

LAB 2025

Communication

4 Education



# Potencial Energético de las Islas → Malvinas

Latam  
Lab



## Sobre Latam Lab

Latam Lab es una organización liderada por jóvenes profesionales que impulsa iniciativas intersectoriales para acelerar la transición justa en América Latina, mediante comunicación estratégica, investigación aplicada y educación innovadora. Su misión es catalizar soluciones sostenibles que contribuyan a una región más justa y resiliente, donde la transición verde reduzca desigualdades, genere empleos de calidad y fortalezca la integración regional mediante consensos amplios y colaboración entre sectores.

---

## Sobre C4E

Este informe forma parte de Communication 4 Education (C4E), un proyecto de Latam Lab que busca transformar la forma en que las juventudes latinoamericanas se informan sobre la transición energética, combinando evidencia, creatividad y redes sociales. C4E se implementa a través de una estrategia en tres etapas que articula investigación, producción audiovisual y difusión digital. En 2024, el proyecto dio lugar a la creación de 15 videos breves que alcanzaron a más de 800.000 personas en redes sociales, narrando desde la voz de jóvenes un futuro posible y deseable.

---

## Cita sugerida

Herrero, C y Croxatto, S. (2024). Potencial energético de las Islas Malvinas: un informe de Comunicación para la Educación (C4E). Latam Lab.

Este documento está sujeto a licencia [Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International \(CC BY-NC-ND 4.0\)](#). Se puede usar para investigación y difusión sin fines comerciales.

---

# Índice

Geopolítica y energía	4
Historia de la geopolítica de la energética: siglo XX y XXI	4
Geopolítica y energía en Argentina: las Islas Malvinas	7
La situación de las Islas Malvinas	7
Informes y tratados	7
¿Por qué son tan importantes los hidrocarburos de Malvinas para el Reino Unido?	9
El Proyecto Sea Lion	10
Conclusiones: acerca de la soberanía de las Islas Malvinas	11
Referencias	13

## | Geopolítica y energía

La generación y distribución de energía se configura como un elemento fundamental cuando se habla de geopolítica internacional. La capacidad de acceder de forma segura y asequible a los recursos energéticos necesarios para el desarrollo de las sociedades es una prioridad estratégica para los Estados. El rol de los países como productores, exportadores y/o importadores de energía es fundamental cuando hablamos de seguridad energética, por lo que resultan muy importantes las estrategias de cada uno para asegurarse los recursos energéticos necesarios (Lumet, 2023). Esto se torna aún más importante cuando, por algún motivo, el escenario internacional posiciona a los países frente a una posible crisis o desafío, como puede ser la guerra en Ucrania para los países europeos.

Según un informe de la International Energy Agency (2024), en los próximos años existirá un nuevo contexto basado en un sistema energético más seguro y sostenible, el cual estará marcado por la persistencia de los riesgos geopolíticos, pero también por una mayor oferta de diversos combustibles y tecnologías, incluyendo el petróleo, el GNL y la capacidad de fabricación de tecnologías para la generación de energía renovable, fundamentalmente energía solar fotovoltaica y baterías. Si bien esto amortigua las posibles crisis de mercado, también implica una presión para la baja de los precios y un período de mayor competencia internacional entre los proveedores de este tipo de recursos energéticos (IEA, 2024).

## Historia de la geopolítica de la energética: siglo XX y XXI

A pesar de ser un fenómeno con mucha relevancia en la actualidad, la geopolítica de la energía no es un fenómeno nuevo. Sus orígenes en cuanto a la historia contemporánea se encuentran a principios del siglo XX, período en el que se reconoció al petróleo como un recurso estratégico a nivel internacional (Lumet, 2023). A lo largo de toda la historia de la *civilización de los combustibles fósiles*, la principal preocupación de los países pasó por la necesidad de garantizarse el suministro

de estos recursos (Smil, 2018). Al mismo tiempo, la concentración de este tipo de recursos significaba la concentración de una gran fuente de poder en manos de gobiernos, empresas o ejércitos (Idem, 2018).

En este contexto, los Estados europeos evidenciaron una gran vulnerabilidad debido a la falta de reservas en sus territorios, generando una gran dependencia de fuentes externas, lo cual se manifestó con especial relevancia durante la Primera Guerra Mundial, cuando la provisión de recursos por parte de Estados Unidos a Reino Unido y Francia resultó determinante frente a la falta de acceso a los mismos que sufrieron Alemania y sus aliados (Lumet, 2023).

Luego de la guerra, Reino Unido y Francia comenzaron una estrategia para diversificar sus fuentes de energía y reducir su vulnerabilidad frente a Estados Unidos, para lo cual consolidaron su presencia en Medio Oriente. Además, los países de Europa Occidental debieron mantener relaciones pragmáticas con la Unión Soviética durante la Guerra Fría, dado que tenían dependencia de su petróleo (Lumet, 2023). Sin embargo, este delicado equilibrio en el que estaban los países de Europa Occidental se terminó con la crisis del canal de Suez en 1956, a partir de la cual se evidenció la fragilidad de las rutas a través de las cuales se les proveía de petróleo y dió como resultado la consolidación de la relación en términos de política energética con la Unión Soviética (Idem, 2023)

Otro hito fundamental en la historia de la geopolítica de la energía estuvo marcado por la crisis del petróleo de 1973, la cual se constituyó como el mejor ejemplo histórico de las consecuencias económicas y políticas que puede causar la excesiva concentración de poder sobre las fuentes de energía (Smil, 2018). Durante esta crisis, los miembros de la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP) dejaron de exportar petróleo a aquellos países que habían apoyado a Israel en la guerra de Yom Kipur. A partir de este hecho, se provocó un aumento de los precios del petróleo, una escasez de combustible en economías industrializadas y un efecto inflacionario generalizado, lo que evidenció una gran vulnerabilidad de las economías de occidente frente a la escasez de recursos energéticos (Lumet, 2023).

Ya iniciado el siglo XXI, la geopolítica de la energía vió emerger una nueva y gran tensión frente a la emergencia del *shale gas* en

Estados Unidos. A partir de este hecho, el país se convirtió en un actor fundamental por su capacidad de exportación de GNL, lo cual le permitió posicionarse como un competidor de Rusia en lo que respecta al suministro energético europeo (Lumet, 2023). Este nuevo posicionamiento de Estados Unidos le permitió a algunos países de la Unión Europea reducir su dependencia frente al gas ruso. Dentro de estos países destacaron especialmente algunos de Europa del Este, como Polonia, preocupados por los intentos de influencia de Rusia en términos energéticos sobre el territorio, situación extendida desde la disolución de la Unión Soviética debido a que los oleoductos que antes conectaban la URSS con Europa pasaron a depender de países independientes, como Ucrania o Bielorrusia (Idem, 2023).

Con todo este trasfondo histórico, la guerra entre Rusia y Ucrania se configura como un nuevo punto crítico en la geopolítica energética mundial. El cierre de los gasoductos desde Rusia hasta Europa que pasaban por Ucrania, las posibles crisis energéticas como consecuencia que pueden sufrir distintos países europeos, y la baja en los ingresos que puede percibir Rusia como consecuencia son algunos de los efectos que podrían alterar el escenario energético internacional<sup>1</sup>.

En definitiva, la historia de la energía ha marcado el avance de la civilización y transformado las sociedades a medida que se buscaba un mayor consumo de energía para transformar las formas de vida. Estas transformaciones vinieron de la mano de cambios en la dinámica de poder relacionadas a la tenencia de las fuentes de energía relevante para ese momento histórico (Simil, 2018).

---

<sup>1</sup> El País (2025). Menos dependencia del gas ruso.  
<https://elpais.com/opinion/2025-01-03/menos-dependencia-del-gas-ruso.html>

# | Geopolítica y energía en Argentina: las Islas Malvinas

Las Islas Malvinas cuentan con una gran relevancia estratégica en términos geopolíticos, no solo debido a su valor en el ámbito de la energía, sino también por su posición en otros aspectos clave a nivel internacional, fundamentalmente su ubicación geográfica (que convierte a las islas en un punto clave para la soberanía sobre territorio antártico) y su valor económico y estratégico en términos de recursos pesqueros. Esta combinación consolida la importancia de Malvinas como un territorio clave en la geopolítica global.

## La situación de las Islas Malvinas

Las Islas Malvinas se ubican en el Océano Atlántico Sur, dentro de la plataforma continental argentina, a 464 km de Cabo Guardián, Santa Cruz (COPLA, 2014; Ministerio de Defensa, 2018).

Históricamente, fueron ocupadas en 1765 por autoridades españolas pertenecientes al Virreinato del Río de la Plata. Durante la década de 1820, las autoridades argentinas tomaron posesión efectiva de las islas, nombrando en 1829 a Luis Vernet como Gobernador de las mismas (Ministerio de Defensa, 2018).

Sin embargo, las islas fueron usurpadas en 1833 por Reino Unido, expulsando a las autoridades argentinas establecidas. Esta situación se mantuvo hasta el 2 de abril de 1982, cuando Argentina inició la denominada Operación Rosario, una acción militar destinada a la recuperación de las islas, lo que marcó el comienzo del Conflicto de Malvinas de 1982 (Ministerio de Defensa, 2018).

## Informes y tratados

La disputa por la soberanía sobre las Islas Malvinas que se ha dado entre la República Argentina y el Reino Unido ha sido abordada en diversas resoluciones internacionales. Un hito importante fue la

Resolución 2065 (XX)<sup>2</sup> de la Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), la cual menciona la toma en consideración a la Resolución 1514 (XV) de 1960<sup>3</sup> y estipula que el caso de las Islas Malvinas se encuentra bajo una forma de colonialismo. Posteriormente, en 1973, se aprobó la Resolución 3160 (XXVIII)<sup>4</sup>, la cual expresa el reconocimiento de la asamblea a los esfuerzos realizados por la Argentina para “facilitar el proceso de descolonización y promover el bienestar de la población de las Islas”.

En este contexto, el interés geopolítico y económico de las islas adquirió una nueva dimensión con la presentación de un informe geológico de la Universidad de Birmingham, en 1975, en el cual se destacó la existencia de importantes reservas petroleras cercanas a las Islas Malvinas. Este informe endureció la posición británica en las negociaciones sobre la soberanía (Instituto de Relaciones Internacionales, 2020). A partir de ello, Reino Unido realizó una misión técnica a las islas, la cual, pese haber sido rechazada por el gobierno argentino, fue realizada igualmente, lo que provocó la protesta diplomática de Argentina, incluyendo la retirada de su embajador en Londres (Idem, 2020).

Luego de este suceso, en 1976, la Asamblea General de la ONU adoptó la Resolución 31/49<sup>5</sup>, la cual insta a ambos países a que se abstengan de llevar a cabo decisiones unilaterales sobre la situación de las islas. Esta resolución, que fue respaldada por una gran mayoría internacional, fue sistemáticamente ignorada por el Reino Unido, que continuó realizando actividades unilaterales en el territorio (Ministerio de Relaciones Exteriores, 2019).

Luego del conflicto bélico de 1982, las relaciones diplomáticas entre ambas partes se reestablecieron entre 1989 y 1990 mediante los Acuerdos de Madrid I y II, bajo la llamada fórmula del “paraguas de soberanía”, que permitía abordar cuestiones económicas sin que esto significase concesiones en relación a la soberanía (Instituto de Relaciones Internacionales, 2020). En este marco, se aprobó la Declaración Conjunta de 1995, mediante la cual se acordó la cooperación para actividades de exploración y

<sup>2</sup> Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas. Resolución 2065 (XX): Cuestión de las Islas Malvinas. [https://docs.un.org/es/a/res/2065\(XX\)](https://docs.un.org/es/a/res/2065(XX))

<sup>3</sup> Esta resolución tiene el propósito de poner fin al colonialismo en todas las partes y en todas sus formas.

<sup>4</sup> Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas. Resolución 3160 (XXVIII): Cuestión de las Islas Malvinas. <https://documents.un.org/doc/resolution/gen/nr0/286/85/pdf/nr028685.pdf>

<sup>5</sup> Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas. Resolución 31/49: Cuestión de las Islas Malvinas. <https://documents.un.org/doc/resolution/gen/nr0/308/59/pdf/nr030859.pdf>



explotación de hidrocarburos en las inmediaciones de las islas, estableciendo una Comisión Conjunta para poder gestionar estas actividades (Instituto de Relaciones Internacionales, 2020). Sin embargo, el Reino Unido incumplió los términos del acuerdo, ya que convocó unilateralmente a licitaciones para la explotación de recursos en la zona en disputa. A partir de esta situación, rechazada por el gobierno argentino, se intensificaron sus demandas por la restitución de la soberanía (Idem, 2020).

En función de lo expuesto anteriormente, los reclamos de Argentina sobre la soberanía de las islas continúan siendo un tema central dentro de la política exterior del país. Resulta fundamental que se continúe avanzando sobre negociaciones que respeten los principios del derecho internacional y las resoluciones ya adoptadas por la ONU, al mismo tiempo que instar al cumplimiento de las mismas una vez que ya han sido adoptadas.

## ¿Por qué son tan importantes los hidrocarburos de Malvinas para el Reino Unido?

Como se mencionó anteriormente, la capacidad de garantizarse seguridad energética es un factor fundamental para los Estados. En el contexto generado a raíz de la guerra entre Rusia y Ucrania, el Reino Unido, como muchos otros países miembros de la Unión Europea, se ha enfrentado a un incremento de los precios de la energía y a una preocupación por su capacidad de asegurarse el suministro energético<sup>6</sup>. Así, ha tomado mayor relevancia la capacidad de los países de diversificar sus fuentes de energía, lo cual ha puesto en valor el potencial de los recursos hidrocarbúricos de las Islas Malvinas.

A su vez, el interés del Reino Unido por las islas se ve reforzado por la presencia de importantes empresas británicas que se dedican a la exploración y explotación de hidrocarburos en la región (Rockhopper, Desire, Argos, Border & South y Falkland Oil & Gas), reflejando la potencialidad económica y su importancia estratégica de las islas (Romano et al, 2022).

---

<sup>6</sup> Consejo Europeo. Cómo ha afectado a los mercados la invasión rusa de Ucrania: respuesta de la UE. <https://www.consilium.europa.eu/es/policies/eu-response-russia-military-aggression-against-ukraine-archive/impact-of-russia-s-invasion-of-ukraine-on-the-markets-eu-response/#:~:text=personas%20y%20mercanc%C3%ADas-,Precios%20de%20la%20energ%C3%ADa%20y%20seguridad%20del%20suministro,contribuido%20a%20empeorar%20la%20situaci%C3%B3n.>

En esta línea, el desarrollo hidrocarburífero en Malvinas ha dado un salto de relevancia cuando, en 2016, la petrolera Rockhopper informó el descubrimiento de un yacimiento de gran magnitud dentro de la región, conocido como Proyecto *Sea Lion* (Formento et al, 2017).

### **El Proyecto Sea Lion**

El Proyecto *Sea Lion* es una iniciativa de explotación petrolera offshore en la región de las Islas Malvinas, el cual ha sido reactivado recientemente por la empresa británica Rockhopper en asociación con otras compañías, quienes planean una inversión estimada de 1.800 millones de dólares para la perforación de hasta 23 pozos, dando cuenta de la potencialidad del proyecto (Infobae, 2023). Se espera que el proyecto alcance una producción aproximada de 80.000 barriles de petróleo por día, con un pico estimado cercano a los 100.000 barriles diarios (Idem, 2023).

En cuanto a los aspectos técnicos y económicos, se estima un plazo de 12 meses entre la decisión final de inversión y el inicio de las primeras perforaciones, y aproximadamente 30 meses hasta la extracción inicial de petróleo (Infobae, 2023). Los costos proyectados son aproximadamente de 27,60 dólares por barril. Considerando que el precio actual del crudo ronda los 72 dólares por barril, puede observarse que el proyecto ofrece un gran margen de ganancias, consolidándose como de gran potencialidad económica y estratégica (Idem, 2023).

En función de lo expuesto anteriormente, Reino Unido podría utilizar las reservas *offshore* cercanas a las islas para posicionarse como un actor clave en el escenario internacional de la explotación y comercialización de hidrocarburos. Si bien el escenario energético global en las próximas décadas pasará de estar basado en los combustibles fósiles a uno con dominado predominantemente por energías renovables, lo cierto es que según las proyecciones hacia 2050, el petróleo no dejará de comercializarse (IEA, 2021).

## | Conclusiones: acerca de la soberanía de las Islas Malvinas

La Cuestión de las Islas Malvinas ha sido abordada desde el ámbito internacional a través de múltiples resoluciones y acuerdos, bregando por acelerar las negociaciones y resolver la cuestión acerca de la soberanía. Sin embargo, el Reino Unido ha incumplido en múltiples ocasiones lo dispuesto por los mismos, buscando hacer usufructo del potencial energético y económico de la región.

Entre otras cuestiones, la relevancia de las islas representa para el Reino Unido una región de gran relevancia en cuanto a su potencial para la explotación de recursos hidrocarburíferos, lo que ha hecho en muchas ocasiones que el país tome posiciones más duras de cara a las negociaciones internacionales, negándose a abordar la cuestión de la soberanía sobre las islas.

Históricamente, y aún más presente desde la reanudación de los vínculos diplomáticos, Argentina ha mantenido una posición firme en sus reclamos de soberanía, instando al Reino Unido a retomar las negociaciones en este ámbito. A pesar de haber avanzado en acuerdos provisorios en materia económica (como muestra de buena fe por parte del gobierno argentino), el gobierno británico ha incumplido con los mismos, resultando en una política unilateral sobre el territorio.

La cuestión hidrocarburífera de las islas ha tomado especial relevancia a partir del descubrimiento de un yacimiento de gran magnitud en las inmediaciones de las mismas en 2016, consolidando al territorio como de alto valor estratégico, económico y energético, e intensificando la importancia geopolítica de la región.

La Cuestión de las Islas Malvinas ha sido reconocida por la ONU como un caso en el que tiene que facilitarse el proceso de descolonización, haciendo llamados reiterados a resolver la disputa mediante negociaciones bilaterales. Además, Argentina cuenta con el apoyo firme de diversos países que comparten el llamado a la reanudación de las negociaciones sobre la soberanía de las islas.

Finalmente, la Constitución Nacional de Argentina consagra este compromiso en su texto, estableciendo que:

*”La Nación Argentina ratifica su legítima e imprescriptible soberanía sobre las islas Malvinas, Georgias del Sur y Sandwich del Sur y los espacios marítimos e insulares correspondientes, por ser parte integrante del territorio nacional. La recuperación de dichos territorios y el ejercicio pleno de la soberanía, respetando el modo de vida de sus habitantes, y conforme a los principios del derecho internacional, constituyen un objetivo permanente e irrenunciable del pueblo argentino.”*

Esto refleja la determinación del Estado argentino de continuar con sus legítimos reclamos de soberanía en el ámbito internacional, en defensa de su integridad territorial y de conformidad con el derecho internacional.



## | Referencias

- Comisión Nacional del Límite Exterior de la Plataforma Continental (COPLA) (2014). Límite exterior de la plataforma continental. [https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2021/12/folleto-copla\\_1.pdf](https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2021/12/folleto-copla_1.pdf)
- Formento, W., Bilmes, J., Del Negro, R., Rofolfo, L., Barrenengoa, A. (2017). *Malvinas: relevancia geoestratégica en las relaciones globales de poder del siglo XXI*. Universidad Nacional de La Plata. [https://www.memoria.fahce.unlp.edu.ar/trab\\_eventos/ev.10469/ev.10469.pdf](https://www.memoria.fahce.unlp.edu.ar/trab_eventos/ev.10469/ev.10469.pdf)
- Infobae (2023). *Reactivan un proyecto de explotación petrolera offshore en los alrededores de las islas Malvinas*. <https://www.infobae.com/economia/2023/03/24/reactivan-un-proyecto-de-explotacion-petrolera-offshore-en-los-alrededores-de-las-islas-malvinas/>
- Instituto de Relaciones Internacionales (2020). *A 25 años de la Declaración Conjunta de 1995. Un abordaje interdisciplinario sobre la Cuestión Malvinas y el recurso hidrocarburífero*. Universidad Nacional de La Plata. <https://www.iri.edu.ar/wp-content/uploads/2021/04/doctrab24malvinas.pdf>
- International Energy Agency (IEA) (2024). *World Energy Outlook 2024*. <https://www.iea.org/reports/world-energy-outlook-2024>
- Lumet, S. (2023). *Las dos geopolíticas de la energía: entrevista a Helen Thomson*. Nueva Sociedad N° 306. <https://nuso.org/articulo/306-las-dos-geopoliticas-de-la-energia/>
- Ministerio de Defensa (2018). *Malvinas*. <https://www.argentina.gob.ar/ejercito/malvinas>
- Ministerio de Educación (2020). *Malvinas: a 55 años de la Resolución 2065*. <https://www.argentina.gob.ar/noticias/malvinas-55-anos-de-la-resolucion-2065>
- Ministerio de Relaciones Exteriores (2019). *Malvinas en Naciones Unidas*. <https://cancilleria.gob.ar/es/politica-exterior/cuestion-malvinas/malvinas-en-naciones-unidas>
- Smil, V. (2018). *Energy and civilization. A history*.

- Romano, S., Lajtman, T., García Fernández, A., Ester, B. (2022). *Malvinas: vigencia geopolítica a 40 años de la guerra*. CELAG. <https://www.celag.org/malvinas-vigencia-geopolitica-a-40-anos-de-la-guerra/>