

[SPANISH](#)

[ENGLISH](#)

[PORtUGUESE](#)

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 ClimaInfo**

"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 Amazonía (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 injectar 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**
-

Spokesperson quotes, by country

From Argentina

"The scientific evidence on the need to move away from fossil fuels is overwhelming. However, financial actors such as Multilateral Development Banks, Development Banks of the global north and Export Credit Agencies continue to finance fossil fuels in the Global South. And in collusion, governments in the region grant direct subsidies to hydrocarbon companies. A just energy transition requires a review of the policies of financial actors and national states.

"In Argentina, for example, much of the new infrastructure to extract Vaca Muerta gas's and have the additional gas destined for export could be financed by Brazil's BNDES and CAF. New infrastructure allows the amount of fracking to accelerate, which translates into more water injected, more demand for silica sands, more fugitive methane emissions, and more seismic induced by the fracking sets."

- **Ariel Slipak, coordinator of the Research Area at Fundación Ambiente y Recursos Naturales (FARN)**

"The energy transition is still in dispute. From the Global South, we cannot surrender to the processes of extracting common goods from our territories in their name. There is not enough lithium for every person in the world to have an electric car. If we do not get out of the

extractivist model that violates human and environmental rights in our region, no discussion about a just energy transition will be possible".

- **Enrique Viale, founder of the Asociación Argentina de Abogados/as Ambientalistas**

From Belize

"Amidst the global shift towards sustainable energy, Latin American nations are leading the charge to reduce reliance on fossil fuels. In Belize, our commitment goes beyond energy. We embrace democratic principles, recognizing that our choices today shape the world we leave for generations to come. Our pursuit is one of collective wisdom, informed choices, and transparency. Together we forge a path that respects our shared future. The recent Referendum Amendment Act gives Belizeans the opportunity to determine the fate of offshore oil. This amendment is a direct response to the voices of 22,090 Belizean voters who called for legislative amendments that would require a referendum should the government contemplate lifting the moratorium on offshore oil exploration. The amendment has laid the foundation for a profound shift in people's participation in our Belizean democracy."

- **Janelle Chanona, vice president of Oceana**

From Brazil

"In the face of worsening climate change, thinking about ways to make a post-carbon world possible is not a utopia, it is a pressing necessity. The Global South can lead an ambitious climate policy that opts to leave oil in the ground. From Latin America we are beginning to change the course of history and to confront, with the necessary boldness and courage, the effects of climate change, the most serious crisis threatening humanity. The Global North must respond accordingly and, in addition to phasing out fossil fuels in its countries, enable economic mechanisms that allow the Global South to implement a large-scale fossil fuel phaseout policy".

- **Carolina Marçal, projects coordinator at ClimaInfo**

"The evidence that we need to replace oil, gas and coal with renewable energy and an energy system that respects the rights of communities is overwhelming. A just energy transition will allow us to save millions of lives and provide better conditions for the most vulnerable communities, as well as avoid the scenes of horror that can be caused by increasingly intense weather extremes."

- **Ilan Zugman, 350.org Director in Latin America**

"Although Latin America is well positioned in terms of natural resources for renewable energy production, only a few countries have followed a successful trajectory in the development of this industry, still below what is projected by the International Energy Agency to meet the climate

commitments of the Paris Agreement. In addition to correcting this path, the most important task for Latin America is for countries to present concrete plans for the transition of oil and gas production and consumption."

- **Ricardo Baitelo, Project Manager at Instituto de Energia e Meio Ambiente (IEMA)**

From the Dominican Republic:

"The countries that are most vulnerable to the effects of climate change are the island states. Added to this is the poverty in which most of their peoples live, as in the case of Haiti, Cuba, Jamaica and the Dominican Republic, which are amongst the most affected victims of climate change in Latin America and the Caribbean. The Dominican Republic, in particular, is in the path of hurricanes and was recently hit by storm Franklin, which left more than 30 dead people and billions of dollars in material losses. It will take a long time to recover, and one thing that can't be restored is people's lives. That is why we demand that world leaders at COP28 commit to phase out fossil fuels, the main cause of climate change, and inject resources into Loss and Damage to restore the devastation already caused by the climate crisis, as well as for mitigation and adaptation to this phenomenon that is decimating us little by little, depriving us from a healthy habitat to live in."

- **Euren Cuevas Medina, founder and executive director at Instituto de Abogados para la Protección del Medio Ambiente (INSAPROMA)**

From Ecuador:

"Oil blocks occupy 9.4% of the surface of the Amazon (80 million hectares). 43% of the oil blocks are located in protected areas and indigenous territories. 89% of the crude oil exported from the Amazon comes from Ecuador and its main destination is the United States. More than half (52%) of the Ecuadorian Amazon is taken by oil blocks. It is for this reason that the democratic triumph of the popular consultation on Yasuní is a historic event where it was decided to prioritize life over extractivism. The life of the Tagaeri-Taromenane peoples in voluntary isolation and the protection of one of the most important biomes in the world depend on its immediate implementation. In addition, this is an example for the world in the urgent mission to abandon fossil fuels.

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

"The Global Stocktake is a key milestone to strongly affirm the need for the urgent abandonment of the exploitation and use of all fossil fuels, through a just transition with a human rights and gender focus. Latin America has a great role to play in this COP28 decision, and Ecuador, by implementing the people's decision in the popular consultation to protect the Yasuni National

Park, can set a successful precedent to take the first concrete step in promoting the necessary energy transition worldwide. It is essential that the next Ecuadorian government highlights this progress at COP28 and seals this climate commitment by including it in the update of its NDC.”

- **Javier Dávalos, Climate Program Coordinator AIDA**

“We cannot trust the big oil companies and the interests they represent to lead the energy transition, because they are the cause of the climate crisis. They knew about the problem long before the rest, but they hid it to increase their business. Those who caused climate change will not solve it, because they are addicted to the system that causes the problem. The per capita energy consumption of developed countries is simply not sustainable, but in their logic it must be fed. For that reason, we believe that the energy transition will be bottom-up, from those communities that know well the immediate effects of oil exploitation and have struggled and survived in spite of it. Those who know that neither hospitals nor medicines bought with oil money can restore health to the biological community. We are convinced that the key to the energy transition is not held by those who administer the poison, but by our indigenous communities, who all their lives have fought against oil exploitation and have taught us to live in harmony with nature. The energy transition is not only a change of energy sources, but also, a shift in the way we relate to nature”

- **Julio Prieto, president of Centro de Derechos Económicos y Sociales (CDES)**

“It is essential to ensure international cooperation to guarantee that the process of closing Block 43 is carried out immediately, that the best available technology is used and that the Yasuní National Park, the indigenous communities living there and the peoples in isolation are effectively protected.”

- **Vivian Idrovo, coordinator at Alianza de Organizaciones por los Derechos Humanos del Ecuador**

“It is imperative to address the civilizational crisis beyond sustainable development and renewable energies. The change in the energy matrix is causing unprecedented socio-environmental conflicts in human history. A profound change is needed, driven not only from civil society, as demonstrated by the Quito Sin Minería and Yasuní popular consultation, which instilled hope in the majority of Ecuadoreans and young people who aspire to a promising future, but also from the political class and from the business sector. A new paradigm that includes degrowth, deceleration and regeneration of human communities in harmony with nature”.

- **Inty Arcos, member of the Quito Sin Minería collective and part of the Andean Chocó community**

From Mexico

"It is true that in the past fossil fuels allowed an economic boom and some development in several countries in the region, but at what cost and for whom? Where the oil wells are, there are no schools or clinics but devastating impacts on local economies, the environment and the culture. The industry displaced traditions, affected the relationship with the land, turned peasants into workers and generated a relationship of exploitation and dependence. If we are not cautious, the energy transition will benefit those historically favored by extractivism.

- **Alejandra Jiménez, regional coordinator at Acción Solidaria en Defensa del Territorio Huasteca Totonacapan - CORASON**

"We cannot think of the energy transition as a simple technical-technological shift from fossil fuels to renewable energies; it is essential to transform the energy paradigm in its entirety to prevent the transition from replicating the injustices of the extractivist model. In this sense, a just energy transition must promote clean, democratic energy systems that combat inequalities, including gender inequalities, and ensure universal access to energy sources."

- **Alejandra Lozano, Economic and Environmental Justice Program Officer at Global Initiative for Economic, Social and Cultural Rights**

"The impacts of climate change have become more present around the world and Mexico is no exception. There is vast scientific evidence that fossil fuels seriously increase greenhouse gasses. In Mexico, energy and climate policy is focused on fossil fuels even though we have reached peak oil since 2004. The budget for resources for adaptation and mitigation of the effects of climate change amounts to 233,961 million Mexican pesos, of which 36,872 million will be used to transport fossil gas. While the current administration has put the brakes on mega-projects that violate human rights, so far there is no clear plan to move towards decentralized systems that gradually leave behind dependence on fossil fuels. Mexico must reorient the way it spends to confront the strong pressures of the impacts of global warming and allocate sufficient budget for mitigation and adaptation programs that have a direct relationship to combat the onslaught of the climate crisis that the planet is suffering".

- **Ariana Escalante Kantún, researcher of the Land and Territory Program at Fundar, centro de análisis e investigación México**

From Peru

"The dependence on fossil fuels in the current development model has not only brought us to the brink of a climate catastrophe. In the Peruvian case, more than 50 years of oil exploitation have meant dispossession of indigenous territories and local communities, degradation of ecosystems and impacts on the way of life, health, economy and food of the population. It remains for us to fight for a just and popular energy transition, which implies an abandonment of fossil fuels but does not impact the territories, especially those where the critical minerals for the transition are extracted, and which deepens democracy and respect for human rights".

- **Augusto Duran, regional coordinator for the Fossil Fuel Treaty - MOCICC**

From Surinam

"We should ask world leaders and multinationals how much longer they will be blind and deaf to the pain of our Mother Earth. How many more forest fires do they need to open their eyes. How many more animals and trees burned. How many monster hurricanes to see that our climate is changing. How many more pandemics to understand that we are destroying our biodiversity. How many heat waves to understand that the Earth is reaching its boiling point. How many more extreme rains and floods. How many more polar ice caps and glaciers must melt for you to stop warming our planet. How many more COPs for rich countries to see the injustice of their greed. When will you start listening to the scientists who are sounding the alarm? How deaf can you be to the pleas of climate activists and indigenous groups to save our planet and its forests. When will you stop the search for fossil fuels to end this madness once and for all?".

- **Erlan Sleur, president of ProBioS Surinam**

Citações de porta-vozes, por país

Da Argentina

"A evidência científica sobre a necessidade de abandonar os combustíveis fósseis é esmagadora. No entanto, atores financeiros como Bancos Multilaterais de Desenvolvimento, Bancos de Desenvolvimento dos países do Norte global e Agências de Crédito à Exportação continuam financiando os fósseis no Sul global. E em convivência, governos da região concedem subsídios diretos às empresas de hidrocarbonetos. Uma transição energética justa requer uma revisão das políticas dos atores financeiros e dos estados nacionais.

"Na Argentina, por exemplo, grande parte da nova infraestrutura para evacuar o gás de Vaca Muerta e destinar o gás adicional à exportação poderia ser financiada pelo BNDES do Brasil e pela CAF. Nova infraestrutura permitirá o aumento do fraturamento hidráulico, que se converte em mais água injetada, mais demanda por areias silicosas, mais emissões fugitivas de metano e mais sismos induzidos pelos fraturamentos."

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

"A transição energética continua em disputa. O Sul global não pode aceitar que os processos de extração de bens comuns de nossos territórios seja feito em proveito do Norte. Não há lítio suficiente para que todas as pessoas no mundo tenham um carro elétrico. Se não sairmos do

modelo extrativista que viola os direitos humanos e ambientais em nossa região, nenhuma discussão sobre uma transição energética justa será possível."

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

De Belize

"Em meio à mudança global em direção à energia sustentável, as nações latino-americanas estão liderando esforços para reduzir a dependência de combustíveis fósseis. Em Belize, nosso compromisso vai além da energia. Adotamos princípios democráticos, reconhecendo que nossas escolhas hoje moldam o mundo que deixaremos para as gerações futuras. Nossa busca é de sabedoria coletiva, escolhas informadas e transparéncia. Juntos, traçamos um caminho que respeita nosso futuro compartilhado. A recente Lei de Emenda ao Referendo dá aos belizenhos a oportunidade de determinar o destino do petróleo offshore. Esta emenda é uma resposta direta às vozes de 22.090 eleitores de Belize que pediram alterações legislativas que exigiriam um referendo caso o governo contemplasse o levantamento da moratória sobre a exploração de petróleo offshore. A alteração alicerçou uma mudança profunda na participação das pessoas na democracia de Belize."

- **Janelle Chanona, vice-presidente da Oceana**

Do Brasil

"Diante do agravamento das mudanças climáticas, pensar em maneiras de viabilizar um mundo pós-carbono não é uma utopia, é uma necessidade urgente. O Sul global pode liderar uma política climática ambiciosa que opte por deixar o petróleo debaixo da terra. Na América Latina, estamos começando a mudar o curso da história e a enfrentar, com a audácia e a coragem necessárias, os efeitos das mudanças climáticas, a crise mais grave que ameaça a humanidade. O Norte global deve responder de acordo e, além de eliminar progressivamente os combustíveis fósseis em seus países, criar mecanismos econômicos que permitam ao Sul global implementar uma política de eliminação em larga escala dos combustíveis fósseis."

- **Carolina Marçal, coordenadora de projetos do ClimalInfo**

"A evidência de que precisamos substituir o petróleo, o gás e o carvão por energias renováveis e um sistema energético que respeite os direitos das comunidades é esmagadora. Uma transição energética justa nos permitirá salvar milhões de vidas e proporcionar melhores condições para as comunidades mais vulneráveis, além de evitar as cenas de horror que os extremos climáticos podem provocar, cada vez mais intensos."

- **Ilan Zugman, diretor da 350.org na América Latina**

"Embora a América Latina esteja bem posicionada em termos de recursos naturais para a produção de energia renovável, apenas alguns países têm seguido uma trajetória bem-sucedida no desenvolvimento dessa indústria, ainda aquém do projetado pela Agência Internacional de Energia para cumprir os compromissos climáticos do Acordo de Paris. Além de corrigir esse curso, a tarefa mais importante para a América Latina é que os países apresentem planos concretos para a transição da produção e consumo de petróleo e gás."

- **Ricardo Baitelo, gerente de projetos do Instituto de Energia e Meio Ambiente (IEMA)**

Do Equador

"Blocos de petróleo ocupam 9,4% da superfície da Amazônia (80 milhões de hectares); 43% dos blocos estão localizados em áreas protegidas e territórios indígenas. Além disso, 89% do petróleo exportado pela Amazônia vem do Equador, sendo seu principal destino os Estados Unidos. Mais da metade (52%) da Amazônia equatoriana está ocupada por blocos de petróleo. Por esse motivo, o triunfo democrático da consulta popular sobre o Yasuni constitui um evento histórico onde se decidiu priorizar a vida em detrimento do extrativismo. A vida das comunidades em isolamento voluntário, Tagaeri-Taromenane, e a preservação de um dos biomas mais importantes do mundo dependem dessa implementação imediata. Este é, acima de tudo, um exemplo para o mundo na missão urgente de abandonar os combustíveis fósseis."

- **Paola Maldonado, Consultora de Campo - Amazon Watch**

"O balanço global é um marco importante para afirmar com veemência a necessidade do abandono urgente de todos os combustíveis fósseis, por meio de uma transição justa com foco nos direitos humanos e em gênero. A América Latina tem um grande papel a desempenhar nesta COP 28, e o Equador, ao implementar a decisão do povo na consulta popular para proteger o Parque Nacional Yasuni, pode estabelecer um precedente bem-sucedido para dar o primeiro passo concreto na promoção da necessária transição energética em todo o mundo. É essencial que o próximo governo equatoriano destaque esse progresso na COP 28 e que sele esse compromisso climático, incluindo-o em suas NDCs atualizadas".

- **Javier Dávalos, Coordenador do Programa Climático, AIDA**

"Não podemos confiar nas grandes empresas petrolíferas e nos interesses que representam para liderar a transição energética, porque são elas as causas da crise climática. Eles sabiam do problema muito antes de todo mundo, mas o esconderam para aumentar seus negócios. Aqueles que causaram as mudanças climáticas não resolverão o problema, porque são viciados no sistema que causa o problema. O consumo de energia per capita dos países desenvolvidos simplesmente não é sustentável, mas na sua lógica deve ser alimentado. Por esta razão, pensamos que a transição energética virá de baixo para cima, daquelas

comunidades que conhecem bem os efeitos imediatos da exploração do petróleo e que lutaram e sobreviveram apesar dela. Aqueles que sabem que nem os hospitais nem os remédios que se compram com o dinheiro do petróleo podem restaurar a saúde da comunidade biológica. Estamos convencidos de que a chave para a transição energética não está nas mãos de quem administra o veneno, mas nas nossas comunidades indígenas, que lutaram durante toda a vida contra a exploração do petróleo e nos ensinaram a viver em harmonia com a natureza. A transição energética não consiste apenas numa mudança nas fontes de energia, mas também na nossa forma de nos relacionarmos com a natureza.”

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

“É imperativo abordar a crise civilizatória além do desenvolvimento sustentável e da energia renovável. A mudança na matriz energética está gerando conflitos socioambientais sem precedentes na história da humanidade. É necessária uma mudança profunda, impulsionada não apenas pela sociedade civil, como demonstrado pela consulta popular Quito Sem Mineração e Yasuní, que incutiu esperança na maioria dos equatorianos e jovens que aspiram a um futuro promissor, mas também pela classe política e pelas empresas. Um novo paradigma que inclui o decrescimento, a desaceleração e a regeneração das comunidades humanas em equilíbrio com a natureza.”

- **Inty Arcos, membro do coletivo Quito sem Mineração e habitante do Chocó andino**

Do México

"É verdade que os combustíveis fósseis possibilitaram um período de prosperidade econômica e algum desenvolvimento em vários países da região, mas a que custo e para quem? Nos lugares onde existem poços, não há escolas ou clínicas, mas sim impactos nas economias locais, no meio ambiente e na cultura. A indústria deslocou tradições, afetou a relação com a terra, transformou agricultores em trabalhadores assalariados e gerou uma dinâmica de exploração e dependência. Se não formos críticos, a transição beneficiará aos que já são historicamente favorecidos pelo extrativismo."

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

"Não podemos pensar na transição energética como uma simples mudança técnica e tecnológica para passar de energias fósseis para energias renováveis; é indispensável transformar completamente o paradigma energético para evitar que a transição reproduza as injustiças do modelo extrativista. Nesse sentido, a transição energética justa deve promover sistemas energéticos limpos e democráticos que combatam as desigualdades, incluindo as de gênero, e assegurem o acesso universal às fontes de energia."

- **Alejandra Lozano, Oficial do Programa de Justiça Econômica e Ambiental da Global Initiative for Economic, Social and Cultural Rights**

"Os impactos das mudanças climáticas tornaram-se mais presentes ao redor do mundo e o México não é exceção. Há ampla evidência científica de que os combustíveis fósseis aumentam significativamente as emissões de gases de efeito estufa. No México, a política energética e climática está centrada nos combustíveis fósseis, apesar de termos atingido o pico do petróleo em 2004. O orçamento para recursos de adaptação e mitigação dos efeitos das mudanças climáticas é de 233,96 bilhões de pesos mexicanos (R\$ 66,8 bilhões), dos quais 36,87 bilhões (R\$ 10,5 bilhões) serão usados para transportar gás 'natural'. Embora a administração atual tenha interrompido megaprojetos que violavam os direitos humanos, até o momento não há nenhum plano claro para fazer a transição para sistemas descentralizados que gradualmente abandonem a dependência dos combustíveis fósseis. O México deve reorientar seus gastos de forma a fazer frente às fortes pressões dos impactos do aquecimento global e alocar orçamento suficiente para programas de mitigação e adaptação que tenham uma relação direta com o combate aos impactos da crise climática que afeta o planeta."

- **Ariana Escalante Kantún, pesquisadora do programa de Terra e Território da Fundar, centro de análise e pesquisa México**

Do Peru

"A dependência dos combustíveis fósseis no modelo de desenvolvimento atual não apenas nos levou à beira de uma catástrofe climática. No caso peruano, mais de 50 anos de exploração petrolífera significaram desapropriação de terras indígenas e comunidades locais, degradação de ecossistemas e impactos nas formas de vida, saúde, economia e alimentação da população. Resta-nos lutar por uma transição energética justa e popular, que envolva o abandono dos combustíveis fósseis, mas que não impacte os territórios, especialmente aqueles de onde são extraídos os minerais críticos para a transição, e que aprofunde a democracia e o respeito pelos direitos humanos."

- **Augusto Duran, coordenador regional para o Tratado sobre Combustíveis Fósseis - MOCICC**

Da República Dominicana

"Os países mais vulneráveis aos efeitos das alterações climáticas são os Estados insulares. Soma-se a isso a pobreza em que vive a maior parte dos seus povos, como é o caso do Haiti, de Cuba, da Jamaica e da República Dominicana, que estão entre as vítimas mais afetadas pelas mudanças climáticas na América Latina e no Caribe. A República Dominicana, em particular, está na rota de furacões e foi recentemente atingida pelo furacão Franklin, que deixou mais de 30 mortos e bilhões de dólares em perdas materiais. A recuperação levará muito tempo e uma coisa que não pode ser recuperada é a vida das pessoas. É por isso que exigimos que os líderes mundiais na COP28 se comprometam a eliminar gradualmente os combustíveis fósseis, a principal causa das mudanças climáticas, e a injetar recursos em perdas e danos para restaurar a devastação já causada pela crise climática, bem como para a mitigação e adaptação a este fenômeno que nos dizima aos poucos, privando-nos de um habitat saudável para viver."

- **Euren Cuevas Medina, fundador e diretor executivo do Instituto de Abogados para la Protección del Medio Ambiente (INSAPROMA)**

Do Suriname

"Deveríamos perguntar aos dirigentes e às multinacionais do mundo por quanto tempo mais eles estarão cegos e surdos diante da dor de nossa Mãe Terra. Quantos incêndios florestais mais são necessários para abrir os olhos. Quantos animais e árvores carbonizados. Quantos furacões monstruosos para ver que nosso clima está mudando. Quantas pandemias mais para entender que estamos destruindo nossa biodiversidade. Quantas ondas de calor para compreender que a Terra está atingindo seu ponto de ebulação. Quantas chuvas e inundações extremas. Quantos mais icebergs e geleiras precisam derreter para que vocês parem de aquecer nosso planeta. Quantas mais conferências climáticas (COP) para que os países ricos reconheçam a injustiça de sua ganância. Quando começarão a ouvir os cientistas que estão dando o alerta? Até quando se farão de surdos aos apelos dos ativistas climáticos e grupos indígenas para salvar nosso planeta e suas florestas? Quando pararão a corrida por combustíveis fósseis e acabarão de uma vez por todas com essa loucura?"

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