroestados, y un cambio de deuda por acción climática efectiva, que no se base en la mercantilización de la naturaleza, son fundamentales para lograr los objetivos del Acuerdo de París.
- En estos marcos también se está discutiendo cómo facilitar el acceso y la transferencia de tecnologías energéticas renovables, así como la participación sostenible y justa de la región en las cadenas industriales y de manufactura.

2. En paralelo a los apoyos internacionales, se debe aumentar la participación de la energía renovable al mismo tiempo que se redistribuye el consumo de energía para una vida digna que permita el ejercicio de los derechos humanos, diversificar las economías y fuentes de ingresos, redistribuir riqueza internamente, e ir hacia una reducción planificada de combustibles fósiles. Los proyectos fósiles atentan contra las poblaciones cercanas y sus territorios, el clima y el desarrollo de los países.

- No hay más lugar para nuevos proyectos de hidrocarburos a nivel global. Esto implica que [la industria será obsoleta](#) en pocos años; desde la ya existente, hasta las áreas en exploración, nueva infraestructura de gas, etcétera. Los [países ricos e históricamente responsables](#) deben avanzar más rápido en la descarbonización.
- Solo [Guyana, Brasil y Argentina](#) están expandiendo sus ritmos productivos a gran escala y lo hacen en función de la exportación, principalmente de crudo. Esto disminuye posibilidades de otras actividades debido a las amplias

transferencias públicas que requieren, beneficia a pequeñas porciones de la población y es una “solución” de corto plazo. Nuevos actores dentro de un [mercado e inversiones ya en contracción](#) es poco esperable. La inversión internacional se está reorientando hacia las renovables, que por sí solas no serán suficientes para sostener el ritmo de consumo concentrado y desigual.

- Desescalar las economías y sistemas energéticos será un proceso lento, pero sostenido para 2050. Países como Colombia están marcando caminos alternativos para reducir los niveles de consumo y avanzar una transición energética justa.
- [Donde los gobiernos no avanzan en este sentido, la sociedad civil organizada ejerce presión y logra cambios](#). Ejemplo de esto ha sido la reciente [Cumbre de la Amazonía](#), que posiciona la salida de los hidrocarburos como objetivo urgente, y el [referéndum nacional en torno al cese de la explotación petrolera en el Parque Nacional Yasuní](#) en la Amazonía de Ecuador, gracias al cual la voluntad popular estableció remover la industria de la zona.

EXPECTATIVAS FRENTE A LA COP28 EN EAU

Una nueva independencia es posible, con energía propia, limpia, diversificada y accesible para los pueblos, fortaleciendo la soberanía política, económica y ecológica en todo Latinoamérica y el Caribe.

La contaminación, desigualdad y violencia que acarrear los combustibles fósiles impiden que sean una herramienta de desarrollo. Desde hace años el consenso científico establece que son la principal causa de la crisis climática. La única manera de evitar los peores efectos y mantener el incremento de la temperatura por debajo de 1,5 °C es frenar nuevos proyectos y avanzar con una reducción planificada y equitativa de combustibles fósiles antes de 2050. Este camino está atado a una reducción del consumo, de la desigualdad y la pobreza.

A medida que los países planifican la "transición verde", sus dirigentes no deben replicar la vulneración a los derechos humanos ni el daño ambiental causados por la industria de los combustibles fósiles, ahora con el "boom minero". Es momento de remediar, reparar y lograr una transición justa. El gas fósil, mal llamado “natural”, no es un combustible adecuado para la transición.

Especialistas ambientales, de la salud y de otras disciplinas, organizaciones de la sociedad civil y pueblos indígenas de América Latina y el Caribe, representados por los más de 20 espacios que suscriben este documento, elevan las siguientes demandas a sus representantes y otros negociadores en la Cumbre, reforzando que un elemento central de todos estos puntos es la democratización y participación popular:

- **DETENER NUEVOS** proyectos de exploración, producción e infraestructura de carbón, petróleo y gas.

- *REDUCIR DE FORMA PLANIFICADA Y EQUITATIVA LA EXTRACCIÓN DE CARBÓN, PETRÓLEO Y GAS:* con los países ricos e históricamente responsables primero y de forma urgente, fijar una fechas intermedias y una definitiva de cierre de toda la extracción actual de fósiles y lograr una transición rápida, justa y equitativa.
- *CERRAR BRECHAS:* impedir/detener el apoyo a la captura y el almacenamiento de carbono (CCS, por sus siglas en inglés) u otras distracciones peligrosas que retrasan la eliminación progresiva del carbón, el petróleo y el gas; no repetir mecanismos financieros que se asientan en expoliar a los sectores más vulnerados.
- *AUMENTAR* la energía renovable para 2030 para redistribuir y lograr una vida digna que permita el ejercicio de los derechos humanos y colectivos para la población, así como liberar patentes y transferir tecnologías, implementando un sistema energético que satisfaga las necesidades de la población y permita el acceso seguro y universal a los servicios energéticos.
- *TRANSFERIR 1 TRILLÓN* de dólares de financiación para la adaptación y mitigación en los países en desarrollo y una transición rápida, justa y equitativa hacia sistemas 100% de energías renovables; tanto a través de nuevos impuestos como mediante instrumentos como la cancelación de deudas.

Citas de portavoces, por país

Desde Argentina

"La evidencia científica sobre la necesidad de abandonar los combustibles fósiles es abrumadora. Sin embargo, actores financieros como Bancos Multilaterales de Desarrollo, Bancos de Desarrollo de los países del norte global y Agencias de Crédito a la Exportación continúan financiando los fósiles en el sur global. Y en connivencia, gobiernos de la región otorgan subsidios directos a las empresas hidrocarburíferas. Una transición energética justa requiere revisar las políticas de los actores financieros y de los estados nacionales.

"En Argentina, por ejemplo, gran parte de la nueva infraestructura para evacuar el gas de Vaca Muerta y que el gas adicional se destine a exportar podría ser financiado por el BNDES de Brasil y la CAF. La nueva infraestructura permite acelerar la cantidad de fracturas, lo que se traduce en más agua inyectada, más demanda de arenas silíceas, más emisiones fugitivas de metano y más sismos inducidos por los sets de fractura".

- **Ariel Slipak, coordinador del Área de Investigación de Fundación Ambiente y Recursos Naturales (FARN)**

"La transición energética sigue estando en disputa. Desde el sur global, no podemos rendirnos a que los procesos de extracción de bienes comunes de nuestros territorios se hagan en su nombre. No hay litio suficiente para que toda persona en el mundo tenga un automóvil eléctrico.

Si no salimos del modelo extractivista que viola derechos humanos y ambientales en nuestra región, ninguna discusión sobre transición energética justa será posible”.

- **Enrique Viale, fundador de la Asociación Argentina de Abogados/as Ambientalistas**

Desde Belice

"En medio del cambio global hacia energías renovables, las naciones latinoamericanas están liderando la carga para reducir la dependencia de los combustibles fósiles. En Belice, nuestro compromiso va más allá de la energía. Adoptamos principios democráticos, reconociendo que nuestras decisiones de hoy determinan el mundo que dejamos a las generaciones venideras. Buscamos la sabiduría colectiva, las decisiones informadas y la transparencia. Juntos forjaremos un camino que respete nuestro futuro común. La reciente Ley de Enmienda del Referéndum da a los beliceños la oportunidad de determinar el destino del petróleo en alta mar. Esta enmienda es una respuesta directa a las voces de 22.090 votantes beliceños que pedían enmiendas legislativas que exigieran un referéndum en caso de que el gobierno fuera a contemplar la posibilidad de levantar la moratoria sobre la exploración de petróleo en alta mar. La enmienda ha sentado las bases de un profundo cambio en la participación del pueblo en nuestra democracia beliceña”.

- **Janelle Chanona, vicepresidente de Oceana**

Desde Brasil

"Ante el agravamiento del cambio climático, pensar en formas de hacer posible un mundo post-carbono no es una utopía, es una necesidad acuciante. El Sur Global puede liderar una política climática ambiciosa que opte por dejar el petróleo bajo tierra. Desde América Latina estamos empezando a cambiar el curso de la historia y a afrontar, con la audacia y el coraje necesarios, los efectos del cambio climático, la crisis más grave que amenaza a la humanidad. El Norte global debe responder en consecuencia y, además de eliminar progresivamente los fósiles en sus países, habilitar mecanismos económicos que permitan al Sur Global implementar una política de eliminación de fósiles a gran escala”.

- **Carolina Marçal, coordinadora de proyectos de Climalnfo**

"La evidencia de que necesitamos reemplazar el petróleo, el gas y el carbón por energías renovables y un sistema energético que respete los derechos de las comunidades es abrumadora. Una transición energética justa nos permitirá salvar millones de vidas y proporcionar mejores condiciones para las comunidades más vulnerables, además de evitar las escenas de horror que pueden provocar los extremos climáticos, cada vez más intensos”.

- **Ilan Zugman, director de 350.org en América Latina**

“Aunque América Latina está bien posicionada en términos de recursos naturales para la producción de energía renovable, sólo algunos países han seguido una trayectoria exitosa en el desarrollo de esta industria, aún por debajo de lo proyectado por la Agencia Internacional de Energía para cumplir con los compromisos climáticos del Acuerdo de París. Además de corregir este camino, la tarea más importante para América Latina es que los países presenten planes concretos para la transición de la producción y el consumo de petróleo y gas”.

- **Ricardo Baitelo, jefe de Proyectos del Instituto de Energía e Meio Ambiente (IEMA)**

Desde Ecuador:

“Los bloques petroleros ocupan el 9,4% de la superficie de la Amazonia (80 millones de hectáreas). El 43% de los bloques petroleros se encuentran ubicados en áreas protegidas y territorios indígenas. El 89% del crudo que se exporta desde la Amazonía proviene de Ecuador y su principal destino es Estados Unidos. Más de la mitad (52%) de la Amazonía ecuatoriana está tomado por los bloques petroleros. Es por este motivo, que el triunfo democrático de la consulta popular sobre el Yasuní, constituye un acontecimiento histórico donde se decidió priorizar la vida, frente al extractivismo. De su implementación inmediata depende la vida de los pueblos en aislamiento voluntario Tagaeri -Taromenane, y el resguardo de uno de los biomas más importantes del mundo. Además, este constituye un ejemplo para el mundo en la misión urgente de abandonar los combustibles fósiles”.

- **Paola Maldonado, Field Advisor - Amazon Watch**

“El balance global es un hito clave para afirmar de forma contundente la necesidad del abandono urgente de la explotación y el uso de todos los combustibles fósiles, mediante una transición justa y con enfoque de derechos humanos y género. América Latina tiene un gran papel que jugar en esta decisión de la COP28, y Ecuador, al implementar la decisión del pueblo en la consulta popular para proteger el Parque Nacional Yasuní, puede marcar un precedente exitoso para dar el primer paso concreto en impulsar la necesaria transición energética a nivel mundial. Es fundamental que el próximo gobierno ecuatoriano destaque este avance en la COP28 y selle este compromiso climático al incluirlo en la actualización de sus NDC” .

- **Javier Dávalos, Coordinador del Programa de Clima de AIDA**

“No podemos confiar en que las grandes petroleras y los intereses que representan lideren la transición energética, porque ellos son los causantes de la crisis climática. Supieron del problema mucho antes que el resto, pero lo ocultaron para incrementar su negocio. Aquellos que causaron el cambio climático no lo van a resolver, porque son adictos al sistema que causa el problema. El consumo energético per cápita de los países desarrollados simplemente no es sostenible, pero en su lógica debe ser alimentado. Por ese motivo, pensamos que la transición energética surgirá desde abajo, desde aquellas comunidades que conocen bien los efectos

inmediatos de la explotación de crudo y han luchado y sobrevivido a pesar de ella. Quienes saben que ni los hospitales ni las medicinas que se compran con el dinero del petróleo pueden devolver la salud a la comunidad biológica. Estamos convencidos de que la clave para la transición energética no la tienen quienes administran el veneno, sino nuestras comunidades indígenas, quienes toda su vida han luchado contra la explotación petrolera y nos han enseñado a vivir en armonía con la naturaleza. La transición energética no consiste solamente en un cambio de fuentes de energía, sino de nuestra forma de relacionarnos con la naturaleza”.

- **Julio Prieto, presidente del Centro de Derechos Económicos y Sociales (CDES)**

“Es fundamental asegurar la cooperación internacional para garantizar que el proceso de cierre del Bloque 43 se realice de forma inmediata, se utilice la mejor tecnología disponible y se proteja de forma efectiva el Parque Nacional Yasuní, las comunidades indígenas que viven allí y a los pueblos en aislamiento”

- **Vivian Idrovo, coordinadora de la Alianza de Organizaciones por los Derechos Humanos del Ecuador**

“Es imperativo abordar la crisis civilizatoria más allá del desarrollo sostenible y las energías renovables. El cambio de matriz energética está generando conflictos socioambientales sin precedentes en la historia de la humanidad. Se necesita un cambio profundo, impulsado no solo desde la sociedad civil, como lo demostró la consulta popular de Quito Sin Minería y Yasuní, que infundió esperanza en la mayoría de los ecuatorianos y jóvenes que aspiran a un futuro prometedor, sino también desde la clase política y desde las empresas. Un nuevo paradigma que incluya el decrecimiento, la desaceleración y la regeneración de las comunidades humanas en equilibrio con la naturaleza”.

- **Inty Arcos, integrante del colectivo Quito sin Minería y habitante del Chocó Andino**

Desde México

“Es cierto que los fósiles permitieron una bonanza económica y cierto desarrollo en varios países de la región, ¿pero a qué costo y para quiénes? Allí donde están los pozos, no hay escuelas ni clínicas, sí impactos en las economías locales, el ambiente y la cultura. La industria desplazó las tradiciones, afectó la relación con la tierra, convirtió a los campesinos en obreros y generó una relación de explotación y de dependencia. Si no somos críticos, la transición beneficiará a los mismos históricamente favorecidos por el extractivismo”.

- **Alejandra Jiménez, coordinadora regional de Acción Solidaria en Defensa del Territorio Huasteca Totonacapan - CORASON**

“No podemos pensar en la transición energética como un simple cambio técnico-tecnológico para pasar de energías fósiles a energías renovables, es indispensable transformar el paradigma energético en su totalidad para evitar que la transición replique las injusticias del modelo extractivista. En ese sentido, la transición energética justa debe impulsar sistemas energéticos limpios, democráticos, que combatan las desigualdades, incluyendo las de género, y aseguren acceso universal a las fuentes de energía.

- **Alejandra Lozano, Oficial de Programa de Justicia Económica y Ambiental de la Global Initiative for Economic, Social and Cultural Rights**

“Los impactos del cambio climático se han hecho más presentes alrededor del mundo y México no es la excepción. Hay vasta evidencia científica de que los combustibles fósiles aumentan gravemente los gases de efecto invernadero. En México, la política energética y climática está centrada en combustibles fósiles pese a que desde 2004 llegamos al pico del petróleo. El presupuesto para los recursos de adaptación y mitigación de los efectos del cambio climático asciende a 233.961 millones de pesos mexicanos, de los cuales 36.872 millones serán usados para transportar gas ‘natural’. Si bien la actual administración ha frenado los megaproyectos que violaban derechos humanos, hasta el momento no existe ningún plan claro para transitar hacia sistemas descentralizados que poco a poco dejen atrás la dependencia de los combustibles fósiles. México debe reorientar la forma del gasto para afrontar las fuertes presiones de los impactos del calentamiento global y asignar el presupuesto suficiente para programas de mitigación y adaptación que tengan una relación directa para combatir los embates de la crisis climática que sufre el planeta”.

- **Ariana Escalante Kantún, investigadora del programa de Tierra y Territorio de Fundar, centro de análisis e investigación México**

Desde Perú

“La dependencia de los combustibles fósiles del modelo de desarrollo actual no solo nos ha llevado al borde de una catástrofe climática. En el caso peruano, los más de 50 años de explotación petrolera han significado despojo de territorios indígenas y comunidades locales, degradación de ecosistemas e impactos en las formas de vida, salud, economía y alimentación de la población. Nos queda luchar por una transición energética justa y popular, que implique un abandono de los combustibles fósiles pero que no impacte los territorios, sobre todo aquellos de donde se extraen los minerales críticos para la transición, y que profundice la democracia y el respeto por los derechos humanos”.

- **Augusto Duran, coordinador regional para el Tratado sobre Combustibles Fósiles - MOCICC**

Desde República Dominicana

“Los países más vulnerables a los efectos del cambio climático son los estados-isla. A esto se suma la pobreza en la que vive la mayoría de sus habitantes, como en el caso de Haití, Cuba,

Jamaica y República Dominicana, que son víctimas del cambio climático, de los más afectados en América Latina y el Caribe. En particular República Dominicana está en la trayectoria de los huracanes y recientemente fue azotada por la tormenta Franklin, que dejó más de 30 muertos y pérdidas materiales por miles de millones de dólares. Tardará gran tiempo en recuperarse, y algo que no se recupera es la vida de las personas. Por eso exigimos a los líderes mundiales en la COP28 abandonar los combustibles fósiles, principales causantes del cambio climático, e inyectar recursos en pérdidas y daños para restaurar los estragos causados, así como para la mitigación y adaptación a este fenómeno que nos diezma poco a poco y nos deja sin hábitat saludable para vivir”.

- **Euren Cuevas Medina, fundador y director ejecutivo del Instituto de Abogados para la Protección del Medio Ambiente (INSAPROMA)**

Desde Surinam

"Deberíamos preguntar a dirigentes y a las multinacionales del mundo cuánto tiempo más van a estar ciegos y sordos ante el dolor de nuestra Madre Tierra. Cuántos incendios forestales más necesitan para abrir los ojos. Cuántos más animales y árboles abrasados. Cuántos huracanes monstruosos para ver que nuestro clima está cambiando. Cuántas pandemias más para entender que estamos destruyendo nuestra biodiversidad. Cuántas olas de calor para comprender que la Tierra está alcanzando su punto de ebullición. Cuántas lluvias e inundaciones extremas. ¿Cuántos más hielos polares y glaciares deben derretirse para que ustedes dejen de calentar nuestro planeta? ¿Cuántas COP más para que los países ricos vean la injusticia de su codicia? ¿Cuándo empezarán a escuchar a las y los científicos que dan la voz de alarma? ¿Hasta qué punto pueden hacer oídos sordos a las súplicas de activistas climáticos y grupos indígenas para salvar nuestro planeta y sus bosques? ¿Cuándo detendrán la búsqueda de combustibles fósiles para acabar de una vez por todas con esta locura?".

- **Erlan Sleur, Presidente de ProBioS Surinam**

Contacto para la prensa

Danae Alexia Tzicas (desde Dubai del 30/11 hasta el 12/12)

Coordinadora de Comunicación para LAC de GGON

+541133802441 // danae@ggon.org