



CARI / CONSEJO ARGENTINO PARA LAS
RELACIONES INTERNACIONALES

Comentarios Estratégicos

El nuevo marco de la seguridad energética
de la Unión Europea, ¿una oportunidad
para Vaca Muerta?

Santiago Soratti

El nuevo marco de la seguridad energética de la Unión Europea, ¿una oportunidad para Vaca Muerta?

Santiago Soratti

Comentarios Estratégicos

N.º 31

JULIO 2025

ISSN 3008-9956

Las opiniones expresadas en esta publicación son exclusiva
responsabilidad de sus autores y no reflejan necesariamente el
pensamiento del CARI.

Corrección: Roxana Carbone
Diseño: Trender
Maquetación: Mario Modugno

CARI Consejo Argentino para las Relaciones Internacionales
Uruguay 1037, piso 1.º, C1016ACA Buenos Aires, República Argentina
Teléfono: (+5411) 4811-0071 al 74 / Fax: (+5411) 4815-4742
Correo electrónico: direccioneditorial@cari.org.ar / Sitio web: www.cari.org.ar

El nuevo marco de la seguridad energética de la Unión Europea, ¿una oportunidad para Vaca Muerta?

Santiago Soratti*

1. Introducción

La invasión rusa a Ucrania marcó un punto de inflexión para el sector energético de la Unión Europea. El abrupto fin al suministro de gas barato en medio de uno de los inviernos más crudos y en plena recuperación económica pospandemia puso en jaque a la industria europea, a la vez que evidenció la vulnerabilidad ante disrupciones en el abastecimiento de energía y tensiones geopolíticas graves. Esto llevó a Bruselas a la imperiosa necesidad de redefinir su estrategia de seguridad energética. De esta manera, el lanzamiento de iniciativas como Repower EU buscaron reducir la dependencia de los combustibles rusos, profundizando los esfuerzos para desarrollar energías verdes (solar, hidrógeno verde o biocombustibles), así como la diversificación de proveedores de energía. Este nuevo escenario abre el tablero para nuevos actores. En este contexto, América Latina, especialmente la Argentina, emerge con un gran potencial para convertirse en un nuevo proveedor. Si bien las exportaciones argentinas de gas aún no han llegado al Viejo Continente, el interés de empresas europeas en la formación Vaca Muerta no es algo nuevo; de manera individual o mediante asociaciones, explotan localmente yacimientos. Por ello, producto del exponencial desarrollo y proyecciones futuras, Vaca Muerta posiciona al país como un socio estratégico.

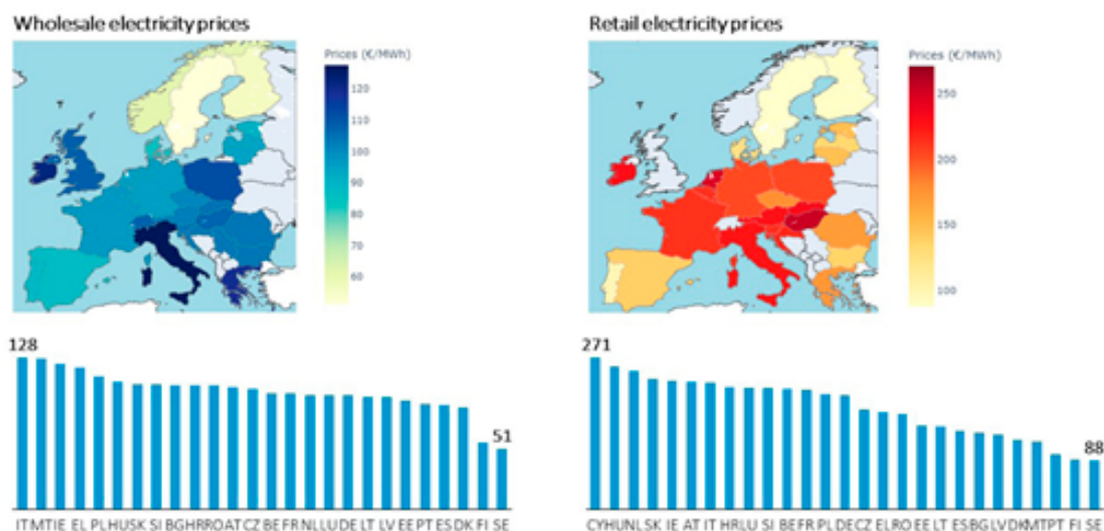
* Licenciado en Relaciones Internacionales por la Universidad Católica de Córdoba.
Voluntario del CARI

2. La guerra en Ucrania y el fin de la energía barata

La invasión rusa a Ucrania en febrero de 2022 supuso una gran interrupción en la arquitectura energética de la Unión Europea. La abrupta interrupción del suministro de gas natural por parte de Rusia que, hasta antes del conflicto, representaba el 40 % del suministro, abasteciendo con una amplia red de gasoductos a la economía de la Unión, puso en evidencia la dependencia del bloque de proveedores políticamente inestables, así como su vulnerabilidad ante períodos de gran volatilidad en el precio internacional. Europa es la segunda mayor compradora de gas natural por detrás de Asia con 267.1 millones de centímetros cúbicos de gas (tanto gas natural como GNL) (Enerdata, s. f.). Esto compromete significativamente un aspecto central para su seguridad y economía: el suministro de gas barato. La implementación de una batería de sanciones contra Moscú y empresas rusas, sumada a la caída en el suministro, llevó a un incremento exponencial en el precio del gas y de la electricidad, que afectó principalmente a la industria metalmecánica y química, así como a centrales térmicas, principales consumidores intensivos de energía. Adicionalmente, esto también tuvo su impacto en el precio de la energía eléctrica para la ciudadanía, así como para otros consumidores industriales, con valores que superaron los 200 euros/MW.

Electricity wholesale and industrial retail prices across Member States

EUR/MWh, 2023

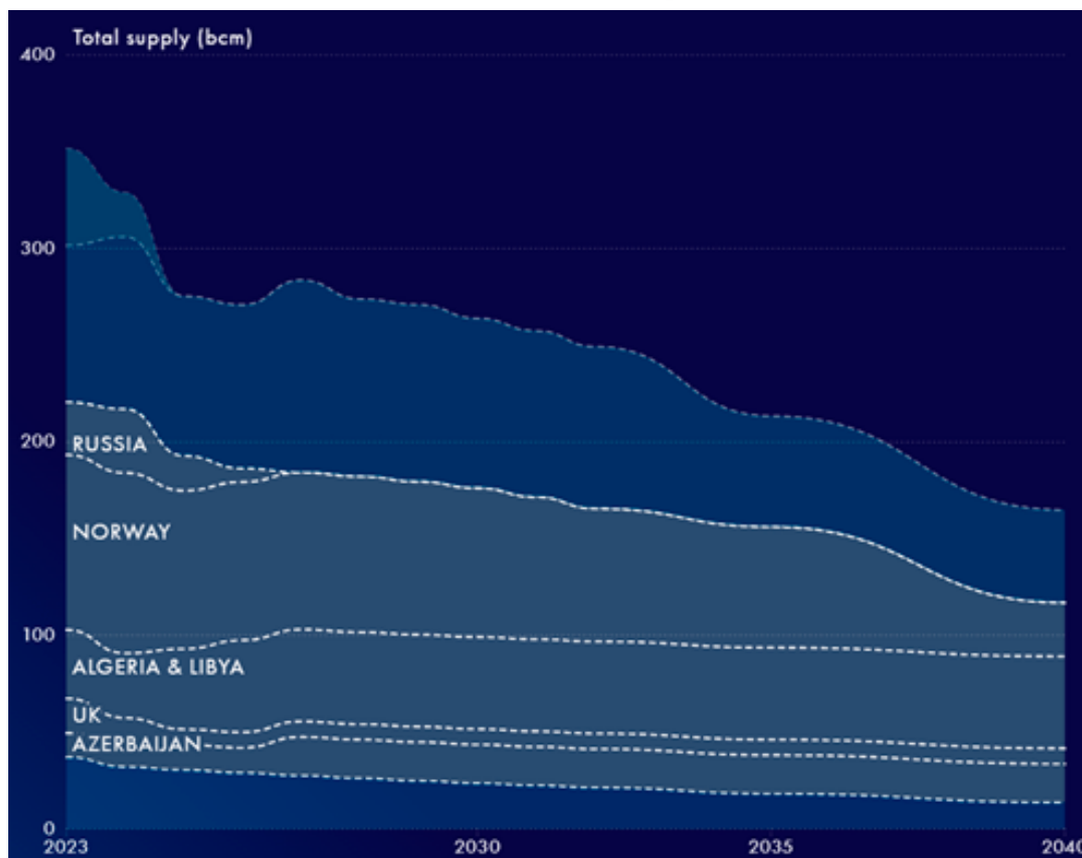


Fuente: European Commission. (2023). *The future of European competitiveness: In-depth analysis and recommendations*

3. Repower EU: entre la diversificación y la asociación estratégica

Desde 2022 la Unión Europea ha priorizado reducir no solo su dependencia del gas ruso, sino asegurar su autonomía estratégica y energética. Como resultado, la Comisión Europea anunció en mayo del mismo año el plan Repower EU (European Commission, 2022), destinado a reducir la dependencia con respecto a los combustibles fósiles rusos, mejorar la eficiencia energética y acelerar la transición ecológica. Entre sus objetivos, establece la necesidad de diversificar la provisión energética en el corto-mediano plazo, especialmente en lo que respecta al suministro de gas. Aquí se plantea la necesidad de fortalecer lazos energéticos con Estados Unidos, el norte de África –Argelia es el principal interlocutor– y países del Medio Oriente y Asia Central como Azerbaiyán y Qatar, como reemplazo de la producción rusa.

Proyecciones de suministro y demanda de gas en la Unión Europea



Fuente: Strategic Perspectives. (s. f.). *EU gas imports and storage*

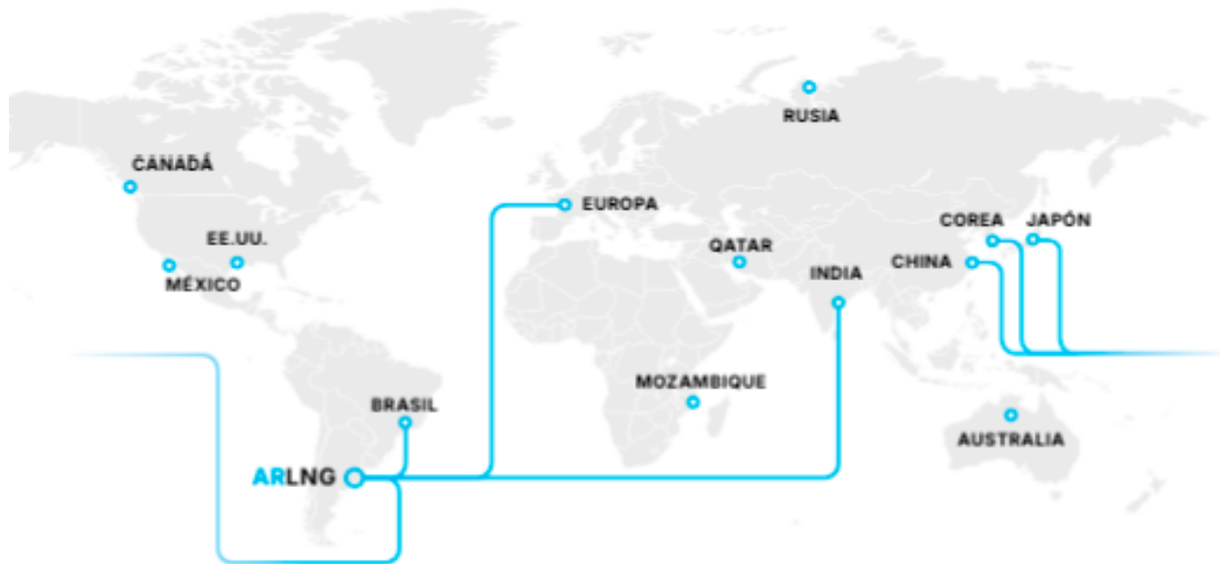
Sin embargo, la incorporación de estos últimos como socios energéticos no ha estado exenta de polémica. Las principales críticas versan sobre dos elementos que tensionan principios morales centrales en la política exterior europea. Por un lado, cuestionamientos sobre violaciones a los derechos humanos y, por el otro, que comerciar con estos sería una forma de financiar autoritarismos (Tallis, 2023). Esta tensión ha revalorizado el concepto de “socios seguros”, entendiéndose como aquellos que comparten marcos institucionales y valores compatibles con los de la Unión Europea. En este marco, América Latina adquiere una gran relevancia. En primer lugar, para ambas regiones, especialmente para la Argentina, el respeto por los derechos humanos es un pilar fundamental tanto al interior como en su posicionamiento internacional. Además, Europa es uno de los principales inversores en la región, especialmente en proyectos de energías renovables, así como uno de los principales socios en la transición energética.

Por otro lado, Argentina posee la segunda mayor reserva de gas no convencional, con la formación de Vaca Muerta. En esta línea, el Gobierno nacional busca posicionar al país como uno de los principales jugadores en el mercado del gas, especialmente como exportador de GNL (gas natural licuado).

4. Acuerdo YPF-ENI, ¿el principio de una era?

El viernes 6 de junio, en el marco de la gira del presidente Milei a Europa e Israel, Horacio Marín, presidente y CEO de YPF, junto a su homólogo Claudio Descalzi, de la petrolera italiana ENI, anunciaron la firma de un acuerdo para el desarrollo conjunto de explotaciones de gas (YPF, 2025). Esto se da en el marco de Argentina LNG, un ambicioso proyecto de licuefacción con el objetivo de explotar las reservas en Vaca Muerta, para proveer GNL al mercado de exportación, así como las estimaciones de que se duplique su demanda para 2050.

Rutas marítimas del GNL



Fuente: YPF. (Mayo, 2025). *Argentina LNG Brochure*

El acuerdo prevé producción, tratamiento, transporte y la licuefacción de gas mediante unidades flotantes con una capacidad total de 12 millones de toneladas de GNL por año (Ortiz, 2025). Esto es relevante por dos motivos principales: para la Argentina, por la envergadura del proyecto no solo en términos económicos, sino también en infraestructura; para Europa, Vaca Muerta se posiciona como un activo estratégico dado sus costos competitivos y favorables condiciones geopolíticas, con rutas marítimas alejadas de los principales nodos de conflicto. Además, el Gobierno nacional es el principal impulsor de este tipo de explotaciones, mediante un nuevo marco regulatorio con la sanción del régimen de incentivo a las grandes inversiones (RIGI), así como el impulso para generar asociaciones estratégicas entre YPF y empresas tanto nacionales como extranjeras, en un contexto donde este tipo de energía será fundamental para la transición energética en Europa por los próximos 20 años.

Por otro lado, ENI no es la única empresa europea interesada en el proyecto; la anglo-neerlandesa Shell, en conjunto con PAE y Pampa Energía, también se ha unido en las diversas etapas de Argentina LNG, abriendo la puerta a que otros jugadores europeos ingresen a la formación.

5. Conclusión

La transformación del sector energético europeo, acelerado por la guerra en Ucrania, ha puesto en evidencia una prioridad estratégica: asegurar un suministro energético confiable, diversificado y alineado con los valores del bloque. En este contexto, la Unión Europea se enfrenta al desafío de asegurar su autonomía energética sin comprometer su agenda climática, la competitividad de su industria, ni sus principios normativos.

Ante este escenario, Argentina se proyecta como un socio estratégico en materias de energía. Asimismo, a pesar del largo camino que aún queda por recorrer en materia de infraestructura, Vaca Muerta y el proyecto Argentina LNG ofrecen a Europa una opción viable y alineada con su búsqueda de proveedores alternativos al gas ruso, con un socio capaz de cumplimentar con creces criterios de confiabilidad, lejanía de conflictos bélicos y respeto por los derechos humanos, así como una oportunidad para avanzar en el desarrollo económico e infraestructural de una región tan postergada como la Patagonia. En este sentido, el acuerdo de YPF con ENI se presenta como el puntapié inicial para profundizar una alianza estratégica que no solo abarque la diversificación de fuentes de energía, sino también para profundizar y consolidar vínculos tanto económicos como de cooperación entre ambas regiones.

Referencias

Averchenkova, A.; Touza, L. L.; Escribano, G.; Prolo, C.; Gonzales-Carrasco, L. E.; y Guzman-Luna, S. (7 de agosto de 2023). *The European Green Deal as a driver of EU-Latin American cooperation*. Real Instituto Elcano. <https://www.realinstitutoelcano.org/en/policy-paper/the-european-green-deal-as-a-driver-of-eu-latin-american-cooperation/>

Centenera, M. (7 de junio de 2025). Milei y Meloni encabezan la firma de un acuerdo entre YPF y ENI para exportar gas argentino a Europa. *El País*. <https://elpais.com/argentina/2025-06-07/milei-y-meloni-encabezan-la-firma-de-un-acuerdo-entre-ypf-y-eni-para-exportar-gas-argentino-a-europa.html>

Dulian, M. (2024). *Security of energy supply*. European Parliamentary Research Service. PE 762.410. [https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2024/762410/EPRS_BRI\(2024\)762410_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2024/762410/EPRS_BRI(2024)762410_EN.pdf)

Enerdata. (S. f.). *Importación y exportación de gas natural | Comercio mundial de gas natural*. Consultado el 18 de junio de 2025. <https://datos.enerdata.net/gas-natural/balance-comercio-mundo-datos.html>

European Commission. (14 de julio de 2021). *Delivering the European Green Deal - European Commission*. https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal/delivering-european-green-deal_en

European Commission. (9 septiembre de 2024). *Future of European Competitiveness: Part B - Horizontal Policies*. https://commission.europa.eu/document/download/ec1409c1-d4b4-4882-8bdd-3519f86bbb92_en

European Commission. (3 de octubre de 2022). *REPowerEU - Energy*. European Commission. https://commission.europa.eu/topics/energy/repowereu_en

Keliauskaitė, U.; McWilliams, B.; Sgaravatti, G. y Zachmann, G. (2021). *European natural gas imports*. Bruegel Datasets. Última actualización: 5 de febrero de 2025. <https://www.bruegel.org/dataset/european-natural-gas-imports>

Ortiz, I. (17 de junio de 2025). YPF y ENI firman otro acuerdo por el proyecto de GNL. *EconoJournal*. <https://econojournal.com.ar/2025/06/ypf-y-eni-firman-otro-acuerdo-por-el-proyecto-de-gnl/>

Strategic Perspectives. (S. f.). *EU Gas Insight*. Strategic Perspectives. Consultado el 18 de junio de 2025. <https://strategicperspectives.eu/eu-gas-insight/>

Tallis, B. (15 de diciembre de 2023). *Germany needs to finish the job – and think bigger* (DGAP Memo No. 7). Deutsche Gesellschaft für Auswärtige Politik (DGAP). <https://dgap.org/en/research/publications/germany-needs-finish-job-and-think-bigger>

YPF. (S. f.). *Argentina LNG* Consultado el 19 de junio de 2025. <https://argentina-lng.ypf.com/es/>

YPF. (mayo de 2024). *Argentina LNG: Proyecto de licuefacción de gran escala*. Recuperado de https://argentina-lng.ypf.com/es/pdf/LNG_Brochure_ESP_digital.pdf

YPF. (6 de junio de 2025). *YPF y Eni dan nuevo paso en el desarrollo del proyecto Argentina LNG*. <https://novedades.ypf.com/ypf-eni-argentina-lng.html>

