

[--ESPAÑOL DEBAJO--](#)

Fossil fuel trends in LAC: Caught amongst extreme projects, increasing imports and overall extraction decrease

Introduction

Out of the 44 countries and territories of the region, there are 15 in which oil and gas extraction currently takes place, and at least 25 in which different exploration campaigns have been started in the last five years. The region produces 10% of the world's oil and 5% of the world's fossil gas. **As a whole LAC has been decreasing its overall output in oil and gas extraction since its oil peak in 2014 and gas in 2013**, especially due to Mexico's and Venezuela's performance. At the same time, **specific extreme projects are rapidly expanding**, such as in Guyana, Brasil, and Argentina.

Regional insight

1. In spite of this bigger picture, **particular projects are rapidly expanding their production, as well as being resisted** on numerous fronts. And this is done despite the science highlighting the need for no new expansion of oil and gas and the right to a safe environment. New projects in LAC are especially concerning because many are "extreme" types of oil and gas production which have higher emissions and bring greater risk across the value chain to people and the environment. From deepwater offshore -Brazil, Guyana and other countries in the Wider Caribbean such Colombia and Suriname-, to fracking -Argentina, Mexico- and drilling in ecologically sensitive areas -Ecuador, Perú and other Amazon countries.
2. Another major threat is that in several countries, notably -Peru, Venezuela-, **as production dwells, old extraction areas are being abandoned**, leaving them without reparation and maintenance, and creating social, environmental and economic liabilities.
3. Most projects focus on oil, especially targeted for international markets. As US imports of crude oil from the region decline, China has been rising. Nowadays, both share an equal share of total exports (~33%).and in some of them multinational corporations have been granted wide benefits and guarantees. In spite of heavy presence of NOC's such as Pemex or Petrobras, several IOC's are present and act alone or partnership, which include ExxonMobil, Chevron, Total, Shell, and Petronas, among others.
4. While energy demand in LAC has been decreasing overall, **LAC imports from the US have been increasing in the past few years**. The region represents the main market for US gas (~42% of total US exports) and oil refined liquids (~52% of total US exports), and in the former it has increased its overall consumption in the past decade. This is creating a surge of LNG and gas pipelines throughout the continent, especially in Mexico and Brazil.

5. There is a **strong opposition to extraction in the region** which is intensifying in the face of accelerating production and the climate crisis. As a result, the **repression of local communities is also dramatically increasing**, ones who have been defending their territory and entire ecosystems for decades. In 2021, [three out of four environmental defenders' murders took place in the Americas](#), with eight out of the 10 highest countries (documented for killing) located in Latin America and the Caribbean. In Brazil, Venezuela and Peru, nearly 80% of recorded attacks took place in the Amazonia.
6. Due to mobilizations and pressure, governments have already been committing **to limit or directly ban oil and gas extraction**, such as Costa Rica, Belize, the colonial territory French Guiana and subnational jurisdictions such as Brazil and Argentina.
7. As the transition to other sources of energy moves forward, **countries in the region are particularly vulnerable given their high reliance on fossil fuels**, both as importers and exporters. Recent reports -such as [UNEP on fossil gas](#), and one conducted by ECLAC on [fiscal implications for fossil fuel producers](#)- have concluded that there would be greater gains in shifting policy and priorities to economic diversification and renewable energy sources.
8. As a response to all points above, a new scenario is unfolding in the region: **Colombia is now leading a global discussion with its commitment to phase out oil and gas in the next 15 years**. At the heart of the conversation is the importance of tackling the high dependence on fossil fuel exports, and shifting the energy mix in a just and fair way. This brings new opportunities for the region to achieve real policy wins and make significant progress in the fight against climate change, proper closure of oil and gas industry and defence of endangered territories.

Country Highlights: understanding the frontlines & the policies

- **Argentina's** Vaca Muerta project is driven by [subsidies](#), increasing [tariffs](#) and lack of regulations. It is the second of the biggest shale gas and the fourth shale oil area in the world. Extraction in Vaca Muerta is responsible for [water conflicts](#), [waste management](#) problems and [seismic activity](#). [6 environmental incidents per day](#) are estimated. At least [15 workers have been killed](#) in different accidents since 2017. [Offshore exploration licenses](#) -which were led by companies such as Equinor, Shell, YPF- [were suspended by](#) a federal judge due to [lack of sound environmental regulations](#).
- In spite of [big bets to expand](#) upstream, last year **Brazil** had [its worst result in an oil and gas auction](#) since its opening in 1999. Among the priorities, the new plan of Petrobras aims to [untap the Equatorial Margin](#), a “new pre-sal” that could share geological conditions with Guyana by the mouth of the Amazon river. This has been [challenged by CSOs](#) concerned by the threat the drilling poses to a crucial biodiversity hotspot and indigenous territories. Moreover, CSOs are alerting consequences from [massive fossil gas imports](#), mainly from the USA, as the industry seeks to displace renewable energy, among other emerging risks and conflicts like infrastructure buildout.

- In the **Wider Caribbean** offshore exploration is being pushed by numerous countries. Guyana's experience is also motivating nearby countries, where different types of efforts have been set in Suriname, [Barbados](#) and [Grenada](#). Oil spills scenarios made for Guyana or Suriname wells show that a blowout would affect the whole region. Moreover, this trend adds to previous campaigns in non-producing countries, such as [Honduras](#) and [Nicaragua](#), where even in some such as **The Bahamas** the auctions have been stopped by civil society groups and they [now demand a permanent ban](#). Like other parts of the region, all these projects are being challenged by civil society groups.
- In **Costa Rica**, a major campaign is calling for the existing moratorium on oil and gas exploration to be turned into a [permanent ban](#).
- In the **Dominican Republic**, which has signed an [offshore exploration agreement with APA](#), the company [removed fisherfolk communities](#) from the sea to conduct seismic activities. Only after considerable pressure and [legal action](#) did [the company finally pay](#) what it had promised. Activities of APA have stalled for the moment.
- As it moves forward, the phase-out strategy of oil and gas in **Colombia** is being met by fierce backlash from the oil and gas industry lobby. Colombian organizations point out that the policy from Petro's government is [both environmentally and economically](#) sound in the changing environment, and they have [proposed concrete steps](#) to achieve the goal. On another note, the [fracking moratorium is very close to becoming a permanent ban](#), and U'Wa nation upholds their demand in the international legal system that the [industry be removed from their territory](#).
- **Guyana** is currently a carbon sink. But recent oil and gas expansion could change this, where multinational companies jump into risky deepwater extraction. Legal cases are piling up and point out numerous inconsistencies in the procedures. One of the last ones presented demands [full financial responsibility by ExxonMobil](#) in case of harmful loss and damage to the environment. Another action [shortened the license from 20 to 5 years](#). All of these place [more systemic risk into the industry's plans](#), and brings uncertainty that full scale development will take place.
- In **Mexico**, the national budget for 2023 has kept [financial support for fracking](#), in spite of multiple promises by president AMLO to finally ban it. [New public finance](#) is expected to be spent to finish the new refinery Dos Bocas while [environmental expenditure diminishes](#). On top of this, organizations also demand that [excessive flaring of fossil gas](#) by Pemex are finally resolved. The company has already received two important fines this year due to this. CSOs also argue [NDC's should be more ambitious](#), especially since the one presented in 2021 is suspended due to regressivity. On the other hand, the country is importing massive amounts of fracked gas from the US. While domestic consumption is not insignificant, [numerous LNG facilities in the northwest](#) of the country are being planned to re-export fossil gas that comes from the border. Globally, Mexico is the country with the most environmental defenders killed in 2021.
- In **Peru**, NOC Perupetro is stepping into Amazonic areas [abandoned by Pluspetrol](#). Between 2000 and 2019, [474 oil spills have been reported](#). 349 of them were reported in areas operated by Pluspetrol. Also, an [offshore oil spill](#) earlier this year by Repsol hit 64 fisherfolk entities. Fines were [appealed by the company](#). [Another oil spill](#) in September affected Wampis nation.

- **Suriname** [seeks to replicate Guyana's boom](#), while granting numerous offshore exploration licenses to multinational companies. Deep drilling offshore in Suriname is with exceptional high risk as it is at extreme depth up to 5000 meters. Tacking into account the strong ocean current called “The Guiana-current”, going from east to west, there is a 60 percent chance that an oil well blowout could affect up to the coast of Mexico. This could destroy most mangrove coastal ecosystems and coastal protection. At the same time, CSOs have denounced [oil spills and mismanagement by Staatsolie's refinery](#), affecting wildlife and rivers, in a sign of lax controls to the industry.
- **Venezuela's** oil and gas industry has collapsed. And, on top of an extreme decline of extraction rates and its macroeconomic implications, it is causing increasing accidents and impacts due to lack of investment and abandonment. CSO have reported at least [7 spills per month and 8 explosions in 2021 alone](#).

COP27 Expectations

- **At COP, the region should lead and support mechanisms that repair and compensate for trans-boundary damages, such as climate change.** As a region that is not historically responsible nor profited from carbon intensive development, it is a priority to further develop concrete mechanisms that aim for reparation, such as loss and damage or debt cancellation.
- **More governments need to follow Costa Rica's lead by joining the [Beyond Oil and Gas Alliance](#) (BOGA).** This crucial diplomatic initiative will be an alliance of jurisdictions that have ended licensing for new oil and gas exploration and production and are setting an end date for their production. It will also help governments to implement policies and encourage additional governments to enact similar policies.
- Further endorsement for international agreements, commitments and treaties to complement the Paris Agreement. A [Fossil Fuels Non-Proliferation Treaty](#) would create a framework for limiting production, based on a strategy of transparency and international cooperation led by the countries most economically able to act and support the poorest nations, workers and communities dependent on fossil fuels.
- **Following Colombia's lead, governments should announce unilateral action on halting and phasing out oil and gas production as part of wider transformations.** In addition to Costa Rica and Denmark several other jurisdictions have adopted full or partial bans on new oil and gas production, including Belize and others. All governments should integrate plans to wind down oil and gas production in two of the key national plans they are required to submit as part of the COP process: Nationally Determined Contributions (NDCs) and Long Term-Low Emission Development Strategies (LT-LEDS).

Spokespeople

In Egypt during COP27:

This brief is produced in collaboration with various Latin American & Caribbean CSOs working on oil and gas phaseout and members of the Global Gas and Oil Network (GGON). 4

- Argentina: Pilar Assefh - pilar.assefh@gscnetwork.org (Periodistas por el Planeta); Guillermina French - gfrench@farn.org.ar (Fundación Ambiente y Recursos Naturales)
- Brasil: Ricardo Baitelo - baitelo@energiaeambiente.org.br (Instituto de Energia e Medio Ambiente)
- Colombia: Andrés Gómez - a.gomez@censat.org (CENSAT Agua Viva - Amigos de la Tierra)
- Costa Rica: Ximena Loría - ximena@mision2grados.org (Misión 2 grados)
- Mexico: Náme Villa del Ángel - namevilladelangel@gmail.com (Asamblea Ecologista Popular); Miriam Vargas Teutle - yoseminario@gmail.com (Futuros Indígenas)
- Nicaragua: Bernis Trejos Cunningham - cenica2014@gmail.com (Centro Nicaragüense de Protección Ambiental)

In Latin America and the Caribbean:

- Argentina: Alejo di Risio - alejo.dirisio@gmail.com (Asociación de Abogados Ambientalistas); Fernando Cabrera - contacto@opsur.org.ar (Observatorio Petrolero Sur).
- Brasil: Ricardo Junqueira Fujii - ricardofujii@wwf.org.br (WWF Brasil); Isis Diniz - isis@energiaeambiente.org.br (Instituto de Energia e Medio Ambiente)
- Colombia: Tatiana Rodríguez tatiana.rodriguez@censat.org (Censat Agua Viva - Friends of the Earth)
- Costa Rica: Carolina Sánchez - carolinasanchez@quantum-leap.org (Quantum Leap).
- Dominican Republic: Euren Cuevas - eurencuevasmedina@gmail.com (Instituto de Abogados para la Protección del Medio Ambiente).
- Guyana: Melinda Janki - mmjanki@protonmail.ch (Justice Institute Guyana).
- Mexico: Alejandra Jiménez - lakjyol@gmail.com (Alianza Mexicana contra el Fracking, Corason); Sol Pérez - sol@fundar.org.mx (Fundar); María Llano - maria@dan.com.mx (Defensa Ambiental Noroeste).
- Peru: Juliana Bravo Valencia - juliana@earthrights.org (Earthrights).
- Suriname: Erlan Sleur - erlan@probios.org (Probios).
- Venezuela: Emiliano Teran Mantovani - eteranmantovani@gmail.com (Observatorio de Ecología Política de Venezuela).

For regional overview: Diego di Risio - diego@ggon.org, Global Gas & Oil Network.

Press Contacts:

In Sharm El Sheikh, Egypt (At UN Climate talks) :

- For other media inquiries at UN Climate talks: Ashwini Prabha - PH: +33 76974 8184, E: ashwini@ggon.org and Lerato Ngakane, lerato@ggon.org ph: +27 81 464 9726
-

Tendencias de los combustibles fósiles en Latinoamérica y Caribe: entre proyectos extremos, aumento de las importaciones y disminución de la extracción total

Introducción

Del total de 44 países y territorios de la región, hay 15 en los que actualmente se extrae petróleo y gas, y al menos 25 en los que se han iniciado diferentes campañas de exploración en los últimos cinco años. La región produce el 10% del petróleo y el 5% del gas fósil del mundo. **En su conjunto, Latinoamérica y el Caribe ha ido disminuyendo su producción global en la extracción de petróleo y gas desde su pico de producción de petróleo en 2014 y de gas en 2013**, especialmente por la situación de México y Venezuela. Al mismo tiempo, **se están expandiendo rápidamente proyectos extremos específicos**, como en Guyana, Brasil y Argentina.

Perspectiva regional

1. A pesar de esta imagen general, **hay proyectos específicos que están ampliando su producción rápidamente, además de ser resistidos** en numerosos frentes. Y ello a pesar de que la ciencia pone de manifiesto la necesidad de que no se produzcan nuevas explotaciones de petróleo y gas y el derecho a un medio ambiente sano. Los nuevos proyectos en Latinoamérica y el Caribe son particularmente preocupantes, ya que muchos son de carácter "extremo" en la producción de petróleo y gas, con mayores emisiones y que implican un mayor riesgo en toda la cadena de valor tanto para la población como para el medio ambiente. Desde las explotaciones offshore en aguas ultra profundas -Brasil, Guyana y otros países del Gran Caribe como Colombia y Surinam-, hasta el fracking -Argentina, México- y la perforación en zonas ecológicamente vulnerables -Ecuador, Perú y otros países amazónicos.
2. Otra gran amenaza es que en varios países, sobre todo en Perú y Venezuela, **a medida que la producción se va agotando, se van abandonando las antiguas zonas de extracción**, que quedan sin reparar y mantener, creando así un pasivo social, medioambiental y económico.
3. La mayoría de los proyectos se centran en la extracción de petróleo, especialmente dirigido a los mercados internacionales. A medida que las importaciones estadounidenses de crudo de la región disminuyen, las de China han ido en aumento. En la actualidad, comparten un porcentaje similar del total de las exportaciones (~33%), y en algunos casos, las empresas multinacionales han obtenido amplios beneficios y garantías. A pesar de la fuerte presencia de CPNs (Compañías Petroleras Nacionales) como Pemex o Petrobras, hay varias CPIs (Compañías Petroleras Internacionales) que

actúan solas o de manera asociada, entre las cuales se encuentran ExxonMobil, Chevron, Total, Shell y Petronas.

4. Mientras que la demanda de energía en Latinoamérica y el Caribe ha disminuido en general, **las importaciones procedentes de EE.UU. han aumentado en los últimos años**. La región representa el principal mercado del gas estadounidense (~42% del total de las exportaciones de EE.UU.) y de los líquidos refinados del petróleo (~52% del total de las exportaciones de EE.UU.), y en el primer caso ha aumentado su consumo global. Este hecho está generando un aumento del GNL y de los gasoductos en todo el continente, especialmente en México y Brasil.
5. Existe una **fuerte oposición a la extracción en la región** que se intensifica frente a la expansión de las fronteras de producción y la crisis climática. Como consecuencia, **la represión de las comunidades locales también está aumentando de manera drástica**, las cuales llevan décadas defendiendo su territorio y ecosistemas enteros. En 2021, [tres de cada cuatro asesinatos de defensores del medio ambiente tuvieron lugar en las Américas](#), y ocho de los 10 países con más asesinatos (documentados) se encuentran en América Latina y el Caribe. En Brasil, Venezuela y Perú, casi el 80% de los ataques registrados tuvieron lugar en la región amazónica.
6. Debido a las movilizaciones y a la presión, los gobiernos se han comprometido **a limitar o directamente prohibir** la extracción de petróleo y gas, como es el caso de Costa Rica, Belice, el territorio colonial de la Guayana Francesa y jurisdicciones subnacionales como Brasil y Argentina.
7. A medida que avanza la transición hacia otras fuentes de energía, **los países de la región son especialmente vulnerables dada su alta dependencia de los combustibles fósiles**, tanto como importadores como exportadores. Informes recientes -como el del [PNUMA sobre el gas fósil](#), y uno realizado por la CEPAL sobre las [implicaciones fiscales para los productores de combustibles fósiles](#)- han llegado a la conclusión de que se obtendrían mayores beneficios si se cambiaran las políticas y las prioridades hacia la diversificación económica y las fuentes de energía renovables.
8. Como respuesta a todos los puntos anteriores, se está desarrollando un nuevo escenario en la región: **en la actualidad, Colombia lidera un debate a nivel mundial gracias a su compromiso de eliminar progresivamente el petróleo y el gas en los próximos 15 años**. En el centro de la conversación está la importancia de abordar la alta dependencia de las exportaciones de combustibles fósiles, y de cambiar el sistema energético de una manera justa y equitativa. Esto ofrece nuevas oportunidades para que la región consiga verdaderas victorias políticas y logre avances significativos en la lucha contra el cambio climático, el cierre adecuado de la industria del petróleo y el gas y la defensa de los territorios en peligro.

Destaques por país: comprendiendo los frentes de lucha y las políticas

- El proyecto en **Argentina** de Vaca Muerta está impulsado por las [subvenciones](#), el aumento de las [tarifas](#) y la falta de regulación. Es la segunda de las mayores zonas de gas de esquisto y la cuarta de petróleo de esquisto del mundo. La extracción en Vaca Muerta genera [conflictos hídricos](#), [problemas de gestión de residuos](#) y [actividad sísmica](#). Se calcula que en Vaca Muerta se producen [6 incidentes medioambientales al día](#). Al menos [15 trabajadores han muerto](#) en diferentes accidentes desde 2017. En otros lugares de Argentina, [las licencias de exploración offshore](#) (que lideraban empresas como Equinor, Shell, YPF) [fueron suspendidas](#) por un juez federal debido a la [falta de regulaciones ambientales sólidas](#).
- A pesar de las [grandes apuestas para ampliar](#) el upstream, **Brasil** obtuvo el año pasado [su peor resultado en una subasta de petróleo y gas](#) desde su apertura en 1999. Entre las prioridades, el nuevo plan de Petrobras pretende [explotar el Margen Ecuatorial](#), un "nuevo presal" que podría compartir condiciones geológicas con Guyana junto a la desembocadura del río Amazonas. Este proyecto ha sido [cuestionado por las OSC](#), preocupadas por la amenaza que la perforación supone tanto para un punto crucial de biodiversidad como para los territorios indígenas. Asimismo, las OSC alertan de las [masivas importaciones de gas fósil](#), principalmente de Estados Unidos, mientras la industria pretende desbancar a las energías renovables, además de otros riesgos y conflictos emergentes.
- En el **Gran Caribe**, numerosos países están impulsando la exploración offshore. Asimismo, la experiencia de Guyana sirve para motivar a los países cercanos, en los que se han puesto en marcha distintos tipos de esfuerzos, como en Surinam, [Barbados](#) y [Granada](#). Escenarios de derrame hechos han mostrado que en caso de accidentes en los pozos de Guyana o Surinam habría afectación hacia el conjunto de la región. Estas se añaden a campañas anteriores en países no productores, como [Honduras](#) y [Nicaragua](#), e incluso en algunos países como **Bahamas** las subastas han sido detenidas por grupos de la sociedad civil y [exigen ahora una prohibición permanente](#). Al igual que en otras partes de la región, estos proyectos están siendo cuestionados por grupos de la sociedad civil.
- En **Costa Rica**, una importante campaña pide que la moratoria existente sobre la exploración de petróleo y gas se convierta en una [prohibición permanente](#).
- En la **República Dominicana**, donde hay un [acuerdo de exploración offshore con APA](#), la empresa [expulsó a las comunidades de pescadores](#) del mar para llevar a cabo actividades sísmicas. Hasta que no se ejerció una presión considerable y se emprendieron [acciones legales](#), [la empresa no pagó](#) lo que había prometido. Las actividades de APA han cesado por el momento.
- A medida que avanza la estrategia de eliminación progresiva del petróleo y el gas en **Colombia**, se enfrenta a una fuerte reacción del lobby de la industria. Las organizaciones colombianas señalan que la política del gobierno de Petro es sólida [tanto desde el punto de vista medioambiental como económico](#) en el entorno global, y han planteado [medidas concretas](#) para alcanzar el objetivo. Por otra parte, [la moratoria](#)

[del fracking está muy cerca de convertirse en una prohibición permanente](#), y la nación U'Wa se mantiene en su demanda ante el sistema legal internacional para que la [industria se retire de su territorio](#).

- Actualmente, **Guyana** es un sumidero de carbono. Sin embargo, la reciente expansión del petróleo y el gas podría cambiar esta situación, ya que las empresas multinacionales se lanzan a la arriesgada extracción en aguas ultra profundas. Los casos legales se acumulan, señalando numerosas incoherencias en los procedimientos. Uno de los últimos casos legales presentados apunta a la [plena responsabilidad financiera de ExxonMobil](#) frente a las pérdidas y daños al medio ambiente. Otro caso determinó [acortar la licencia pasando de 20 a 5 años](#). Todos estos hechos suponen [un mayor riesgo sistémico en los planes de la industria](#), con la consiguiente incertidumbre de que se produzca un desarrollo a gran escala.
- En **México**, el presupuesto nacional para 2023 ha mantenido el [apoyo financiero al fracking](#), a pesar de las múltiples promesas del presidente AMLO de prohibirlo definitivamente. Se prevé destinar [nuevos fondos públicos](#) a la finalización de la nueva refinería Dos Bocas, mientras se [disminuye el gasto ambiental](#). Además, las organizaciones exigen que se resuelva finalmente la [excesiva quema de gas fósil](#) por parte de Pemex. La empresa ya ha recibido dos importantes multas este año. Las OSC también argumentan que las [NDC deben ser más ambiciosas](#), sobre todo porque la que se presentó en 2021 se encuentra suspendida por su regresividad. Por otro lado, el país está importando cantidades masivas de gas fósil desde EE.UU.. Aunque el consumo interno no es insignificante, se están proyectando [numerosas instalaciones de GNL en el noroeste](#) del país para reexportar el gas fósil hacia Asia. A nivel mundial, México es el país con más defensores del medio ambiente asesinados en 2021.
- En **Perú**, la CPN Perupetro está entrando en las zonas amazónicas [abandonadas por Pluspetrol](#). Entre 2000 y 2019 se han registrado [474 derrames de petróleo](#). 349 de ellos fueron reportados en áreas operadas por Pluspetrol. Además, [un derrame de petróleo en alta mar](#) a principios de este año por parte de Repsol afectó a 64 entidades de pescadores. Las multas [fueron recurridas por la empresa](#). [Otro vertido de petróleo](#) en septiembre afectó a la nación de Wampis.
- **Surinam** pretende [replicar el auge de Guyana](#), mientras concede numerosas licencias de exploración en alta mar a empresas multinacionales. La perforación ultra profunda es de alto riesgo ya que se realiza en profundidades de hasta 5000 metros. Teniendo en cuenta la fuerte corriente marítima llamada “Guiana” habría un 60% de posibilidades que se impacte hasta la costa de México. Esto podría destruir buena parte de los ecosistemas y manglares de protección costera. Al mismo tiempo, las OSC han denunciado los [vertidos de petróleo y la mala gestión de la refinería de Staatsolie](#), que afectan tanto a la fauna como a los ríos, como muestra de los escasos controles a la industria.
- La industria del petróleo y el gas de **Venezuela** se ha hundido. Y, además de un descenso extremo de las tasas de extracción y sus implicaciones macroeconómicas, está provocando un aumento de los accidentes e impactos por la falta de inversión y por el abandono. Las OSC han informado de al menos [7 derrames al mes y 8 explosiones tan sólo en 2021](#).

Expectativas para la COP27

- **Durante la COP, la región debería liderar y promover mecanismos que reparen y compensen los daños transfronterizos, tales como el cambio climático.** Como región que no es históricamente responsable ni se ha beneficiado de un desarrollo intensivo en carbono, es prioritario seguir impulsando mecanismos concretos que apunten a la reparación, tales como los daños y perjuicios o la cancelación de la deuda.
- **Es necesario que haya más gobiernos que sigan el ejemplo de Costa Rica y se unan a la [Beyond Oil and Gas Alliance \(BOGA\)](#).** Se trata de una iniciativa diplomática crucial que constituirá una alianza de jurisdicciones cuyos gobiernos han puesto fin a la concesión de licencias para la exploración y producción de petróleo y gas, y que están fijando una fecha de finalización de su producción. Además, ayudará a los gobiernos a implementar políticas y alentará a otros gobiernos a promulgar políticas similares.
- Mayor respaldo a los acuerdos, compromisos y tratados internacionales que complementen el Acuerdo de París. Un [Tratado de No Proliferación de Combustibles Fósiles](#) crearía un marco para limitar la producción, basado en una estrategia de transparencia y cooperación internacional liderada por los países con mayor capacidad económica para actuar y apoyar a las naciones, trabajadores y comunidades más pobres que dependen de los combustibles fósiles.
- **Siguiendo el ejemplo de Colombia, los gobiernos deberían anunciar medidas unilaterales para detener y eliminar gradualmente la producción de petróleo y gas en el marco de transformaciones más amplias.** Además de Costa Rica y Dinamarca, otras jurisdicciones han adoptado prohibiciones totales o parciales a la producción de petróleo y gas, entre ellas Belice. Todos los gobiernos deberían integrar los planes de reducción de la producción de petróleo y gas en dos de los principales planes nacionales que deben presentar como parte del proceso de la COP: Las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) y las Estrategias de Desarrollo a Largo Plazo con Bajas Emisiones (LT-LEDS).

Vocerías

En Egipto durante la COP27:

- Argentina: Pilar Assefh - pilar.assefh@gscnetwork.org (Periodistas por el Planeta);
Guillermina French - gfrench@farn.org.ar (Fundación Ambiente y Recursos Naturales)
- Brasil: Ricardo Baitelo - baitelo@energiaeambiente.org.br (Instituto de Energia e Medio Ambiente)
- Colombia: Andrés Gómez - a.gomez@censat.org (CENSAT Agua Viva - Amigos de la Tierra)
- Costa Rica: Ximena Loría - ximena@mision2grados.org (Misión 2 grados)

- Mexico: Náme Villa del Ángel - namevilladelangel@gmail.com (Asamblea Ecologista Popular); Miriam Vargas Teutle - yoseminario@gmail.com (Futuros Indígenas)
- Nicaragua: Bernis Trejos Cunningham - cenica2014@gmail.com (Centro Nicaragüense de Protección Ambiental)

En Latinoamérica y el Caribe:

- Argentina: Alejo di Risio - alejo.dirisio@gmail.com (Asociación de Abogados Ambientalistas); Fernando Cabrera - contacto@opsur.org.ar (Observatorio Petrolero Sur).
- Brasil: Ricardo Junqueira Fujii - ricardofujii@wwf.org.br (WWF Brasil); Isis Diniz - isis@energiaeambiente.org.br (Instituto de Energia e Medio Ambiente)
- Colombia: Tatiana Rodríguez tatiana.rodriguez@censat.org (Censat Agua Viva - Friends of the Earth)
- Costa Rica: Carolina Sánchez - carolinasanchez@quantum-leap.org (Quantum Leap).
- Dominican Republic: Euren Cuevas - eurencuevasmedina@gmail.com (Instituto de Abogados para la Protección del Medio Ambiente).
- Guyana: Melinda Janki - mmjanki@protonmail.ch (Justice Institute Guyana).
- Mexico: Alejandra Jiménez - lakjyol@gmail.com (Alianza Mexicana contra el Fracking, Corason); Sol Pérez - sol@fundar.org.mx (Fundar); María Llano - maria@dan.com.mx (Defensa Ambiental Noroeste).
- Peru: Juliana Bravo Valencia - juliana@earthrights.org (Earthrights).
- Surinam: Erlan Sleur - erlan@probios.org (Probios).
- Venezuela: Emiliano Teran Mantovani - eteranmantovani@gmail.com (Observatorio de Ecología Política de Venezuela).

Para una visión general de la región, póngase en contacto con: Diego di Risio - diego@ggon.org, Global Gas & Oil Network.

Contactos con la prensa:

En Sharm El Sheikh, Egypt (En las conversaciones de la ONU sobre el clima) :

- Para otras consultas de los medios de comunicación en las conversaciones de la ONU sobre el clima: Ashwini Prabha - M: +33 76974 8184, E: ashwini@ggon.org y Lerato Ngakane, lerato@ggon.org M: +27 81 464 9726

Este informe se ha elaborado en colaboración con varias OSC de Latinoamérica y el Caribe que trabajan en la eliminación progresiva del petróleo y el gas y con miembros de la Global Gas and Oil Network (GGON).