

JULIO 2023

BOLETÍN OFICIAL

RESUMEN DIARIO

AGUEERA

Asociación Grandes Usuarios de Energía Eléctrica de la República Argentina

AGUEERA

Asociación Grandes Usuarios de Energía Eléctrica de la República Argentina

AGUEERA, Sociedad sin fines de lucro, creada por Ley 24.065 del año 1992 en su 30vo. aniversario, invita a los Grandes Usuarios de Energía Eléctrica a informarse sobre el Asesoramiento y Acompañamiento que brindamos a nuestros Socios en los temas Regulatorios, Normativos, de Precios y Tendencias del sector energético de la Rep. Argentina. Adjunto datos de contacto:

25 de Mayo N°516- Piso 11-(C1002ABL)-CABA. República Argentina. Tel (011) 4311-7000.

agueera@agueera.com.ar

www.agueera.com.ar

Contenido

Objetivo.....	2
Sintético	2
Resumen diario.....	3
Lunes 31/07	3
Viernes 28/07	3
Jueves 27/07.....	4
Miércoles 26/07.....	6
Martes 25/07	7
Lunes 24/07	8
Jueves 20/07.....	8
Miércoles 19/07.....	11
Martes 18/07	11
Jueves 13/07.....	12
Miércoles 12/07.....	13
Martes 11/07	13
Lunes 10/07	14
Viernes 07/07	15
Jueves 06/07.....	16
Miércoles 05/07.....	16
Lunes 03/07	16

Objetivo

El objetivo de este documento es proporcionar un resumen sintético de las resoluciones y avisos oficiales publicados en el Boletín Oficial por parte de la Secretaría de Energía y el Ente Nacional Regulador de la Electricidad, de modo de facilitar el acceso a la información oficial.

Sintético

A continuación, se les ofrece un resumen conciso de las publicaciones diarias, presentado de manera interactiva para que puedan explorar con más detalle haciendo clic en los días y las publicaciones correspondientes.

Fecha	Publicación	Descripción
31/07/23	Res 607/23-SE	Concurso directiva ENRE. Aviso formulario de inscripción.
	Min de economía	PAMPETROL SAPEM solicita ingreso al MEM
28/07/23	Res 563/23-ENRE	Solicitud de acceso y ampliación La Florida SA
	Res 562/23-ENRE	Autorización de acceso INDUSTRIAS JUAN F.SECCO SA
27/07/23	Res 621/23-SE	TerCONF- convocatoria- energía térmica
	Res 619/23-SE	Régimen tarifario especial gratuito- Bomberos
	Res 618/23-SE	Autorización Gorina Energía SA a entrar al MEM
	Res 617/23-SE	autorización a Fortescue-Parque eólico
	Res 614/23-SE	Convocación bioetanol
26/07/23	Res 548/23-ENRE	Ampliación capacidad de transporte TRANSNOA
	Res 551-ENRE	Solicitud de acceso y ampliación EPEN
	Res 550/23-ENRE	aprobación de CCyNP- Parque eólico
	Res 612/23-SE	Ajuste del FNEE
25/07/23	Res 549/23-ENRE	Solicitud de ampliación DISTROCUYO
	Res 548/23-ENRE	Convoca audiencia pública proyecto "Interconexión del Oeste de la Provincia de Catamarca"
	Res 547/23-ENRE	Aprobación de conexión parque eólico- TRANSBA
24/07/23	Res 546/23-ENRE	Solicitud TRANSBA SA
	Res 522/23-ENRE	Sanción EDESUR
20/07/23	Res 610/23-SE	Ingreso de "Compañía Eléctrica La Florida S.A." al MEM
	Res 609/23-SE	Régimen de Fomento Nacional para el Uso de Fuentes Renovables de Energía Destinada a la Producción de Energía Eléctrica
	Res 608/23-SE	Régimen de Fomento a la Generación Distribuida de Energía Renovable Integrada a la Red Eléctrica Pública
	Res 607/23-SE	Concurso- Directorio del ENRE.
	Res 606/23-SE	Proyecto de reversión del gasoducto norte-préstamo.
	Res 602/23-SE	Cambio de costos de producción del biodiesel.
19/07/23	Res 511/23-ENRE	Aprobación TRANSBA
	Res 510/23-ENRE	Aprobación TRANSNOA-EDET
18/07/23	Res 576/23-SE	Subsidio-gas natural
	Res-588/23-SE	Precios-Bioetanol
13/07/23	Res 575/2023-SE	Créditos-Distribuidoras
	Res 498/2023-ENRE	Autorización TRANSNOA-EDESA

	Res 499/2023-ENRE	Aprobación TRANSNOA- EDESA
	Res 500/2023-ENRE	Aprobación TRANSBA
12/07/23	Min. de Economía	Asignación GUMEs
11/07/23	Res 574/2023-SE	Concesiones-centrales hidroeléctricas
10/07/23	Res 497/2023-ENRE	Llamado a audiencia pública-Est. Transf. Planta Lama
	Res 570/2023-SE	Prorroga RIAIC
	Res 496/2023-ENRE	EDENOR-CCyNP- construcción de electroductos
07/07/23	Res 517/2023-SE	Plan Nacional de Transición Energética al 2030
	Res 518/2023-SE	Lineamientos y Escenarios para la Trans. Ener. a 2050
06/07/23	Res 562/2023-SE	Ampliación sistema de transporte
	Res 568/2023-SE	Programa Hogares con Garrafa
05/07/23	Res 475/2023-ENRE	TRANSNOA- nueva conexión
03/07/23	Res 474/2023-ENRE	Solicitud de Acceso- Edenor
	Min. De Economía	Solicitud ingreso al MEM- Autogenerador

Resumen diario

Se presentan por día un resumen de las resoluciones y publicaciones, las mismas tienen asociado su correspondiente hipervínculo para ver en detalle en la página del Boletín Oficial.

Lunes 31/07

[Resolución 607/2023](#)

MINISTERIO DE ECONOMÍA - SECRETARÍA DE ENERGÍA

Se convoca a un concurso abierto de antecedentes y oposición para ocupar los cargos de presidente, vicepresidente y vocal primero del Directorio del ENRE. Los requisitos y condiciones para la postulación pueden encontrarse en los Anexos I y II de la Resolución [RESOL-2023-607-APN-SE#MEC](#)

Los interesados deben completar el Formulario de Inscripción y enviarlo junto con sus antecedentes en formato digital (PDF) al correo electrónico postulacionesenre@mecon.gob.ar. También pueden entregar la documentación personalmente en la Subsecretaría de Energía Eléctrica. La fecha límite para presentar los antecedentes es el 31 de agosto de 2023.

[Ministerio de Economía-subsecretaria de energía eléctrica.](#)

La empresa PAMPETROL SAPEM solicita su ingreso al MEM como Agente Generador para su Parque Solar Fotovoltaico Victorica de 7,2 MW en La Pampa. Plazo para objeciones: dos días hábiles a partir de la fecha de publicación.

Viernes 28/07

[Resolución Sintetizada 563/2023](#)

ENTE NACIONAL REGULADOR DE LA ELECTRICIDAD

Resolución ENRE N° 563/2023

El Señor Interventor del ENRE ha resuelto dar a publicidad la solicitud de acceso y ampliación del sistema de transporte eléctrico presentada por LA FLORIDA S.A. para vincular su Central Térmica La Florida con una potencia de 20 MW a una nueva Estación Transformadora mediante una Línea de Alta Tensión de 132 kV. Se establece un plazo para presentar oposiciones fundadas, y en caso de no haberlas, se otorgará el acceso y el Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública. También se mencionan requisitos técnicos, ambientales y de seguridad que deben cumplirse. Las empresas involucradas deberán firmar un Convenio de Conexión con responsabilidades y derechos definidos.

[Resolución Sintetizada 562/2023](#)

ENTE NACIONAL REGULADOR DE LA ELECTRICIDAD

Resolución RESOL-2023-562-APN-ENRE#MEC

El Interventor del ENRE ha autorizado el acceso solicitado por INDUSTRIAS JUAN F. SECCO S.A. para su nueva Central Térmica a Biogás San Martín Norte III GC (CT SMN III GC), con una potencia de 5 MW, vinculada a la Estación Transformadora Rotonda de EDENOR S.A.

Jueves 27/07

[Resolución 621/2023](#)

MINISTERIO DE ECONOMÍA SECRETARÍA DE ENERGÍA

RESOL-2023-621-APN-SE#MEC

Dada la necesidad de garantizar el suministro de electricidad ante una demanda creciente y condiciones climáticas exigentes, se considera conveniente modernizar el parque de generación térmica en el MEM y el MEMSTDF para mejorar la confiabilidad y reducir costos. Se busca incorporar nueva oferta térmica y tecnologías más eficientes, utilizando el aumento previsto en la disponibilidad de gas natural debido al desarrollo de la formación Vaca Muerta.

Por lo que se convoca a interesados a presentar ofertas en la Convocatoria Abierta Nacional e Internacional "TerCONF" para celebrar Contratos de Abastecimiento de Confiabilidad de Generación Térmica con CAMMESA. Las ofertas pueden ser de cualquier tecnología de generación o cogeneración de energía eléctrica, con el objetivo de adicionar potencia confiable mediante equipamiento nuevo o con menos de 15,000 horas de uso verificado. La Convocatoria incluye dos renglones: "Generación Térmica para confiabilidad y abastecimiento del SADI" y "Generación Térmica para reemplazar, modernizar y eficientizar el parque de Tierra del Fuego". Se establecen potencias objetivo referenciales para cada renglón, y CAMMESA actuará como parte compradora en los contratos que resulten de la Convocatoria.

[Resolución 619/2023](#)

MINISTERIO DE ECONOMÍA SECRETARÍA DE ENERGÍA

RESOL-2023-619-APN-SE#MEC

La Secretaría de Energía establece un Régimen Tarifario Especial gratuito para Entidades del Sistema Nacional de Bomberos Voluntarios en Argentina, en virtud de la Ley N° 27.629. Se otorga una bonificación total en el precio del gas natural y servicios de transporte y distribución de gas para las entidades registradas. El ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS (ENARGAS) será responsable de crear una categoría tarifaria específica y establecer procedimientos para determinar los beneficiarios y los recursos necesarios para el beneficio. La medida entra en vigencia con su publicación en el Boletín Oficial.

[Resolución 618/2023](#)

MINISTERIO DE ECONOMÍA SECRETARÍA DE ENERGÍA

RESOL-2023-618-APN-SE#MEC

La Secretaría de Energía autoriza a la empresa Gorina Energía S.A. a ingresar al Mercado Eléctrico Mayorista (MEM) como Agente Generador con su Central Térmica a biogás Gorina Energía de 1,5 MW, ubicada en La Plata, Provincia de Buenos Aires. La empresa cumple con los requisitos y el Estudio de Impacto Ambiental ha sido aprobado. Se instruye a la Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico (CMMESA) a cargar los sobrecostos y penalidades por eventuales indisponibilidades en la empresa Gorina Energía S.A. La medida entrará en vigencia después de su publicación en el Boletín Oficial.

[Resolución 617/2023](#)

MINISTERIO DE ECONOMÍA SECRETARÍA DE ENERGÍA

RESOL-2023-617-APN-SE#MEC

La Secretaría de Energía autoriza a la empresa Argentina Fortescue Future Industries S.A. como nuevo titular del Parque Eólico Cerro Policía, ubicado en Río Negro, en reemplazo de la empresa Eólica Rionegrina S.A. La empresa cumple con los requisitos para actuar como Agente Generador en el Mercado Eléctrico Mayorista (MEM). Se instruye al Organismo Encargado del Despacho a informar a los agentes del MEM sobre este cambio de titularidad. La medida entrará en vigencia después de su publicación en el Boletín Oficial.

[Resolución 614/2023](#)

MINISTERIO DE ECONOMÍA SECRETARÍA DE ENERGÍA

RESOL-2023-614-APN-SE#MEC

La Secretaría de Energía convoca a presentar nuevos proyectos de plantas elaboradoras o ampliaciones de plantas existentes para producir un mínimo de 250,000 metros cúbicos de bioetanol anuales destinados a mezclarse con naftas. Esta medida es parte del Marco Regulatorio de Biocombustibles establecido por la Ley N° 27.640, que busca diversificar la matriz energética y promover el desarrollo del sector agropecuario y las economías regionales. La autoridad otorgará los nuevos cupos considerando el equilibrio entre bioetanol de caña de azúcar y maíz, así como otros factores, como la generación de empleo, la utilización de tecnología nacional y la reducción de la huella de carbono. En caso de excedente de oferta, se priorizará a las empresas que hayan puesto menos bioetanol en el mercado. También se promueve la utilización de mayores cortes de biocombustibles cuando sea viable técnicamente. La convocatoria busca aumentar la participación del bioetanol en la mezcla con las naftas y en otros destinos, y se establecen sanciones para el incumplimiento de las obligaciones.

Miércoles 26/07

[Resolución 548/2023](#)

ENTE NACIONAL REGULADOR DE LA ELECTRICIDAD

RESOL-2023-548-APN-ENRE#MEC

El ENRE ha recibido una solicitud de ampliación de la capacidad de transporte de energía eléctrica por parte de la empresa TRANSNOA S.A. Esta solicitud fue presentada por el Ministerio de Agua, Energía y Medio Ambiente de la Provincia de Catamarca, con el propósito de llevar a cabo el proyecto de interconexión del oeste de la Provincia de Catamarca.

El Banco Internacional de Desarrollo (BID) apoya la financiación del proyecto a través del PLAN FEDERAL III. El ENRE ha evaluado la solicitud y ha recibido opiniones técnicas favorables de CAMMESA y del Departamento Ambiental (D.Amb) del ENRE, quienes no encontraron objeciones significativas y resaltaron la importancia del proyecto para mejorar las condiciones de operación y aprovechar la energía solar en la zona.

Se menciona que MINERA ALUMBRERA LTD. ha decidido constituir una sociedad anónima para operar como transportista independiente de TRANSNOA S.A., lo que implica que las instalaciones de uso privado pasarán a ser de transporte público, sujetas a la concesión de TRANSNOA S.A. El ENRE concluye que no hay objeciones técnicas regulatorias para la ampliación solicitada y procederá a convocar una Audiencia Pública el 25 de agosto de 2023 para analizar el otorgamiento del Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública (CCyNP) para llevar a cabo las obras de ampliación.

[Resolución Sintetizada 551/2023](#)

ENTE NACIONAL REGULADOR DE LA ELECTRICIDAD

Resolución ENRE N° 551/2023

El Señor Interventor del ENRE resuelve dar a conocer la solicitud de Acceso y Ampliación del Sistema de Transporte de Energía Eléctrica presentado por EPEN para la construcción de la Estación Transformadora Aguada Pichana Este (ET APE) y una Línea de Alta Tensión (LAT) de 132 kV de aproximadamente 43 km de extensión y establecer el punto de conexión con el usuario en media tensión para el Gran Usuario Mayor (GUMA) UTE APE.

[Resolución Sintetizada 550/2023](#)

ENTE NACIONAL REGULADOR DE LA ELECTRICIDAD

Resolución RESOL-2023-550-APN-ENRE#MEC

El Señor Interventor del ENRE ha aprobado el acceso y el CCyNP para la instalación y provisión de una nueva estación de transformación eléctrica llamada ET LA CHINA. Esta estación será construida por la empresa VIENTOS OLAVARRÍA S.A. para su Parque Eólico Vientos Olavarría, de 100,8 MW de potencia. La estación se ubicará en la Línea de Alta Tensión (LAT) 132 kV Olavarría - Henderson, a 20 km al sudeste de la Ruta Nacional N° 226. Además, se establece que las empresas involucradas deben cumplir con ciertas disposiciones de una resolución anterior. Se notifica a las empresas afectadas y a los organismos pertinentes.

[Resolución 612/2023](#)

MINISTERIO DE ECONOMÍA SECRETARÍA DE ENERGÍA

RESOL-2023-612-APN-SE#MEC

Se aprueba la Reprogramación Trimestral de Invierno para el MEM) y el MEMSTDF para el período del 1° de agosto al 31 de octubre de 2023. Se establecen los precios de referencia de la potencia y la energía eléctrica para diferentes segmentos de demanda, así como una reducción gradual del subsidio en algunos casos.

También se establece un sistema de incentivos económicos para usuarios residenciales basados en su consumo energético, con el objetivo de promover la eficiencia energética. Se ajusta el cargo destinado al Fondo Nacional de la Energía Eléctrica (FNEE) (PESOS SETECIENTOS DIECISIETE POR MEGAVATIO HORA (\$ 717/MWh)), y el precio spot máximo en el MEM (PESOS TRES MIL SETECIENTOS SESENTA Y SIETE POR MEGAVATIO HORA (\$ 3.767/MWh)).

Además, se agrupan las categorías de usuarios y se determinan los niveles de subsidios para el sector residencial. Las distribuidoras deben informar en las facturas el monto del subsidio recibido por el Estado Nacional.

Martes 25/07

[Resolución Sintetizada 549/2023](#)

ENTE NACIONAL REGULADOR DE LA ELECTRICIDAD

Resolución ENRE N° 549/2023

Se da a conocer la solicitud de Ampliación del Sistema de Transporte Existente presentada por la empresa DISTROCUYO S.A. a requerimiento del Ente Provincial Regulador de la Electricidad de la Provincia de San Juan (EPRE San Juan). Se trata de la instalación de equipos eléctricos en una Estación Transformadora llamada Cañada Honda.

[Resolución Sintetizada 547/2023](#)

ENTE NACIONAL REGULADOR DE LA ELECTRICIDAD

Resolución RESOL-2023-547-APN-ENRE#MEC

Se ha aprobado que la empresa TRANSBA S.A. pueda conectar un nuevo Parque Eólico llamado La Elbita, que generará 100,8 MW de energía eléctrica. También les ha dado permiso para construir una nueva Estación Transformadora llamada Numancia, que estará conectada a la línea eléctrica de 132 kV entre Necochea y Tandil. La estación tendrá equipos como transformadores y un interruptor. Se ha notificado a las empresas TRANSBA S.A., GENNEIA S.A., la Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico (CAMMESA) y al Organismo de Control de Energía Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires (OCEBA) sobre estas decisiones.

[Resolución 548/2023](#)

ENTE NACIONAL REGULADOR DE LA ELECTRICIDAD

RESOL-2023-548-APN-ENRE#MEC

El ENRE convoca a una Audiencia Pública para analizar el otorgamiento del CCyNP para llevar a cabo la ampliación de la capacidad de transporte de energía eléctrica en el noroeste argentino. El proyecto, denominado "Interconexión del Oeste de la Provincia de Catamarca", es solicitado por TRANSNOA S.A. e involucra la construcción de una nueva estación de maniobras, líneas de alta tensión y transformadores. La audiencia se llevará a cabo el 25 de agosto de 2023 y se permitirá la participación a personas físicas y jurídicas interesadas que cumplan con los requisitos establecidos. El informe de cierre se publicará en el Boletín Oficial de la República Argentina y en la página web del ENRE dentro de los diez días hábiles siguientes a la finalización de la Audiencia Pública. Se deben cumplir las observaciones técnicas efectuadas por las partes interesadas para garantizar el funcionamiento del Mercado Eléctrico Mayorista.

Lunes 24/07

[Resolución Sintetizada 546/2023](#)

ENTE NACIONAL REGULADOR DE LA ELECTRICIDAD

Resolución Nº RESOL-2023-546-APN-ENRE#MEC

El ENRE autorizó la solicitud de TRANSBA S.A. para la Ampliación del Sistema de Transporte de Energía Eléctrica requerida por EDEA S.A. La ampliación incluye el reemplazo y retiro de transformadores en la Estación Transformadora Gonzales Chaves. Se abre un período para que los interesados presenten oposiciones fundadas. Si no hay objeciones, el ENRE dará el visto bueno a las obras. Se solicita el cumplimiento de requerimientos técnicos y ambientales, así como el cumplimiento de normas de seguridad pública. La notificación se realizó a las empresas involucradas y a OCEBA.

[Resolución 522/2023](#)

ENTE NACIONAL REGULADOR DE LA ELECTRICIDAD

RESOL-2023-522-APN-ENRE#MEC

El 20 de julio de 2023, el ENRE sancionó a EDESUR S.A. por incumplimientos en su Contrato de Concesión durante el período 2018. La multa impuesta fue de PESOS 50,809,874.47. También se ordenó a EDESUR S.A. incrementar las bonificaciones a las personas usuarias y cumplir con los plazos de pago establecidos. La empresa puede apelar la decisión en plazos determinados.

Jueves 20/07

[Resolución 602/2023](#)

MINISTERIO DE ECONOMÍA SECRETARÍA DE ENERGÍA

RESOL-2023-602-APN-SE#MEC

El 18 de julio de 2023, la Secretaría de Energía de la Ciudad de Buenos Aires emitió una resolución en respuesta a los cambios en los costos de producción del biodiesel. La Resolución Nº 324, que

estableció los precios de adquisición del biodiesel destinado a la mezcla con gasoil, fue modificada. Los nuevos precios son los siguientes:

- Entre el 1º de julio de 2023 y el día previo a la entrada en vigencia de la resolución: \$331.194 por tonelada.
- A partir de la entrada en vigencia de la resolución y hasta el 31 de julio de 2023: \$346.098 por tonelada.
- A partir del mes de agosto de 2023 y hasta que se establezca un nuevo precio: \$361.672 por tonelada.

La medida entra en vigencia a partir de su publicación en el Boletín Oficial el 20 de julio de 2023.

[Resolución 606/2023](#)

MINISTERIO DE ECONOMÍA SECRETARÍA DE ENERGÍA

RESOL-2023-606-APN-SE#MEC

La resolución se centra en el "Programa TRANSPORT.AR," que tiene como objetivo promover el desarrollo y crecimiento de la producción y abastecimiento de gas natural en Argentina, reduciendo las importaciones de gas y energía eléctrica desde países limítrofes. También se hace referencia a la construcción del "PROYECTO DE REVERSIÓN DEL GASODUCTO NORTE – OBRAS COMPLEMENTARIAS AL GASODUCTO PRESIDENTE NÉSTOR KIRCHNER", que es fundamental para el suministro de gas natural a las provincias del centro y norte del país y para las centrales termoeléctricas en la región.

Se menciona que la Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos (YPFB) informó a ENARSA que a partir de 2024 no garantizará el abastecimiento de gas natural desde Bolivia, lo que puede generar un riesgo de desabastecimiento de gas y energía eléctrica en el centro y norte del país.

Para financiar el "PROYECTO DE REVERSIÓN DEL GASODUCTO NORTE," se otorgó un préstamo de USD 540,000,000 a través de la Corporación Andina de Fomento (CAF). Dado que el valor total de las obras supera el préstamo obtenido, se busca garantizar los recursos adicionales necesarios.

La resolución instruye a CAMMESA y a ENARSA a realizar una operación de crédito reintegrable con los fondos de la Cuenta de Exportaciones del Fondo de Estabilización del MEM creada por una resolución previa. Estos fondos se utilizarán para complementar el préstamo de la CAF y garantizar la financiación total del "PROYECTO DE REVERSIÓN DEL GASODUCTO NORTE."

La resolución suspende temporalmente la vigencia de ciertos artículos de una resolución anterior hasta que los fondos de la Cuenta de Exportaciones del MEM sean reintegrados después de la operación de crédito.

[Resolución 607/2023](#)

MINISTERIO DE ECONOMÍA SECRETARÍA DE ENERGÍA

RESOL-2023-607-APN-SE#MEC

La Secretaría de Energía de Buenos Aires emitió una resolución el 18 de julio de 2023 para convocar un concurso abierto y seleccionar los cargos de presidente, vicepresidente y vocal primero del Directorio del ENRE. Se establecen los requisitos y condiciones para la presentación de antecedentes de los postulantes y se conforma un Comité de Selección para evaluar a los candidatos. También se invita a representantes del Congreso a formar parte del Comité. El

Consejo Federal de la Energía Eléctrica debe presentar ternas para los cargos de vocal segundo y vocal tercero. La resolución tiene como objetivo asegurar una gestión eficiente en el área energética.

[Resolución 608/2023](#)

MINISTERIO DE ECONOMÍA SECRETARÍA DE ENERGÍA

RESOL-2023-608-APN-SE#MEC

La Resolución está relacionada con el "Régimen de Fomento a la Generación Distribuida de Energía Renovable Integrada a la Red Eléctrica Pública". Esta normativa tiene como objetivo establecer políticas y condiciones para la generación de energía eléctrica de origen renovable por parte de usuarios de la red de distribución, para su autoconsumo con la posibilidad de inyectar excedentes a la red. También se busca asegurar el acceso libre a la red de distribución.

La resolución incluye la definición de nuevas categorías de Usuarios-Generadores, como Usuarios Generadores Individuales, Usuarios Generadores Comunitarios y Usuarios Generadores Comunitarios Virtuales. Cada categoría se diferencia por su composición y potencia instalada. Además, establece el contrato de generación eléctrica bajo la Modalidad Distribuida Comunitaria y los lineamientos para la cesión o transferencia de créditos resultantes de la inyección de energía entre usuarios de un mismo distribuidor.

[Resolución 609/2023](#)

MINISTERIO DE ECONOMÍA SECRETARÍA DE ENERGÍA

RESOL-2023-609-APN-SE#MEC

Trata del Régimen de Fomento Nacional para el Uso de Fuentes Renovables de Energía Destinada a la Producción de Energía Eléctrica. El objetivo es incrementar la participación de fuentes renovables en el consumo de energía eléctrica hasta alcanzar un 20% para el 31 de diciembre de 2025.

La resolución establece la adjudicación de Contratos de Abastecimiento de Energía Eléctrica Renovable a las ofertas presentadas en una Convocatoria Abierta Nacional e Internacional, dividida en dos renglones: "Generación Renovable para sustituir Generación Forzada" y "Generación Renovable para Diversificar la Matriz". Se adjudican las ofertas preadjudicadas siguiendo un orden de mérito basado en el menor costo ofrecido.

CAMMESA será la encargada de notificar la resolución y proceder a la suscripción de los respectivos Contratos de Abastecimiento de Energía Eléctrica Renovable. Se detalla en el Anexo 1 y 2 las ofertas preadjudicadas.

[Resolución 610/2023](#)

MINISTERIO DE ECONOMÍA SECRETARÍA DE ENERGÍA

RESOL-2023-610-APN-SE#MEC

La resolución autoriza el ingreso de la firma "Compañía Eléctrica La Florida S.A." al MEM como Agente Autogenerador. Se permitirá la operación de su Central Térmica a biomasa "La Florida" con una potencia de 20 MW, ubicada en Tucumán, conectada al SADI mediante la apertura de la Línea de Alta Tensión de 132 kV Cevil Pozo - Burruyacú, jurisdicción de TRANSNOA S.A.

Miércoles 19/07

[Resolución Sintetizada 511/2023](#)

ENTE NACIONAL REGULADOR DE LA ELECTRICIDAD

Resolución N° RESOL-2023-511-APN-ENRE#MEC- Expediente N° EX-2021-83282401- -APN-SD#ENRE- ACTA N° 1862

El Señor Interventor del ENRE ha aprobado la solicitud de ampliación del sistema de transporte presentada por TRANSBA S.A. para correr la traza de la Línea de Alta Tensión de 132 kV Olavarría - Barker Dos. Se requiere la publicación de la solicitud y se otorga un plazo para que los afectados presenten objeciones por escrito. En caso de oposición común, se convocará a una Audiencia Pública. Si no hay objeciones, se emitirá un acto administrativo autorizando la ampliación. Se establecen requisitos de gestión ambiental y seguridad pública. Se notifica a las partes involucradas y se archiva el documento.

[Resolución Sintetizada 510/2023](#)

ENTE NACIONAL REGULADOR DE LA ELECTRICIDAD

Resolución N° RESOL-2023-510-APN-ENRE#MEC- Expediente N° EX-2022-32096744- -APN-SD#ENRE- ACTA N° 1862

El Señor Interventor del ENRE ha aprobado la solicitud de ampliación de la capacidad de transporte presentada por TRANSNOA S.A. a petición de EDET S.A. Se autoriza la instalación de un nuevo transformador en la Estación Transformadora Villa Quinteros. Se requiere el cumplimiento de las disposiciones establecidas por el ENRE. Se notifica a las partes involucradas y se archiva el documento.

Martes 18/07

[Resolución 576/2023](#)

MINISTERIO DE ECONOMÍA SECRETARÍA DE ENERGÍA

RESOL-2023-576-APN-SE#MEC

La Resolución establece que, desde el 1 de junio hasta el 31 de agosto de 2023, se aplicará un subsidio en las tarifas de energía eléctrica para usuarios residenciales que no tengan acceso al gas natural por redes. Este subsidio se aplicará a usuarios clasificados en el Nivel 3 - Ingresos Medios - que se encuentren en regiones específicas definidas por la Ley N° 27.637 de Zona Fría. Para consumos de energía superiores a 800 kWh/mes, se aplicarán los precios de referencia establecidos para el Nivel 1. La resolución instruye a identificar a los usuarios elegibles, notificar a los proveedores de energía y se delega la autoridad a la Subsecretaría de Energía Eléctrica para resolver asuntos relacionados.

[Resolución 588/2023](#)

MINISTERIO DE ECONOMÍA SECRETARÍA DE ENERGÍA

RESOL-2023-588-APN-SE#MEC

La Secretaría de Energía emitió la presente resolución estableciendo los precios de adquisición del bioetanol elaborado a base de caña de azúcar y maíz destinados a su mezcla obligatoria con nafta, de acuerdo con la Ley N° 27.640. Según la resolución, el precio de adquisición del bioetanol de caña de azúcar es de \$172,759 por litro, y el precio del bioetanol de maíz es el mismo. Estos precios estarán vigentes a partir del 8 de julio de 2023 hasta que se publique un nuevo precio que los reemplace. Además, se establece que el plazo de pago del bioetanol no puede exceder los 30 días corridos a partir de la fecha de la factura correspondiente. La resolución entrará en vigencia después de su publicación en el Boletín Oficial.

Jueves 13/07

[Resolución 575/2023](#)

MINISTERIO DE ECONOMÍA SECRETARÍA DE ENERGÍA

RESOL-2023-575-APN-SE#MEC

La Secretaría de Energía de la Ciudad de Buenos Aires ha establecido un régimen especial de créditos en unidad de medida homogénea para los Agentes Distribuidores del MEM y el Mercado Eléctrico Mayorista del Sistema de Tierra del Fuego. Este régimen tiene como objetivo reconocer créditos a aquellos distribuidores que no tienen deudas con CAMMESA o cuyas deudas son inferiores a una transacción media. Los créditos se aplicarán parcialmente a la cancelación de las facturas mensuales de CAMMESA, hasta agotar el crédito otorgado. Los distribuidores que registren deudas posteriores podrán incorporarse al régimen, descontando la deuda del crédito otorgado, y deberán cancelar cualquier saldo restante. El régimen entrará en vigencia a partir de julio de 2023. Se instruye a los distribuidores a replicar acuerdos similares con otros prestadores del servicio público de distribución de energía eléctrica. La resolución tiene efecto a partir de su publicación en el Boletín Oficial.

[Resolución Sintetizada 498/2023](#)

ENTE NACIONAL REGULADOR DE LA ELECTRICIDAD

Resolución RESOL-2023-498-APN-ENRE#MEC

ACTA N° 1861- Expediente EX-2022-48783537-APN-SD#ENRE

El ENRE ha autorizado la ampliación del sistema de transporte de energía eléctrica solicitado por la empresa TRANSNOA S.A. a pedido de EDESA. La obra incluye la construcción de una línea de alta tensión y nuevas estaciones transformadoras en diferentes ubicaciones. Se notificará a las partes involucradas, incluyendo a CAMMESA.

[Resolución Sintetizada 499/2023](#)

ENTE NACIONAL REGULADOR DE LA ELECTRICIDAD

Resolución RESOL-2023-499-APN-ENRE#MEC

ACTA N° 1861- Expediente EX-2022-51260647-APN-SD#ENRE

El ENRE ha aprobado la solicitud de ampliación de la capacidad de transporte de energía eléctrica presentada por TRANSNOA S.A., a pedido de EDESE S.A. La obra consiste en la instalación de un transformador de potencia, un reactor de neutro, una celda de salida de transformación y otras estructuras en la Estación Transformadora La Banda Este, en la provincia de Santiago del Estero. En caso de presentaciones comunes, se convocará a una Audiencia Pública. Si no se reciben oposiciones, el ENRE emitirá un acto administrativo autorizando la ampliación. Se solicita a EDESE S.A. y TRANSNOA S.A. que firmen una adenda al convenio de conexión existente. TRANSNOA S.A. debe cumplir con las normas de gestión ambiental y seguridad pública. Se notificará a las partes involucradas, incluyendo al ENRESE.

[Resolución Sintetizada 500/2023](#)

ENTE NACIONAL REGULADOR DE LA ELECTRICIDAD

ACTA N° 1861- Expediente ENRE N° EX-2021-21818877-APN-SD#ENRE

El ENRE ha aprobado la solicitud de ampliación del sistema de transporte de energía eléctrica presentada por TRANSBA S.A., a pedido de la Dirección Provincial de Energía de la Provincia de Buenos Aires. La obra incluye la construcción de una nueva Estación Transformadora en San Pedro Industrial y una nueva línea de alta tensión entre Villa Lía y Baradero. Si no se reciben oposiciones, el ENRE emitirá un acto administrativo otorgando el Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública para la ampliación. Se establecen requisitos técnicos a cumplir y se exige a TRANSBA S.A. realizar una auditoría ambiental y mediciones de campos electromagnéticos. Se notificará a las partes involucradas, incluyendo OCEBA.

Miércoles 12/07

[Ministerio de Economía](#)

MINISTERIO DE ECONOMÍA - SUBSECRETARÍA DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Se comunica a todos los agentes del MERCADO ELÉCTRICO MAYORISTA (MEM), que las firmas citadas a continuación han presentado la solicitud para ser reconocidas como agentes de dicho mercado en la condición de GRANDES USUARIOS MENORES (GUMES).

Se cita a: Anexo 17 res ex-SE N° 137/92

Martes 11/07

[Resolución 574/2023](#)

MINISTERIO DE ECONOMÍA SECRETARÍA DE ENERGÍA

RESOL-2023-574-APN-SE#MEC

La Resolución establece que, una vez vencidos los plazos de concesión de las centrales hidroeléctricas en Buenos Aires, las concesionarias deberán seguir a cargo de las instalaciones y cumplir con sus obligaciones durante 60 días, prorrogables por otros 60 días, para garantizar la seguridad de las personas y los bienes en la zona. ENARSA actuará como veedor y se invita a las provincias de RÍO NEGRO y NEUQUÉN a designar representantes para colaborar durante la transición. La resolución entrará en vigencia después de su publicación oficial.

Lunes 10/07

[Resolución 497/2023](#)

ENTE NACIONAL REGULADOR DE LA ELECTRICIDAD

RESOL-2023-497-APN-ENRE#MEC

La resolución convoca a una Audiencia Pública para analizar la solicitud de adecuación de un Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública (CCyNP) para la construcción y modificación de la Estación Transformadora Planta Lama (ETPL) en la Ciudad de Buenos Aires. La solicitud fue presentada por Barrick Exploraciones Argentinas S.A. (BEASA) y Linecorp Sociedad Anónima (LINECORP S.A.). La modificación incluye la construcción de una línea de 220 kV de 15 km, la instalación de un transformador de potencia y otros equipos en la ETPL. La solicitud se basa en razones técnicas y económicas, así como en la disponibilidad en el mercado de los equipos necesarios. La empresa LINECORP S.A., responsable de la supervisión de la construcción de la obra, confirma que las instalaciones modificadas cumplen con los requisitos operativos y no afectan la capacidad de transporte. El Departamento de Ambiental del ENRE y el Departamento de Seguridad Pública no presentaron objeciones a la solicitud. La Audiencia Pública se llevará a cabo el 4 de agosto de 2023 y se registrará por el Reglamento de Audiencias Públicas.

[Resolución 570/2023](#)

MINISTERIO DE ECONOMÍA SECRETARÍA DE ENERGÍA

RESOL-2023-570-APN-SE#MEC

La Secretaría de Energía ha prorrogado el Régimen de Incentivos al Abastecimiento Interno de Combustibles (RIAIC) mediante una resolución. El RIAIC establece beneficios para las empresas refinadoras con relación a la importación de gasoil, naftas y transferencias de crudo a pequeñas refinerías. La Secretaría de Energía fue designada como la Autoridad de Aplicación del RIAIC. Se establecen límites para el otorgamiento de beneficios en función de las importaciones realizadas en 2022. Se aplicará el procedimiento establecido en una resolución anterior, con ajustes para el período adicional. La medida entrará en vigor después de su publicación en el Boletín Oficial.

Relacionados: Decreto N° 329 de junio de 2022, Decreto N° 86 de febrero de 2023, Resolución N° 217 de marzo de 2023.

[Resolución Sintetizada 496/2023](#)

ENTE NACIONAL REGULADOR DE LA ELECTRICIDAD

La Empresa Distribuidora y Comercializadora Norte S.A. (EDENOR) ha solicitado el Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública (CCyNP) para la construcción de dos electroductos subterráneos en Buenos Aires. El Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE) ha publicado la solicitud en su página web y ha solicitado a otras entidades hacer lo mismo. Se otorgan diez días hábiles para que los interesados presenten oposiciones fundadas por escrito. Si hay presentaciones comunes entre usuarios, se convocará a una Audiencia Pública. En ausencia de oposiciones, el ENRE emitirá el CCyNP. EDENOR debe cumplir con los requisitos ambientales y normativas vigentes en las instalaciones. La notificación se realiza a EDENOR, OPDS y CAMMESA. La resolución está firmada por el Interventor del ENRE, Sr. Walter Domingo Martello, y el Asistente Administrativo, Diego Emanuel Alarcón.

Viernes 07/07

[Resolución 517/2023](#)

MINISTERIO DE ECONOMÍA SECRETARÍA DE ENERGÍA

RESOL-2023-517-APN-SE#MEC

La Secretaría de Energía de la Ciudad de Buenos Aires ha aprobado el "Plan Nacional de Transición Energética al 2030". El plan tiene como objetivo reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y promover fuentes de energía más limpias y sostenibles. Se establece la colaboración con organismos internacionales y se instruye a las subsecretarías a coordinar con diferentes niveles de gobierno y la sociedad civil. El plan se actualizará periódicamente y se comunica a las comisiones del Congreso Nacional.

La resolución hace referencia a varias resoluciones y leyes anteriores, incluyendo:

Resolución de la Asamblea General ONU N° 70/1 de fecha 25-09-2015	Se refiere al Acuerdo de París sobre el cambio climático
Leyes Nros. 22.520, 27.270, 27.520	relacionadas con el cambio climático y la transición energética.
Dec Nros. 50 de fecha 19-12-2019 y 1.030 de fecha 17-12-2020	establecen los objetivos y responsabilidades de la S.E. en la implementación de la política energética nacional.
Res N° 447 26-11-2019	declara la conclusión del primer Plan Nacional de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático.
Res N° 1.036- 29 de octubre de 2021	aprueba los "Lineamientos para un Plan de Transición Energética al 2030" y sienta las bases para el desarrollo del presente plan
. Resolución N° 146 20 de abril de 2023	aprueba el segundo Plan Nacional de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático al 2030.

Estas resoluciones y leyes anteriores proporcionan el marco legal y los compromisos internacionales sobre los cuales se basa el "Plan Nacional de Transición Energética al 2030".

[Resolución 518/2023](#)

MINISTERIO DE ECONOMÍA SECRETARÍA DE ENERGÍA

RESOL-2023-518-APN-SE#MEC

La Secretaría de Energía de la Ciudad de Buenos Aires aprobó un documento llamado "Lineamientos y Escenarios para la Transición Energética a 2050". El objetivo es reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y lograr una transición energética sostenible. Se establecen tres escenarios posibles para alcanzar una economía baja en carbono. Se instruye a las áreas pertinentes a tomar conocimiento de la medida y se promueve la colaboración con otras entidades. También se prevén actualizaciones periódicas del plan cada cinco años.

Se mencionan resoluciones y decretos anteriores.

Jueves 06/07

[Resolución 562/2023](#)

MINISTERIO DE ECONOMÍA SECRETARÍA DE ENERGÍA

RESOL-2023-562-APN-SE#MEC

La Secretaría de Energía de Buenos Aires convoca a manifestaciones de interés para ampliar el Sistema de Transporte de Energía Eléctrica en Alta Tensión, con el objetivo de aumentar la capacidad de transporte y facilitar la integración de nueva generación de energía renovable. También se convoca a manifestaciones de interés para financiar ampliaciones que abastezcan a operaciones mineras en áreas aisladas. Se proporciona un listado de obras y se establece un plazo de 90 días para presentar las manifestaciones. La Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico evaluará las propuestas, y la Secretaría de Energía publicará las ampliaciones seleccionadas y las condiciones más convenientes. La resolución está en vigencia a partir de su publicación.

[Resolución 568/2023](#)

MINISTERIO DE ECONOMÍA SECRETARÍA DE ENERGÍA

RESOL-2023-568-APN-SE#MEC

Establece el Programa Hogares con Garrafas (HOGAR) para proporcionar subsidios de Gas Licuado de Petróleo (GLP) a hogares de bajos recursos sin acceso al gas natural por redes. La resolución introduce la categoría de "Hogar unipersonal" y establece un nuevo esquema de asignación de garrafas para estos hogares. También se actualizan los montos de subsidio y el esquema de distribución de garrafas. La resolución entra en vigencia tras su publicación en el Boletín Oficial.

Miércoles 05/07

[Resolución Sintetizada 475/2023](#)

ENTE NACIONAL REGULADOR DE LA ELECTRICIDAD

Otorga el Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública a la EMPRESA TRANSNOA S.A. Esto les permite realizar una nueva conexión de 13,2 kV en la Estación Transformadora La Paz, bajo la supervisión del ENRE. TRANSNOA S.A. debe cumplir con las disposiciones establecidas en la [Resolución ENRE N° 120](#) de enero de 2023. La resolución fue firmada por el Interventor del ENRE, Walter Domingo MARTELLO.

Lunes 03/07

[Resolución Sintetizada 474/2023](#)

ENTE NACIONAL REGULADOR DE LA ELECTRICIDAD

Informa que se ha dado a conocer la solicitud de Acceso a Capacidad de Transporte Existente presentada por EDENOR S.A. para la nueva Central Térmica a Biogás San Martín Norte III GC (CT SMN III GC) con una potencia de 5 MW. Se establece un plazo para que otros interesados presenten proyectos alternativos u observaciones. En caso de presentarse, se convocará a una Audiencia Pública.

[Ministerio de Economía](#)

MINISTERIO DE ECONOMÍA - SUBSECRETARÍA DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Se informa a los agentes del MEM que la empresa COMPAÑÍA ELÉCTRICA LA FLORIDA S.A. solicita su ingreso al MEM como Agente Autogenerador para su Central Térmica a biomasa La Florida, con una potencia de 20 MW. La central se ubicará en el Departamento Cruz Alta, Provincia de Tucumán, y se conectará al Sistema Argentino de Interconexión (SADI) a través de la Estación Transformadora La Florida.