



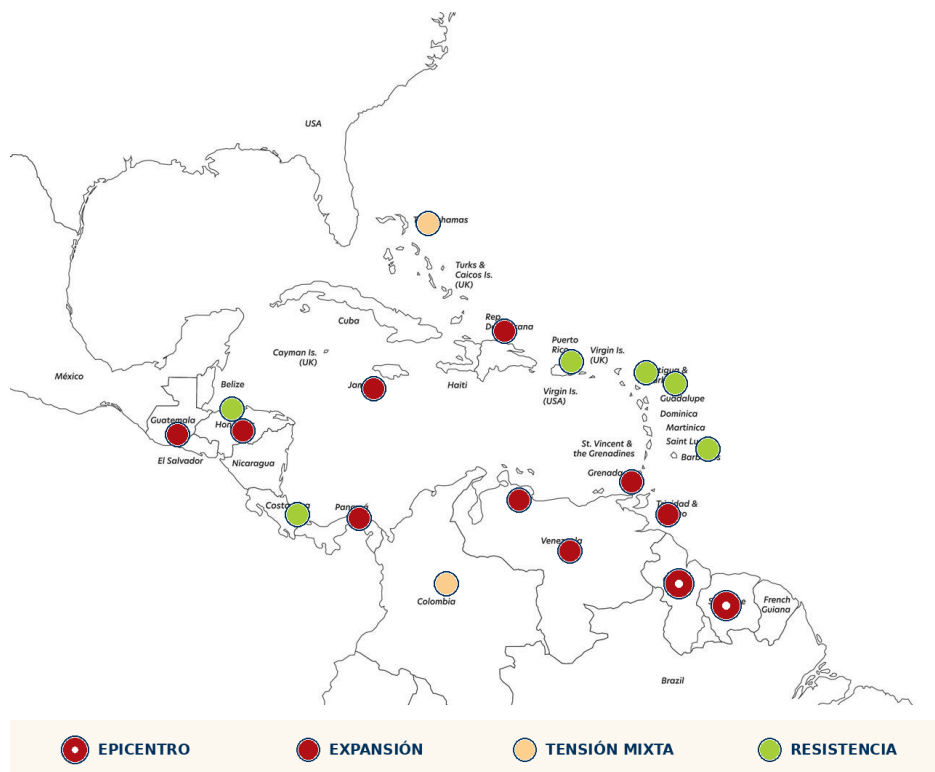
# EL EFECTO GUYANA

## La fiebre petrolera que amenaza al Gran Caribe

El [boom petrolero en Guyana](#) ha desatado un **efecto de contagio fósil** en todo el Gran Caribe. Con más de [11 mil millones de barriles descubiertos offshore desde 2015](#), Guyana es el mayor hallazgo petrolero del siglo XXI, y su modelo está siendo replicado por países vecinos pese a los riesgos climáticos, sociales y ambientales. Este documento ofrece a la prensa un mapa regional del fenómeno, con énfasis en los países que integran la [Red del Gran Caribe Libre de Fósiles](#), una coalición de organizaciones de base que representan a más de una decena de países que trabajan de forma articulada por una transición energética justa.

### EL EFECTO GUYANA EN EL GRAN CARIBE

Mapa de la expansión fósil y las resistencias (2021–2026)



#### CIFRAS CLAVE DE LA REGIÓN

- ▶ El Gran Caribe aporta menos del 1% de las emisiones globales, pero es una de las regiones más vulnerables a huracanes y fenómenos extremos.
- ▶ Guyana: [+11 mil millones de barriles](#) descubiertos offshore desde 2015; segundo país amazónico con mayor [quema ilegal de gases](#) después de Ecuador.
- ▶ Surinam: reservas estimadas en [2.400 millones de barriles y 12,5 billones de pies cúbicos de gas](#); producción [prevista para 2028](#).
- ▶ América Latina y el Caribe generan el [67% de su electricidad a partir de fuentes limpias \(2025\)](#), una de las proporciones más altas del mundo.

► El gas fósil representa [ya el 25,9% de la generación eléctrica regional](#), empujado por nuevas terminales y plantas térmicas en Centroamérica y el Caribe.

## Epicentro: Guyana y Surinam

### GUYANA ● EPICENTRO DEL EFECTO

#### EL MAYOR HALLAZGO PETROLERO DEL SIGLO XXI

Más de [11 mil millones de barriles](#) descubiertos offshore. Georgetown vive un proceso de gentrificación con aumento de precios y desplazamiento de comunidades tradicionales. La industria petrolera avanza con escaso [control ambiental y quema ilegal de gases](#), lo que la convierte en el segundo país amazónico que más emite por esta práctica, después de Ecuador.

#### IMPACTO SOBRE LA PESCA

Reportes [periódicos](#) señalan “cementeros de botes” y encarecimiento del pescado, afectando la alimentación de familias. Aunque el gobierno [afirma](#) que los ingresos financian escuelas y hospitales, organizaciones alertan que la riqueza no se traduce en bienestar equitativo y se profundizan la [pobreza y el desempleo](#).

#### POR QUÉ IMPORTA

*Guyana es hoy el caso al que miran todos los gobiernos de la región. Su modelo —contratos opacos con ExxonMobil y otras transnacionales, expansión acelerada, control ambiental débil— es el que el resto del Caribe está empezando a replicar.*

### SURINAM ● EPICENTRO DEL EFECTO

#### LA NUEVA FRONTERA ENERGÉTICA

Reservas estimadas en [2.400 millones de barriles de petróleo equivalente y 12,5 billones de pies cúbicos de gas fósil](#). Entre 2025 y 2027 se esperan al menos [10 pozos adicionales](#) en la cuenca Guyana-Surinam. TotalEnergies prepara la [producción de petróleo offshore para 2028](#).

#### CONTEXTO CRÍTICO

Surinam enfrenta al mismo tiempo una grave crisis de [deforestación](#) y [minería ilegal](#) en su selva amazónica, afectando territorios indígenas como el de los Saamaka y los Wayana.

## ● Países bajo presión fósil creciente

*La expansión se extiende a través de toda la región, con nuevos bloques de exploración, alianzas transnacionales y proyectos de gas e infraestructura.*

### REPÚBLICA DOMINICANA ● EXPANSIÓN FÓSIL

#### TRES FOCOS SIMULTÁNEOS DE EXPANSIÓN FÓSIL

- [Manzanillo Gas & Power](#): terminal de GNL y dos plantas de ciclo combinado de 420 MW cada una. [Entrada en operación prevista para 2026](#), con resistencia de comunidades pesqueras de Montecristi.
- Punta Catalina: termoeléctrica a carbón vinculada, según informes de la [FIDH y organizaciones locales](#), a proyecciones de hasta 6.000 muertes prematuras en 30 años. En abril de 2026, [seis trabajadores fueron hospitalizados](#) tras un accidente con cenizas y gases tóxicos.

- Barcazas Karpowership en Los Negros (Azua): líderes comunitarios [reportan más de 20 muertes por daños pulmonares](#). La UASD y la Academia de Ciencias [concluyeron](#) que las barcazas “nunca debieron estar en Los Negros”.

#### CONEXIÓN REGIONAL

El país [explora alianzas con Guyana](#) para explotar gas y petróleo en aguas guyanesas.



## PANAMÁ

### ● EXPANSIÓN FÓSIL

#### EXPLORACIÓN EN EL CARIBE + REPRESIÓN LEGAL

Panamá [se asesora con la colombiana Ecopetrol](#) para iniciar la exploración de hidrocarburos en el [Caribe](#). Esto contradice directamente la condición de Panamá como uno de los [tres únicos países carbono-negativos](#) del mundo y los compromisos asumidos en su [NDC 3.0](#) —la más ambiciosa de la región— de eliminar el carbón para 2026 y alcanzar emisiones netas negativas para 2050.

#### DEMANDAS SLAPP CONTRA LA SOCIEDAD CIVIL

En 2024, las organizaciones ambientales CIAM (Centro de Incidencia Ambiental) y Adopta Bosque fueron [blanco de demandas estratégicas](#) contra la participación pública. La Red del Gran Caribe Libre de Fósiles emitió un [comunicado de solidaridad](#). El avance fósil amenaza no solo ecosistemas sino también derechos democráticos.



## HONDURAS

### ● EXPANSIÓN FÓSIL

#### EXPLORACIÓN EN LA MOSKITIA DESDE HACE MÁS DE 12 AÑOS

Contratos offshore en el Caribe con la británica [CaribX](#), con [fases de sísmica y solicitudes recientes para perforación de pozos](#). En 2023 se firmó un [memorando de entendimiento con Pemex](#) para cooperación técnica, y en 2025 Honduras avanzó hacia [perforación exploratoria sin consulta previa a pueblos indígenas](#).

#### RIESGO SOBRE EL ARRECIFE MESOAMERICANO

La exploración amenaza el sistema arrecifal más grande del Caribe, y segundo más largo a nivel mundial, que alberga el 90% de la diversidad coralina de la región. Comunidades miskitu y garífunas [denuncian falta de consulta](#); la organización [ANAFAE](#) mantiene vigilancia ciudadana activa.



## GUATEMALA

### ● EXPANSIÓN FÓSIL

#### EL DESAFÍO DEL CIERRE RESPONSABLE

Miles de personas arriesgan su salud por vivir cerca del [Campo Xan](#), el campo petrolero más grande del país, ya en desuso por finalización del contrato pero sin un plan adecuado de desmantelamiento por parte de la empresa o del gobierno.

#### POR QUÉ IMPORTA REGIONALMENTE

Guatemala ejemplifica un tema crítico que el Caribe enfrentará: el cierre responsable de infraestructura fósil al final de su vida útil. Sin planes claros, los pasivos ambientales recaen sobre las comunidades.



## TRINIDAD Y TOBAGO

### ● EXPANSIÓN FÓSIL

EL PRINCIPAL PRODUCTOR DE GAS DEL CARIBE, DUPLICANDO APUESTA FÓSIL

Histórico productor de hidrocarburos con [más de un siglo de explotación petrolera](#), Trinidad y Tobago lanzó en 2025 la “[Deep Water Competitive Bidding Round 2025](#)” con 26 bloques offshore en licitación para impulsar nueva exploración en aguas profundas.

#### PROYECTOS EN CARTERA

- BP aprobó en 2025 el proyecto de gas [Ginger](#), cuarto desarrollo submarino de la compañía en el país, con primer gas previsto para 2027 y una producción pico estimada de 62.000 barriles de petróleo equivalente por día.
- Shell tomó en junio de 2025 decisión final de inversión sobre el proyecto de gas [Aphrodite](#) en el East Coast Marine Area, con el objetivo de alimentar la planta Atlantic LNG.

#### CONEXIÓN REGIONAL

El Ministro de Energía, Stuart Young, [mantiene conversaciones con Granada](#) para reactivar la exploración offshore conjunta, alentados por el modelo Guyana-Surinam.



**VENEZUELA**

● EXPANSIÓN FÓSIL

#### INTERVENCIÓN MILITAR ESTADOUNIDENSE Y ENTREGA PETROLERA

El 3 de enero de 2026, una intervención militar estadounidense sacudió a Caracas. [Trump afirma que Estados Unidos controlará Venezuela](#) y ha [presionado a ejecutivos petroleros para que inviertan US\\$100 mil millones](#) en el país. El Observatorio Petrolero Sur, en entrevista con Emiliano Terán Mantovani (Observatorio de Ecología Política de Venezuela), lo describe como “[una forma más radical de entrega petrolera](#)”.

#### UNA INDUSTRIA DEVASTADA QUE BUSCAN RESUCITAR

Venezuela pasó de [más de 3 millones de barriles diarios a menos de 900.000](#), con refinerías inoperativas, oleoductos corroídos y [derrames constantes en el Lago de Maracaibo](#). El país posee las [mayores reservas de petróleo del planeta](#), pero dos terceras partes son crudos extrapesados de la Faja del Orinoco, costosos, intensivos en agua y con enormes impactos socioambientales.

#### REFORMA DE LA LEY DE HIDROCARBUROS

La nueva reforma de la [Ley Orgánica de Hidrocarburos](#) abre la participación privada más allá incluso del marco previo a la nacionalización de 1976, con exenciones fiscales y flexibilidad impositiva diseñadas para atraer capital estadounidense. Exxon y ConocoPhillips [exigen garantías jurídicas](#); Chevron mantiene [un perfil bajo](#).

#### POR QUÉ IMPORTA REGIONALMENTE

El caso venezolano combina intervención militar, reapertura petrolera y devastación ambiental. La “[doctrina Donroe](#)” —[injerencia electoral en Honduras y Argentina, amenazas a Colombia, aranceles](#)— [muestra que lo que ocurre en Venezuela es un mensaje al resto de América Latina. La crisis climática global exige transición, no nostalgia petrolera.](#)

## ⚡ Jamaica: noticia de esta semana

### JAMAICA ● EPICENTRO DEL EFECTO

#### HALLAZGOS PROMETEDORES ANUNCIADOS EN ABRIL DE 2026

United Oil & Gas Plc anunció que los análisis de muestras del área Walton-Morant Licence identificaron hidrocarburos consistentes con un sistema petrolero de gran escala. Estimaciones preliminares hablan de [hasta 7 mil millones de barriles](#) de recursos prospectivos en aguas jamaicanas. Jamaica realiza [activamente actividades de exploración](#) con expectativas de encontrar cantidades comerciales.

#### CONTRADICCIÓN VISIBLE

En octubre de 2025, el huracán Melissa se convirtió en el más costoso en la historia de Jamaica: daños estimados entre [US\\$6 y US\\$7 mil millones \(28–32% del PIB\)](#) según el gobierno jamaicano, y [US\\$8.800 millones \(41% del PIB\)](#) según el Banco Mundial y el BID. El Instituto de Planificación de Jamaica calculó pérdidas de [hasta 1,95 billones de dólares jamaicanos \(56.7% del PIB\)](#).

#### POR QUÉ ES CLAVE AHORA

Jamaica es el caso emblemático del dilema regional: la promesa fósil llega justo cuando el país paga un precio devastador por la crisis climática exacerbada, precisamente, por los combustibles fósiles.

## ● Resistencias y transiciones

*Frente al contagio fósil, varios países de la Red marcan un camino distinto con moratorias, transiciones renovables y liderazgo climático.*

### BELICE ● RESISTENCIA / TRANSICIÓN

#### MORATORIA BLINDADA POR REFERÉNDUM

Desde [2017 rige una moratoria total](#) a la exploración y explotación de hidrocarburos en el mar Caribe, para proteger el arrecife beliceño (Patrimonio Mundial de la UNESCO). La [reforma de 2023](#) exige un [referéndum nacional](#) para levantar la moratoria, tras una campaña liderada por [Oceana](#) y más de 22.000 firmas ciudadanas.

**El ejemplo más sólido de resistencia institucional y participación ciudadana en la región.**

### COSTA RICA ● RESISTENCIA / TRANSICIÓN

#### MORATORIA EXTENDIDA HASTA 2050

El [Decreto No. 41578 de 2019](#) extendió la moratoria nacional sobre exploración y explotación de petróleo y gas hasta 2050. En 2024, Costa Rica solicitó apoyo a Noruega para realizar estudios de exploración no intrusiva; [Noruega rechazó la petición](#), señalando que no apoyaría iniciativas que contradijeran compromisos climáticos.

#### VIGILANCIA CIUDADANA

La moratoria se sostiene en decretos presidenciales, y [el presidente actual dejó recientemente la puerta abierta](#) a reevaluar la exploración, por lo que [la sociedad civil mantiene una presión permanente](#).

### LAS BAHAMAS ● TENSIÓN: PRESIÓN Y RESISTENCIA

LICENCIAS NEGADAS, ELECCIONES EN EL HORIZONTE

En 2021, el gobierno negó la renovación de licencias de exploración offshore a Bahamas Petroleum Company. En 2024, el gobierno firmó la [Declaratoria del Tratado sobre Combustibles Fósiles](#). Con elecciones en 2026, [la empresa petrolera amenaza con demandar](#) por retrasos en licencias, mientras la sociedad civil ([Waterkeepers Bahamas, Our Islands Our Future](#)) trabaja para blindar legalmente la prohibición.

**ANFITRIONA DE LA COP DE ESCAZÚ**

Las Bahamas serán sede de la próxima COP de Escazú, reforzando su posicionamiento en justicia ambiental y participación ciudadana.

 **COLOMBIA** ● TENSIÓN: PRESIÓN Y RESISTENCIA

**LIDERAZGO CLIMÁTICO CON CONTRADICCIONES INTERNAS**

Colombia firmó la [Declaratoria del Tratado de No Proliferación en la COP28](#) (2023) y ha avanzado moratorias en nuevos contratos. Sin embargo, proyectos de [gas costa afuera \(Petrobras, Ecopetrol\)](#) siguen avanzando, y [Ecopetrol colabora con Panamá](#) en exploración caribeña.

**SANTA MARTA 2026**







Colombia es anfitriona de la primera [conferencia para dejar atrás los combustibles fósiles](#) (abril 2026), un momento bisagra para la agenda regional.

 **SANTA LUCÍA** ● RESISTENCIA / TRANSICIÓN

**POLÍTICA ENERGÉTICA 2023–2030**

Meta de [50% de energías renovables para 2030](#). Actualmente el 92% de la energía primaria proviene del petróleo, pero existe un alto potencial solar y geotérmico. Emprendedores del sector solar han desarrollado modelos que permiten a cooperativas pesqueras acceder a seguros especiales por el ahorro energético en sus instalaciones.

 **Otros países en el mapa del efecto**

 <b>Aruba</b>	Empresas estadounidenses exploran en aguas profundas caribeñas; <a href="#">Armstrong Oil &amp; Gas anunció perspectivas alentadoras</a> . La alta dependencia del turismo hace que la expansión sea especialmente riesgosa.
 <b>Granada</b>	<a href="#">Trinidad y Tobago conversa con Granada</a> para reactivar la exploración offshore conjunta, alentados por el modelo Guyana-Surinam.
 <b>México</b>	Renovó con Honduras el <a href="#">acuerdo de cooperación para exploración petrolera</a> a lo largo de la costa caribeña.
 <b>Puerto Rico</b>	Meta de <a href="#">100% renovables al 2050 (estudio PR100 del NREL)</a> tras la <a href="#">devastación de los huracanes Irma y María</a> . <a href="#">Casa Pueblo lidera modelos de microrredes solares comunitarias</a> .
 <b>Antigua y Barbuda</b>	País parte del <a href="#">Tratado sobre Combustibles Fósiles</a> . <a href="#">Liderazgo internacional en justicia climática y financiamiento</a> .
 <b>San Cristóbal y Nieves</b>	País parte del <a href="#">Tratado sobre Combustibles Fósiles</a> . Proyecto solar <a href="#">Bassetterre Valley (50 MW + 30 MW de almacenamiento)</a> : primer gran proyecto renovable <a href="#">a escala nacional</a> .

## Contacto de prensa y recursos

- **Carolina Sánchez Naranjo** — Coordinadora de la Red del Gran Caribe Libre de Fósiles  
Correo: [carolinasanchez@quantum-leap.org](mailto:carolinasanchez@quantum-leap.org) | Teléfono: +(506) 8627 6223
- Sitio web de la Red: [fossilfreecaribe.org](http://fossilfreecaribe.org)
- Instagram: [@fossilfreecaribe](https://www.instagram.com/fossilfreecaribe)
- Canción *Cielo Azul* (Bomba Estéreo, J Noa, Baha Men, Walshy Fire, Trooko):  
[fossilfreecaribe.org/es/cancion-cielo-azul](http://fossilfreecaribe.org/es/cancion-cielo-azul)



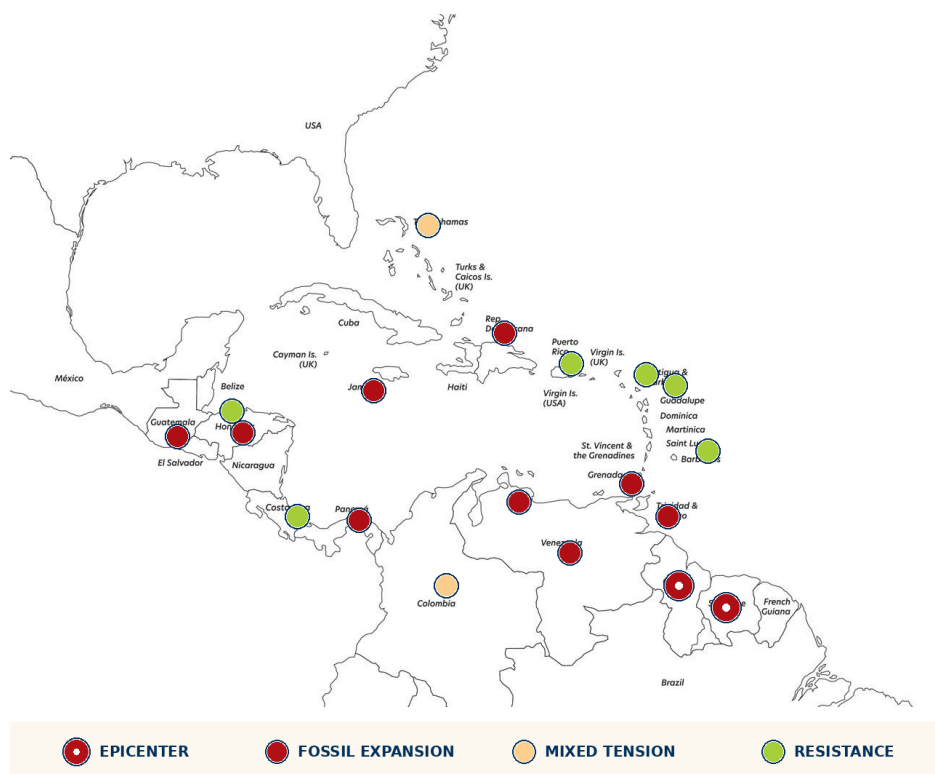
# THE GUYANA EFFECT

## *The oil rush threatening the Wider Caribbean*

The [oil boom in Guyana](#) has triggered a **fossil contagion effect** across the Wider Caribbean. With more than [11 billion barrels discovered offshore since 2015](#), Guyana is the largest oil find of the 21st century, and its model is being replicated by neighboring countries despite the climate, social, and environmental risks. This document gives journalists a regional map of the phenomenon, with emphasis on the countries that make up the [Fossil-Free Wider Caribbean Network](#), a coalition of grassroots organizations from more than a dozen countries working together for a just energy transition.

### THE GUYANA EFFECT IN THE WIDER CARIBBEAN

*Map of fossil expansion and resistance (2021–2026)*



#### KEY REGIONAL FIGURES

- ▶ The Wider Caribbean contributes less than 1% of global emissions, yet is among the regions most vulnerable to hurricanes and extreme events.
- ▶ Guyana: [+11 billion barrels](#) discovered offshore since 2015; second Amazonian country for [illegal gas flaring](#), after Ecuador.
- ▶ Suriname: estimated reserves of [2.4 billion barrels and 12.5 trillion cubic feet of gas](#); production [planned for 2028](#).
- ▶ Latin America and the Caribbean generate [67% of their electricity from clean sources \(2025\)](#), one of the highest shares in the world.
- ▶ Fossil gas already represents [25.9% of regional electricity generation](#), driven by new terminals and gas-fired plants in Central America and the Caribbean.

## Epicenter: Guyana and Suriname

### GUYANA ● EPICENTER OF THE EFFECT

#### THE LARGEST OIL FIND OF THE 21ST CENTURY

More than [11 billion barrels of oil](#) discovered offshore. Georgetown is experiencing gentrification, with rising prices and displacement of traditional communities. The oil industry is advancing with [weak environmental oversight and illegal gas flaring](#) that makes Guyana the second-largest Amazonian emitter from this practice, after Ecuador.

#### IMPACT ON FISHERIES

[Journalistic reports](#) describe “boat graveyards” and rising fish prices, affecting family food security. Although the government [says oil revenues fund schools and hospitals](#), civil society warns that wealth is not translating into equitable wellbeing, and that [poverty and unemployment are deepening](#).

#### WHY IT MATTERS

*Guyana is now the case every regional government is watching. Its model — opaque contracts with ExxonMobil and other transnationals, accelerated expansion, weak oversight — is the one the rest of the Caribbean is starting to replicate.*

### SURINAME ● EPICENTER OF THE EFFECT

#### THE NEW ENERGY FRONTIER

Estimated reserves of [2.4 billion barrels of oil equivalent and 12.5 trillion cubic feet of natural gas](#). Between 2025 and 2027, at least [10 additional wells](#) are expected in the Guyana-Suriname basin. TotalEnergies is preparing [offshore oil production for 2028](#).

#### CRITICAL CONTEXT

Suriname simultaneously faces a severe [deforestation](#) and [illegal mining crisis](#) in its Amazonian rainforest, impacting Indigenous territories such as those of the Saamaka and Wayana peoples.

## ● Countries under growing fossil pressure

*Expansion extends across the region through new exploration blocks, transnational alliances, and gas and infrastructure projects.*

### DOMINICAN REPUBLIC ● FOSSIL EXPANSION

#### THREE SIMULTANEOUS FOSSIL EXPANSION FRONTS

- [Manzanillo Gas & Power](#): LNG terminal and two 420 MW combined-cycle plants. [Operations planned for 2026](#), facing resistance from fishing communities in Montecristi.
- Punta Catalina: coal-fired power plant linked, according to [FIDH and local NGOs](#), to projections of up to 6,000 premature deaths over 30 years. In April 2026, [six workers were hospitalized](#) after an ash and toxic gas incident.
- Karpowership barges in Los Negros (Azua): community leaders [report more than 20 deaths from lung damage](#). UASD and the Academy of Sciences [concluded](#) that the barges “should never have been in Los Negros.”

#### REGIONAL LINK

The country [is exploring alliances with Guyana](#) to extract gas and oil in Guyanese waters.



## PANAMA

● FOSSIL EXPANSION

### CARIBBEAN EXPLORATION + LEGAL REPRESSION

Panama [is being advised by Colombia's state-owned Ecopetrol on hydrocarbon exploration in the Caribbean](#). This directly contradicts Panama's standing as one of only three [carbon-negative countries in the world](#) and the commitments in its [NDC 3.0](#) — the most ambitious in the region — to eliminate coal by 2026 and achieve net-negative emissions by 2050.

### SLAPP LAWSUITS AGAINST CIVIL SOCIETY

In 2024, environmental organizations CIAM (Center for Environmental Advocacy) and Adopta Bosque were [targeted by Strategic Lawsuits Against Public Participation](#). The Fossil-Free Wider Caribbean Network issued a [solidarity statement](#). Fossil expansion here threatens not only ecosystems but also democratic rights.



## HONDURAS

● FOSSIL EXPANSION

### OFFSHORE EXPLORATION IN LA MOSKITIA FOR OVER 12 YEARS

Offshore Caribbean contracts with UK-based [CaribX](#), through [seismic phases and recent requests for well drilling](#). In 2023, a [memorandum of understanding with Pemex](#) was signed, and in 2025 Honduras advanced toward [exploratory drilling without prior consultation of Indigenous peoples](#).

### RISK TO THE MESOAMERICAN REEF

Exploration threatens the largest reef system in the Caribbean, home to 90% of the region's coral diversity. Miskitu and Garifuna communities [denounce lack of consultation](#); [ANAFEA](#) maintains active citizen oversight.



## GUATEMALA

● FOSSIL EXPANSION

### THE CHALLENGE OF RESPONSIBLE DECOMMISSIONING

Thousands of people risk their health by living near [Xan Field](#), the country's largest oil field — now idle due to contract expiration, but lacking a proper decommissioning plan from either the operator or the government.

### WHY IT MATTERS REGIONALLY

*Guatemala exemplifies a critical issue the Caribbean will face: the responsible closure of fossil infrastructure at end of life. Without clear plans, environmental liabilities fall on communities.*



## TRINIDAD & TOBAGO

● FOSSIL EXPANSION

### THE CARIBBEAN'S LEADING GAS PRODUCER, DOUBLING DOWN ON FOSSILS

A historic hydrocarbon producer with [over a century of oil exploitation](#), Trinidad & Tobago launched in 2025 the [“Deep Water Competitive Bidding Round 2025”](#) with 26 offshore blocks up for bid to drive new deepwater exploration.

### PROJECTS IN THE PIPELINE

- BP approved in 2025 the [Ginger gas project](#), its fourth subsea development in the country, with first gas planned for 2027 and peak production estimated at ~62,000 boe/day.
- Shell took a final investment decision in June 2025 on the [Aphrodite gas project](#) in the East Coast Marine Area, aimed at feeding the Atlantic LNG plant.

### REGIONAL LINK

Energy Minister Stuart Young [is in talks with Grenada](#) to restart joint offshore exploration, spurred by the Guyana-Suriname model.



VENEZUELA

● FOSSIL EXPANSION

#### US MILITARY INTERVENTION AND OIL HANDOVER

On January 3, 2026, a US military intervention shook Caracas. [Trump claims the United States will control Venezuela](#) for years and has [pressed oil executives to invest US\\$100 billion](#) in the country. Observatorio Petrolero Sur, interviewing Emiliano Terán Mantovani (Venezuela's Political Ecology Observatory), describes it as "[a more radical form of oil surrender.](#)"

#### A DEVASTATED INDUSTRY BEING REVIVED

Venezuela has gone from [more than 3 million barrels/day to under 900,000](#), with idle refineries, corroded pipelines, and [constant spills in Lake Maracaibo](#). The country holds the [largest oil reserves on the planet](#), but two-thirds are extra-heavy Orinoco Belt crude — costly, water-intensive, and carrying massive socio-environmental impacts.

#### HYDROCARBONS LAW REFORM

The new reform of the [Organic Hydrocarbons Law](#) opens private participation even beyond the pre-1976 nationalization framework, with tax exemptions designed to attract US capital. Exxon and ConocoPhillips [are demanding legal guarantees](#); Chevron is keeping [a low profile](#).

#### WHY IT MATTERS REGIONALLY

Venezuela combines military intervention, oil reopening, and environmental devastation. The "[Donroe Doctrine](#)" — *electoral interference in Honduras and Argentina, threats to Colombia, tariffs* — *shows that what happens in Venezuela is a message to the rest of Latin America. The global climate crisis demands transition, not petro-nostalgia.*

## ⚡ Jamaica: this week's news

### JAMAICA ● EPICENTER OF THE EFFECT

#### PROMISING FINDINGS ANNOUNCED IN APRIL 2026

United Oil & Gas Plc announced that sample analyses in the Walton-Morant Licence area identified hydrocarbons consistent with a large-scale petroleum system. Preliminary estimates point to [up to 7 billion barrels](#) of prospective resources in Jamaican waters. Jamaica is [actively pursuing exploration activities](#) with “high hopes” of finding commercial quantities.

#### A STARK CONTRADICTION

In October 2025, Hurricane Melissa became the most costly in Jamaica's history: damages estimated between [US\\$6–7 billion \(28–32% of GDP\)](#) according to the Jamaican government, and [US\\$8.8 billion \(41% of GDP\)](#) according to the World Bank and IDB. The Planning Institute of Jamaica calculated losses of [up to J\\$1.95 trillion \(56.7% of GDP\)](#).

#### WHY IT'S CRITICAL NOW

*Jamaica is the emblematic case of the regional dilemma: the fossil promise arrives just as the country pays a devastating price for the climate crisis exacerbated, precisely, by fossil fuels.*

## ● Resistance and transitions

Against the fossil contagion, several Network countries are charting a different path through moratoria, renewable transitions, and climate leadership.

### BELIZE ● RESISTANCE / TRANSITION

#### MORATORIUM PROTECTED BY REFERENDUM

Since [2017 a full moratorium](#) on hydrocarbon exploration and exploitation in the Caribbean Sea has protected the Belize Barrier Reef (a UNESCO World Heritage Site). The [2023 reform](#) requires a [national referendum](#) to lift the moratorium, following a campaign led by [Oceana](#) and more than 22,000 citizen signatures.

*The strongest example of institutional resistance and citizen participation in the region.*

### COSTA RICA ● RESISTANCE / TRANSITION

#### MORATORIUM EXTENDED UNTIL 2050

[Decree No. 41578 of 2019](#) extended the national moratorium on oil and gas exploration and exploitation until 2050. In 2024, Costa Rica requested support from Norway for non-intrusive exploration studies; [Norway declined](#), stating it would not support initiatives that contradict climate commitments.

#### CITIZEN OVERSIGHT

The moratorium rests on presidential decrees, and [the current president recently left the door open](#) to reconsidering exploration, so [civil society maintains permanent pressure](#).

### THE BAHAMAS ● MIXED: PRESSURE & RESISTANCE

LICENSES DENIED, ELECTIONS ON THE HORIZON

In 2021, the government denied the renewal of offshore exploration licenses to Bahamas Petroleum Company. In 2024, the government signed on to the [Fossil Fuel Treaty](#). With elections in 2026, [the oil explorer is threatening a lawsuit](#) over licence renewal delays, while civil society ([Waterkeepers Bahamas, Our Islands Our Future](#)) works to legally secure the prohibition.

#### HOST OF THE ESCAZÚ COP

The Bahamas will host the next Escazú COP, reinforcing its positioning on environmental justice and citizen participation.



## COLOMBIA

● MIXED: PRESSURE & RESISTANCE

#### CLIMATE LEADERSHIP WITH INTERNAL CONTRADICTIONS

Colombia signed the [Fossil Fuel Non-Proliferation Treaty endorsement at COP28](#) and has advanced moratoria on new contracts. However, [offshore gas projects \(Petrobras, Ecopetrol\)](#) continue to advance, and [Ecopetrol is collaborating with Panama](#) on Caribbean exploration.

#### SANTA MARTA 2026

Colombia is hosting the first [Transition Away Conference](#) (April 2026), a hinge moment for the regional agenda.









## SAINT LUCIA

● RESISTANCE / TRANSITION

#### NATIONAL ENERGY POLICY 2023–2030

Target of [50% renewables by 2030](#). Currently 92% of primary energy comes from oil, but there is high solar and geothermal potential. Solar entrepreneurs have developed models that allow fishing cooperatives to access special insurance through energy savings at their facilities.

### Other countries on the effect map

 Aruba	US companies are exploring in deep Caribbean waters; <a href="#">Armstrong Oil &amp; Gas announced an encouraging outlook</a> . High tourism dependence makes expansion especially risky.
 Grenada	<a href="#">Trinidad &amp; Tobago is in talks with Grenada</a> to restart joint offshore exploration, spurred by the Guyana-Suriname model.
 Mexico	Renewed with Honduras the <a href="#">cooperation agreement for oil exploration</a> along the Caribbean coast.
 Puerto Rico	Target of <a href="#">100% renewables by 2050 (NREL PR100 study)</a> following the <a href="#">devastation of Hurricanes Irma and María</a> . <a href="#">Casa Pueblo leads community solar microgrid models</a> .
 Antigua & Barbuda	<a href="#">Fossil Fuel Treaty</a> endorser. <a href="#">International leadership on climate justice and finance</a> .
 St. Kitts & Nevis	<a href="#">Treaty endorser</a> . <a href="#">Basseterre Valley solar project (50 MW + 30 MW storage)</a> : the country's first <a href="#">utility-scale renewable project</a> .

### Press contact and resources

- **Carolina Sánchez Naranjo** — Coordinator, Fossil-Free Wider Caribbean Network

[www.FossilFreeCaribe.org](http://www.FossilFreeCaribe.org)

Email: [carolinasanchez@quantum-leap.org](mailto:carolinasanchez@quantum-leap.org) | Phone: +(506) 8627 6223

- Network website: [fossilfreecaribe.org](http://fossilfreecaribe.org)
- Instagram: [@fossilfreecaribe](https://www.instagram.com/fossilfreecaribe)
- *Cielo Azul* song (Bomba Estéreo, J Noa, Baha Men, Walshy Fire, Trooko): [fossilfreecaribe.org/song-cielo-azul](http://fossilfreecaribe.org/song-cielo-azul)