

RIGI & Escenarios Globales: Informe a 1 año de su implementación

Autores

Sofía del Carril (Directora Ejecutiva), Juan J. Soria, Ignacio Agustoni y Carolina Balay (Integrantes) - Centro de Estudios de Gobernanza Global (CEGG) de la Escuela de Gobierno de la Universidad Austral

El Régimen de Incentivo para Grandes Inversiones (RIGI), aprobado por el Congreso Nacional en el marco de la Ley de Bases, cumple un año desde la apertura para la presentación de proyectos, del 22 de octubre de 2024. A través de un marco legal que trascienda la escena política local, el RIGI busca impulsar nuevos proyectos en sectores estratégicos como el petróleo, gas, minería, energías renovables, siderurgia, foresto industria, tecnología, infraestructura y turismo.

Entre los distintos objetivos que persigue, uno central es la atracción de la inversión extranjera directa (IED) enfocada en proyectos de gran envergadura. En 2024 la Argentina recibió IEDs por USD 11.430 millones, niveles similares a los de Chile (USD 12.520 millones, Banco Mundial, 2024). Ahora bien, si contemplamos este tipo de inversión como porcentaje del PBI, Argentina figura rezagada en comparación con otros países de la región: 1,8% contra 3,3% de Brasil, 3,8% de Chile y 3,4% de Colombia (Banco Mundial, 2024).

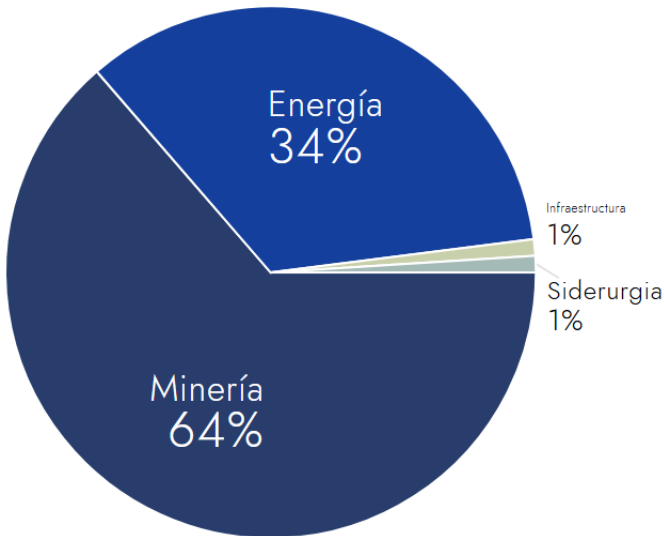
Este objetivo se enmarca hoy en *momentum* global incierto: conflictos bélicos en Europa y Medio Oriente, confrontaciones comerciales con imposición unilateral de aranceles por parte de Estados Unidos y una desaceleración prevista en la tasa de crecimiento mundial, que rondará el 3% en 2026 según estimaciones del Fondo Monetario Internacional (FMI, 2025).

En este escenario cambiante, la restricción externa histórica de nuestro país encuentra una nueva posibilidad: atraer inversiones y fomentar las exportaciones. Para ello, el RIGI ofrece estabilidad e incentivos fiscales, tributarios, aduaneros y cambiarios. Es un intento de dar previsibilidad, que hoy se desarrolla en el marco de un mundo altamente volátil donde la confianza es un factor condicionante.

El RIGI a 1 año de su implementación

A la fecha, el **RIGI recibió 20 presentaciones por un total de USD 34.422 millones**, de las cuales 7 fueron aprobadas por resolución del Ministerio de Economía, 1 fue retirada y las restantes 12 continúan en evaluación (Detalle en Anexo). **Sobre el monto total presentado, el 65% corresponde a proyectos vinculados a la minería y el 33% a proyectos del área de energía**, con lo restante referido a proyectos de siderurgia e infraestructura.

Gráfico 1: Rubros de los proyectos presentados, como % del monto total



Fuente: Elaboración propia.

En relación a nuestro informe de febrero de este año, podemos extraer conclusiones preliminares. **La primera es que la energía y la minería siguen concentrando el interés.** Ahora bien, los porcentajes están invertidos respecto a comienzos de año: en los últimos meses se destaca un incremento notable de proyectos mineros de gran envergadura, específicamente vinculados al cobre. En particular, las dos propuestas presentadas por Glencore para el desarrollo de dos proyectos de cobre en San Juan y Catamarca. En segundo lugar, si bien se sumó un nuevo proyecto sobre infraestructura (la Terminal Multipropósito Timbúes en Santa Fe), **existen sectores estratégicos en los que el RIGI aún no parece traccionar, como foresto industria, tecnología y turismo.** Por último, se mantienen tendencias respecto a la distribución geográfica de las inversiones, el origen del capital extranjero de las empresas y los niveles parciales de adhesión al RIGI por parte de las provincias.

Son siete los proyectos aprobados mediante resolución del Ministerio de Economía, por un total de USD 13.613 millones. El rubro de la Energía concentra la mayoría de las aprobaciones. Se destacan dos proyectos centrales para Vaca Muerta: el Oleoducto Vaca Muerta Sur (Consorcio Vmos, de YPF en conjunto con PAE, Vista Energy, Pampa Energía, Chevron, Pluspetrol y Shell) y el Buque de Licuefacción (Southern Energy y Golar LNG). También encontramos dos desarrollos en materia de renovables, el Parque Solar de YPF Luz en Mendoza y el Parque Eólico de ArcelorMittal y Acindar en Olavarría, Provincia de Buenos Aires. En materia de minería, se aprobaron dos proyectos vinculados al litio en

Catamarca y Salta presentados por empresas del rubro de distinto perfil: Río Tinto, multinacional establecida, y Galán Lithium, una empresa *junior* de origen australiano. El séptimo proyecto aprobado corresponde a un proyecto presentado por Sidersa, relacionado con su desarrollo industrial en San Nicolás.

Tabla 1: Detalle de Proyectos Aprobados

#	Empresa/s	Rubro	Detalle	Provincia	Monto en millones de USD	Resolución MEC
1	YPF Luz	Energía	Parque Solar fotovoltaico "El Quemado"	Mendoza	212	1/2025
2	Rio Tinto	Minería	Litio - Ampliación de planta del Proyecto Rincón	Salta	2744	735/2025
3	Southern Energy y Golar LNG (PAE, YPF y otros)	Energía	Buque de Licuefacción de gas natural	Río Negro	6878	559/2025
4	Sidersa	Siderurgia	Planta industrial siderúrgica en San Nicolás	PBA	286	1028/2025
5	Consorcio Vmos (YPF en conjunto con PAE, Vista Energy, Pampa Energía, Chevron, Pluspetrol y Shell)	Energía	Proyecto de infraestructura y oleoducto Vaca Muerta Sur	Neuquén, Río Negro y PBA.	3000	302/2025
6	PCR y ArcelorMittal Acindar	Energía	Parque Eólico para abastecimiento de plantas industriales en Olavarría	PBA	276	1254/2025
7	Galan Lithium	Minería	Litio - Proyecto de salmuera de litio Hombre Muerto Oeste (HMW)	Catamarca	217	1271/2025

Fuente: Elaboración propia en base a datos obtenidos del Boletín Oficial.

Energía y Minería: Escenarios Globales

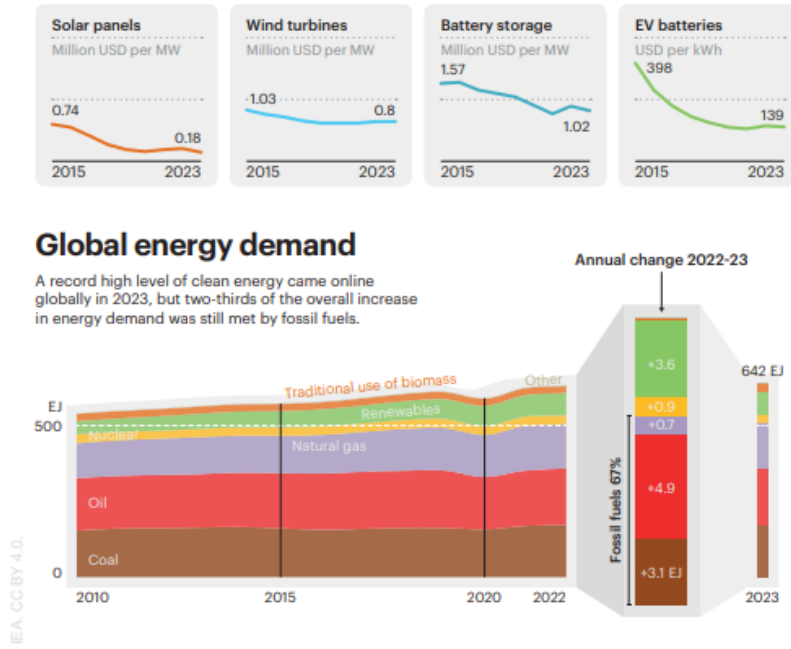
La apertura de un parque solar en Mendoza, el desarrollo de un proyecto de litio en Salta impulsado por la demanda global de minerales estratégicos, y la instalación de una planta de licuefacción flotante en Río Negro conforman un panorama que permite evaluar estos proyectos en el contexto de los escenarios internacionales sobre energía y recursos minerales críticos.

En primer lugar, existen tendencias relevantes en el campo de la minería. Según el World Energy Outlook 2024 (IEA, 2024), América Latina y el Caribe concentra más de un tercio de las reservas mundiales de litio, cobre y plata. En materia de cobre, Chile se consolidó como el mayor productor mundial de cobre de mina, con una producción de 5.3 millones de toneladas (ICSG, 2024). Esta cifra equivale a casi una cuarta parte de la producción minera mundial (Ver Anexo II). Se estima que la capacidad minera mundial llegará a 32.4 millones de toneladas en 2028, pero persiste una brecha entre oferta y demanda, llamada a aumentar con la tendencia hacia una mayor electrificación y una mayor uso de energías limpias.

En segundo término, sobresale el litio, principalmente localizado en Argentina, Chile y Bolivia y fundamental para las baterías y otros usos en el campo de la tecnología y la defensa. El potencial económico no está solo en exportar materia prima, sino en expandir las cadenas de valor para el procesamiento, la industrialización y la manufactura de baterías. China controla el 65% del procesamiento global de litio y domina entre el 85-95% de la producción de componentes clave de baterías (IEA, 2024). Esto significa que, aunque Argentina cuente con grandes reservas, su potencial exportador no sólo dependerá de la capacidad externa de refinación e industrialización sino también del desarrollo de una infraestructura local robusta que atienda a la demanda del mercado internacional.

Por su parte, la demanda mundial de petróleo y gas alcanzará su pico antes de 2030 y luego tenderá a la baja, principalmente por la electrificación del transporte, según el World Energy Outlook 2024 de la IEA. Sin embargo, se prevé que Asia seguirá incrementando su consumo de petróleo y gas, abriendo oportunidades para países exportadores como Argentina. A la vez, los conflictos en Medio Oriente y Ucrania exponen la fragilidad de las rutas marítimas y las vinculaciones comerciales tradicionales. Esto podría favorecer proveedores alternativos, que aseguren rutas y cadenas de suministros más seguras.

Gráfico 2: Demanda Global de Energía, según fuente, 2010-2023



Fuente: IEA (2024), *World Energy Outlook 2024*, IEA Publishing, Paris.

Conclusión

Argentina necesita construir un perfil confiable en un mundo cambiante, donde las estructuras tradicionales se encuentran en transformación. Al mismo tiempo, las confrontaciones comerciales que encarecen las cadenas globales de valor, la carrera por la transición energética y los conflictos geopolíticos que obstaculizan ciertos corredores comerciales, son recordatorios de que la Argentina no negocia en un vacío: ofrece recursos estratégicos en un escenario de competencia creciente.

Reposicionar al país como un proveedor confiable en el mapa de los flujos globales de comercio e inversión requiere alcanzar consensos estructurales: entre ellos se encuentra lograr una gobernanza estratégica, adecuada y federal de los recursos, capaz de potenciar la diversificación de la canasta exportadora. Para navegar los escenarios globales, se vuelve necesario construir puentes sólidos que conecten el desarrollo productivo, la estabilidad institucional y la inserción internacional.

Referencias

- Banco Mundial (2024). *Datos del Banco Mundial*. <https://datos.bancomundial.org/>
- Fondo Monetario Internacional (2025). *World Economic Outlook Update, July 2025*.
<https://www.imf.org/es/Publications/WEO/Issues/2025/07/29/world-economic-outlook-update-july-2025>
- International Energy Agency (2024). *World Energy Outlook 2024*. IEA Publishing, Paris.
- International Copper Study Group (2024). *The World Copper Factbook 2024*. ICSG.

Fuentes

Oficiales: Boletín Oficial de la República Argentina, Decretos y resoluciones 2024-2025.
Informes, Jefatura de Gabinete de Ministros de la Nación.

Periodísticas: Medios periodísticos nacionales e internacionales.

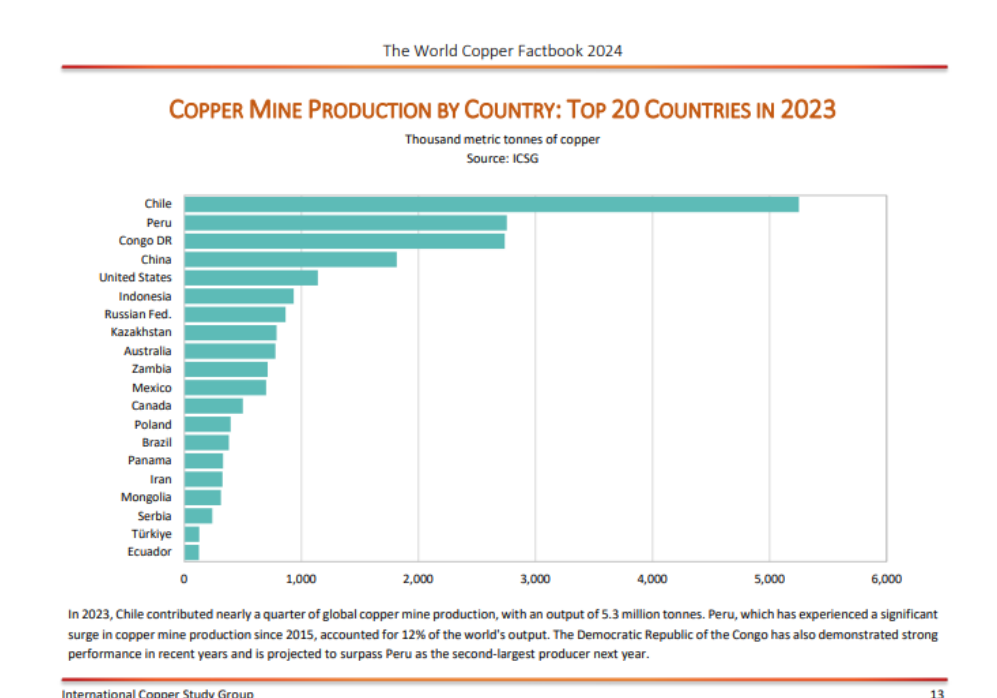
Anexos

I. Listado de Proyectos Presentados

Año	Empresa	Rubro	Detalle	Región	Monto en millones USD*	Estado	
1	2024	YPF Luz	Energía	Parque Solar fotovoltaico "El Quemado"	Cuyo	212	Aprobado
2	2024	Galan Lithium	Minería	Litio - Proyecto de salmuera de litio Hombre Muerto Oeste (HMW)	NOA	217	Aprobado
3	2024	Posco	Minería	Litio - Ampliación de Planta en Salar del Hombre Muerto	NOA	633	En evaluación
4	2024	Minas Argentinas	Minería	Oro - Exploración en Proyecto Gualcamayo, entre otros	Cuyo	665	Retirado
5	2024	Rio Tinto	Minería	Litio - Ampliación de planta del Proyecto Rincón	NOA	2744	Aprobado
6	2024	Southern Energy y Golar LNG - PAE, YPF y otros	Energía	Buque de Licuefacción de gas natural	Patagonia	6878	Aprobado
7	2024	Sidersa	Industria	Planta industrial siderúrgica	Centro	286	Aprobado
8	2024	Consorcio Vmos - YPF en conjunto con Pan American Energy (PAE), Vista Energy, Pampa Energía, Chevron, Pluspetrol y Shell.	Energía	Proyecto de infraestructura y oleoducto Vaca Muerta Sur	Patagonia/ Centro	3000	Aprobado
9	2024	PCR y ArcelorMittal Acindar	Energía	Parque eólico para abastecimiento de plantas industriales	PBA	276	Aprobado
10	2025	McEwen Copper Inc.	Minería	Cobre - Proyecto Los Azules - realización de estudios de factibilidad	Cuyo	2672	En evaluación
11	2025	Rio Tinto Lithium	Minería	Litio - Proyecto Sal de Vida	NOA	818	En evaluación
12	2025	Terminales y Servicios S.A.	Infraestructura	Terminal Portuaria Multipropósito Timbúes	Centro	290	En evaluación
13	2025	Ganfeng - Vehículo: Litio Minera Argentina SA	Minería	Litio - Proyecto Mariana	NOA	273	En evaluación - Recomendación de Rechazo por el Comité Evaluador

14	2025	Tenaris	Energía	Parque Eólico La Rinconada	Centro	206	En evaluación
15	2025	Minera Andina (Barrick y Shandong Gold)	Minería	Oro - Proyecto Veladero, ampliación de capacidad de producción de oro.	Cuyo	380	En evaluación
16	2025	Minera Mojotoro y Minera Orosmayo	Minería	Insumos Vaca Muerta - Proyecto Arenas de Cercanías	Patagonia	232	En evaluación
17	2025	TecPetrol y Gas	Energía	Vaca Muerta - Planta de Tratamiento Los Toldos	Patagonia	1006	En evaluación
18	2025	Pampa Energía	Energía	Vaca Muerta - Planta de tratamiento de petróleo y gas	Patagonia	295	En evaluación
19	2025	Glencore	Minería	Cobre y otros - Proyecto Pachón, minería de cobre, molibdeno y plata.	Cuyo	9533	En evaluación
20	2025	Glencore	Minería	Cobre - Proyecto Minera Agua Rica.	NOA	3806	En evaluación

II. Gráfico 2 - Producción de cobre por país, 2023



Fuente: The World Copper Factbook, 2024.