

Fusión de ENARGAS y ENRE

en el Contexto de la Crisis Energética Argentina

Breve Informe Técnico

2025



EnergyBusiness | FacilityManagement | GasSupplier elys



Contenido

1. Introducción	3
2. Contexto y Diagnóstico de la Crisis	3
2.1. Causas Inmediatas	3
2.2. Debilidades Estructurales	3
3. Fusión de Entes Reguladores: Fundamentos y Objetivos	4
3.1. Justificación de la Medida	4
3.2. Alcance y Plazos	4
4. Antecedentes Internacionales y Experiencia Comparada	4
4.1. Modelos de Regulación Integrada	4
4.2. Lecciones Relevantes	5
5. Riesgos y Desafíos de la Fusión	5
6. Conclusión de Conveniencia	5
7. Referencias bibliográficas completas (orden alfabético)	6





Fusión de ENARGAS y ENRE

en el Contexto de la Crisis Energética Argentina Breve Informe Técnico

1. Introducción

La reciente crisis de abastecimiento de gas en Argentina, que tuvo su punto crítico en Mar del Plata con cortes masivos de suministro, ha expuesto debilidades estructurales del sistema energético nacional. Como respuesta, el gobierno ha decidido **fusionar** el Ente Nacional Regulador del Gas (**ENARGAS**) y el Ente Nacional Regulador de la Electricidad (**ENRE**), creando el Ente Nacional Regulador del Gas y la Electricidad, en línea con lo dispuesto por la Ley Bases.

Este breve informe analiza los fundamentos, antecedentes internacionales y la conveniencia de esta medida, con especial foco en la experiencia comparada y los desafíos regulatorios.

2. Contexto y Diagnóstico de la Crisis

2.1. Causas Inmediatas

- Ola polar y demanda extrema: La baja presión en la red, producto de un pico de consumo por temperaturas inusualmente bajas, generó interrupciones en el suministro, afectando hogares, industrias y servicios esenciales en Mar del Plata y otras regiones.
- Falta de infraestructura crítica: La paralización de obras como la Planta Compresora de Las Armas, con un avance del 80%, fue señalada como un factor clave que agravó la crisis, al limitar la capacidad de transporte y respuesta ante picos de demanda.
- **Desinversión y abandono de pozos convencionales:** El retiro de YPF de yacimientos convencionales y la transferencia de activos a empresas sin experiencia comprobada redujeron la resiliencia del sistema y la oferta disponible.

2.2. Debilidades Estructurales

• Gestión y supervisión regulatoria: Tanto ENARGAS como ENRE quedaron expuestos por su limitada capacidad de anticipar y mitigar riesgos sistémicos, así como por decisiones controvertidas en materia de calidad del gas y seguridad de los usuarios.

Energy Business | Facility Management | Gas Supplier



• **Problemas de gobernanza:** La continuidad de interventores designados políticamente y la falta de directorios técnicos independientes han debilitado la autonomía y la eficacia regulatoria.

3. Fusión de Entes Reguladores: Fundamentos y Objetivos

3.1. Justificación de la Medida

- **Simplificación institucional:** La unificación busca reducir la superposición de funciones, optimizar recursos y mejorar la coordinación en la regulación de servicios energéticos integrados.
- **Respuesta a la emergencia:** La medida se enmarca en la prórroga de la emergencia energética y la necesidad de reformas estructurales para evitar crisis recurrentes.
- Inspiración internacional: El modelo toma como referencia organismos integrados como la Federal Energy Regulatory Commission (FERC) en EE.UU. y OFGEM en Reino Unido, que regulan electricidad y gas bajo una misma estructura, promoviendo eficiencia y coherencia regulatoria.

3.2. Alcance y Plazos

- El nuevo ente absorberá las funciones de ENARGAS y ENRE, operando bajo la órbita de la Secretaría de Energía y el Ministerio de Economía.
- Los actuales interventores continuarán hasta julio de 2026 o hasta la conformación del directorio definitivo, que será de cinco miembros.

4. Antecedentes Internacionales y Experiencia Comparada

4.1. Modelos de Regulación Integrada

Pas-OrganismoIntegrado-FuncionesPrincipales-ResultadosObservados

País	Organismo Integrado	Funciones Principales	Resultados Observados
EE.UU.	FERC	https://www.ariae.org/file/710/download	Mayor estandarización, eficiencia y capacidad de respuesta ante crisis sistémicas
Reino Unido	OFGEM	https://www.ceare.org/investigaciones/inv2008_3.pdf	Flexibilidad regulatoria, adaptación a la transición energética, mejoras en la calidad del servicio
UE	CEER, reguladores nacionales	https://www.ariae.org/file/710/download	Integración de mercados, mayor transparencia y rendición de cuentas

Tabla: Modelos Regulación Integrada - Fuente Propia ElyS SA

EnergyBusiness | **Facility**Management | **Gas**Supplier



4.2. Lecciones Relevantes

- Independencia y profesionalización: Los organismos exitosos cuentan con directorios técnicos, mandatos estables y mecanismos de rendición de cuentas, minimizando la injerencia política.
- Flexibilidad regulatoria: La adopción de esquemas de incentivos (RPI-X, price cap, revenue cap) permite ajustar tarifas y promover eficiencia sin perder control sobre la calidad y la equidad en el acceso.
- Coordinación multisectorial: La integración facilita la gestión de emergencias, la planificación de inversiones y la transición hacia sistemas energéticos más resilientes y sostenibles.

5. Riesgos y Desafíos de la Fusión

- Transición institucional: El proceso de fusión puede generar incertidumbre operativa y pérdida de capacidades técnicas si no se gestiona adecuadamente la transferencia de personal y funciones.
- Riesgo de captura regulatoria: La concentración de poder sin salvaguardas puede aumentar la vulnerabilidad frente a intereses sectoriales o políticos, afectando la imparcialidad y la protección de los usuarios.
- Necesidad de actualización normativa: La integración debe acompañarse de reformas legales y procedimentales que aseguren la independencia, la transparencia y la participación de los actores del sector.

6. Conclusión de Conveniencia

La fusión de ENARGAS y ENRE en un ente regulador único constituye una respuesta racional ante la evidencia de debilidades estructurales y la necesidad de modernizar la gobernanza energética en Argentina. La experiencia internacional demuestra que los modelos integrados, cuando están dotados de autonomía, profesionalismo y mecanismos de control, pueden mejorar la eficiencia, la capacidad de respuesta ante crisis y la calidad del servicio. Sin embargo, la conveniencia de la medida dependerá de:

- La efectiva profesionalización y autonomía del nuevo organismo.
- La implementación de esquemas regulatorios modernos y flexibles, alineados con las mejores prácticas internacionales.
- La transparencia en la designación de autoridades y la participación de los actores del sector en la toma de decisiones.

Energy Business | **Facility** Management | **Gas** Supplier



En síntesis, la fusión es conveniente si se orienta a fortalecer la regulación, proteger a los usuarios y promover la inversión y la innovación, evitando la mera concentración administrativa o la reducción de controles. La experiencia de FERC y OFGEM muestra que la integración puede ser exitosa si se acompaña de una reforma integral de la gobernanza y la regulación energética

7. Referencias bibliográficas completas (orden alfabético)

A continuación se presentan las referencias utilizadas, ordenadas alfabéticamente y con enlaces de acceso directo, siguiendo el formato académico recomendado informes de investigación:

- 1. About us Ofgem GOV.UK. (2013, 22 de agosto). Ofgem: funciones, estructura y prioridades regulatorias en el Reino Unido.
 - Disponible en: https://www.gov.uk/government/organisations/ofgem/about
- 2. Comisión Federal Reguladora de Energía (FERC). (s.f.). Descripción oficial de la FERC, funciones y contacto institucional.
 - Disponible en: https://www.usa.gov/agencies/federal-energy-regulatory-commission
- Cómo es la segunda etapa de la salida de YPF del convencional. (2025, 24 de mayo). Detalles sobre el Plan Andes y la desinversión de YPF en áreas convencionales. Disponible en: https://www.rionegro.com.ar/energia/como-es-la-segunda-etapa-de-la-salida-de-ypf-del-convencional/
- 4. Dejarán de existir el ENRE y el Enargas y se fusionarán en uno. (2025, 4 de julio). Análisis de la fusión de entes reguladores en Argentina y su marco normativo.

 Disponible en: https://www.lanacion.com.ar/economia/cambio-historico-dejaran-de-existir-dos-entes-clave-de-los-anos-90-y-se-fusionaran-en-uno-nid04072025/
- 5. El Gobierno fusionará los entes reguladores de la energía eléctrica y gas para profundizar el achique del Estado. (2025, 25 de junio). Contexto político y técnico de la fusión ENRE-ENARGAS.

 Disponible en: https://tn.com.ar/politica/2025/06/25/el-gobierno-fusionara-los-entes-reguladores-de-energia-electrica-y-gas-para-profundizar-el-achique-del-estado/
- Entes reguladores: en septiembre publicarán el decreto para fusionarlos, pero la unificación será recién a fines de 2025. (2024, agosto). Cronograma y detalles administrativos de la fusión. Disponible en: https://econojournal.com.ar/2024/08/unificacion-entes-reguladores/
- 7. Federal Energy Regulatory Commission. (2002, 14 de junio). Historia, funciones y estructura de la FERC en EE.UU. Disponible
 - en: https://en.wikipedia.org/wiki/Federal Energy Regulatory Commission
- 8. Las empresas alertan que una medida del gobierno aumenta el riesgo de ingesta de monóxido de carbono. (2024, 30 de octubre). Debate sobre la modificación de parámetros de calidad del gas por ENARGAS. Disponible en: https://www.lapoliticaonline.com/energia/las-empresas-alertan-que-una-resolucion-del-enargas-aumenta-el-riesgo-de-ingesta-de-monoxido-de-carbono/
- 9. Mar del Plata helada, sin obras ni abrigo | Colapso energético en la ciudad. (2025, 4 de julio). Impacto social y operativo de la crisis de gas en Mar del Plata. Disponible en: https://www.pagina12.com.ar/839367-mar-del-plata-helada-sin-obras-ni-abrigo

Energy Business | **Facility** Management | **Gas** Supplier



- Mar del Plata se quedó sin gas en medio de la ola de frío polar. (2025, 5 de julio). Descripción técnica de la interrupción del suministro y causas inmediatas.
 Disponible en: https://www.diarioeltiempo.com.ar/nota-mar-del-plata-se-quedo-sin-gas-en-medio-de-la-ola-de-frio-polar-206150
- 11. Ofgem Wikipedia. (2005, 9 de junio). Estructura, funciones y antecedentes regulatorios de Ofgem. Disponible en: https://en.wikipedia.org/wiki/Ofgem
- 12. Ofgem flexibiliza las normas para acelerar la inversión de 4.000 millones de libras en la red eléctrica de Gran Bretaña. (2025, 20 de marzo). Ejemplo de flexibilidad regulatoria y modernización en Reino Unido.Disponible en: https://elperiodicodelaenergia.com/ofgem-flexibiliza-las-normas-para-acelerar-la-inversion-de-4-000-millones-de-libras-en-la-red-electrica-de-gran-bretana/
- Plan Andes: la reconfiguración del sector hidrocarburífero y los riesgos para YPF. (2024, 19 de septiembre). Análisis crítico del proceso de desinversión y sus consecuencias. Disponible en: https://opsur.org.ar/2024/09/19/plan-andes-la-reconfiguracion-del-sector-hidrocarburifero-y-los-riesgos-para-ypf/

zerto D. Rosandi / Ely

Director

arosandi@energiayopciones.com

Dorrego 739 - S2000DHO - Rosario - Santa Fe - Argentina | Tel/WhatsApp: +54 9 3416713431

Copyright 1990-2025 | www.eiys.com.ar - All Rights Reserved