

**En la Ciudad de Buenos Aires,  
Miércoles 21 de diciembre de 2022**

## **Acta del Consejo Federal de Energía**

### **I. Asistentes**

#### Representantes del Gobierno Nacional:

- Flavia Royón, Secretaria de Energía.
- Santiago Yanotti, Subsecretario de Energía Eléctrica.
- Federico Bernal, Subsecretario de Hidrocarburos.
- Cecilia Garibotti, Subsecretaria de Planeamiento Energético.
- Florencia Álvarez Travieso, Subsecretaria de Coordinación Institucional.

#### Representantes de las Provincias:

- *Provincia de Buenos Aires:* Gastón Ghioni, Subsecretario de Energía.
- *Catamarca:* Lucas Zampieri, Ministro de Agua, Energía y Medio Ambiente; Alberto Kozicki, Presidente del FFTEF; y Máximo Ramírez, Secretario de Energía.
- *Chaco:* Walter Ramírez, Director de Obras en la Subsecretaría de Energía.
- *Chubut:* Martín Cerda, Ministro de Hidrocarburos; y Gustavo Aguilera, Ministro de Infraestructura, Energía y Servicios Públicos.
- *Córdoba:* Fabián López, Ministro de Servicios Públicos.
- *Corrientes:* Arturo Busso, Secretario de Energía; y Pablo Cuenca, Presidente del Ente Provincial Regulador de Energía.
- *Entre Ríos:* Silvina Guerra, Secretaría de Energía.
- *Formosa:* Benjamín Villalba, Gerente Refsa Electricidad, y Victor Hugo Matwiejuk, Subgerente de REFSA.
- *La Pampa:* María de los Angeles Roveda, Presidenta Pampetrol.
- *La Rioja:* Alfredo Pedrali, Secretario de Energía; y Ariel Parmigiani, Presidente del Parque Eólico Arauco SAPEM.
- *Mendoza:* Pablo Magistocchi, Director de EMESA.
- *Misiones:* Paolo Quintana, Ministro de Energía; y Ricardo Welbatch, Ministro Coordinador de Gabinete.
- *Neuquén:* Alejandro Monteiro, Ministro de Energía y Recursos Naturales; y Francisco Zambón, Presidente en Ente Provincial de Energía de Neuquen (EPEN).
- *Río Negro:* Andrea Confini, Secretaria de Energía.
- *Salta:* Romina Sassarini, Secretaría de Minería y Energía; Jorge Giubergia, Director de Energía Eléctrica; y Martín de los Ríos, Ministro de Producción y Desarrollo Sustentable.
- *San Luis:* Agostina Brezzo, jefa de Energías Renovables en la Secretaría de Ambiente.
- *Santa Cruz:* Nicolás Michudis, Directos de Servicios Públicos Sociedad del Estado (SPSE); y Matías Kalmus, Secretario adjunto de la OFEPhi.
- *Santa Fe:* Erika Gonnet, Ministra de Ambiente y Cambio Climático; Carlos Maina, Secretario de Empresas y Servicios Públicos; y Ivan Piascik, Subsecretario de Fortalecimiento Industrial.

- *Santiago del Estero*: Luis Hernández, representante del Consejo Federal de la Energía Eléctrica.
- *Tierra del Fuego*: Alejandro Aguirre, Secretario de Hidrocarburos.
- *Tucumán*: Marcelo Caponio, Secretario de Estado de Coordinación Institucional del Ministerio de Obras Públicas de Tucumán; y Edgardo Bertini, Gerente de la compañía Transportadora de Gas del Norte.

## II. Apertura

El 21 de diciembre de 2022 se desarrolló en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA) la **reunión plenaria del Consejo Federal de Energía (CFE)**, órgano consultivo que permite articular políticas de Estado que, en esta ocasión, se reunió con el fin de discutir la eficiencia y transición energética como tema central con las autoridades provinciales de todo el país. Fue presidido por la secretaria de Energía, Flavia Royon acompañada del Subsecretario de Energía Eléctrica, Santiago Yanotti; el Subsecretario de Hidrocarburos, Federico Bernal; la Subsecretaria de Planeamiento Energético, Cecilia Garibotti, y la Subsecretaria de Coordinación Institucional, Florencia Álvarez Travieso.

La reunión inició con unas palabras de apertura por la Secretaria de Energía, Flavia Royón, anunciando el lanzamiento del *Programa de Gobernanza para el desarrollo del Plan Nacional de Transición Energética Justa y Sostenible*. Este programa supone una hoja de ruta con ejes en el desarrollo integral del sector eléctrico a mediano plazo, incorporando el rol de la eficiencia energética, la sostenibilidad financiera y la sustitución de generación forzada por fuentes renovables. Además, la Secretaría anunció la presentación en el Congreso Nacional un Proyecto de Ley de Eficiencia Energética para el año 2023 a la vez que instó a seguir avanzando en la planificación integral del sector energético en colaboración entre la Nación y las distintas jurisdicciones provinciales.

Seguido a estas palabras de la Secretaria, intervino el Subsecretario de Energía Eléctrica, Santiago Yanotti, presentando el *Plan Nacional de Expansión del Transporte Eléctrico 2035*. Este proyecto se propone sumar 11.800 km de líneas y 16.000 MVA de potencia resaltando su alcance interprovincial. Para ello, se busca tener en cuenta las condiciones de cada provincia y el potencial renovable como base para estas obras de infraestructura.

## III. Intervenciones por parte de las provincias

Terminadas las presentaciones de la presidencia de la reunión se abrió el diálogo a las provincias. En esta instancia las autoridades provinciales compartieron sus consultas, intereses y prioridades.

Parte de las consultas apuntaban hacia el Plan de Expansión del Transporte Eléctrico 2035 y las posibilidades de interconexión tanto entre localidades y provincias, como así también de la factibilidad de conexión con el Paraguay. Asimismo, se habló de la electromovilidad y las medidas intermedias que podrían ser llevadas a cabo como paso previo. Incluso se planteó seguir el camino de Brasil en cuanto a la electromovilidad y biocombustibles. Finalmente, se propuso establecer mesas técnicas y específicas para el trabajo de las provincias.

Desde *Neuquén*, el Ministro de Energía y Recursos Naturales Alejandro Montero, consultó sobre el Plan de Transporte; específicamente si, por un lado, las ampliaciones permiten a Comahue integrar proyectos de agenda y, por otro lado, si se establecerán interconexiones en cuanto a los sistemas aislados de gas.

Por parte de la provincia de *Tierra del Fuego*, Alejandro Aguirre, Secretario de Hidrocarburos, hizo hincapié en la unión de gasoductos ya que, en algunos casos, transitan dentro del área de YPF, lo que trae problemas.

Luego, Paolo Quintera, Ministro de Energía de *Misiones*, destacó la importancia de las interconexiones entre las provincias de Corrientes y Misiones en gas, siendo la misma beneficiosa en cuanto al Plan Federal.

Con respecto a la interconexión de energía eléctrica, desde *Formosa* el gerente de REFSA, Benjamín Villalba, habló de la factibilidad actual de interconexión en 500 kV con el Paraguay ya que se encuentran a 100 km de las nuevas conexiones de Paraguay lo que generará un alivio de carga. De igual manera, Pablo Magistocchi, Director de EMESA de *Mendoza*, mencionó la posibilidad de proyectos de interconexión con Chile.

Adicionalmente, Gastón Ghioni, Subsecretario de Energía de la *Provincia Buenos Aires*, resaltó la importancia del transporte, de importar gas en la costa en relación al gasoducto NK y del transporte offshore en Buenos Aires. Por otro lado, expresó su preocupación sobre la electromovilidad y la industria automotriz, proponiendo que las provincias sean quienes regulen el transporte.

En línea con la intervención de Ghioni, Fabián López, Ministro de Servicios Públicos de *Córdoba*, mencionó la posibilidad de seguir el camino de Brasil en cuanto a la electromovilidad y biocombustibles.

Por su parte, *La Rioja* con su Secretario de Energía, Alfredo Pedrali, como representante, propuso pensar en medidas intermedias antes de dar un salto a la electromovilidad, como así también, impulsar un avance a la generación distribuida.

A su vez, la Secretaria de Energía de *Río Negro*, Andrea Confini, habló del software de etiquetados de viviendas, el cual actualmente se encuentra en gestión de institucionalización y su resolución está prevista para las primeras semanas de 2023. Además resaltó la climatización con respecto a las regiones frías y la necesidad de estufas para estas regiones.

Así mismo, Romina Sassarini, Secretaria de Minería y Energía de *Salta*, hizo referencia al software de etiquetados. Asimismo, habló de la posibilidad de mesas técnicas y específicas para que las provincias trabajen en distintas temáticas, entre ellas, la generación de biocombustibles.

#### **IV. Cierre y propuestas**

Luego de las intervenciones de las provincias y las respuestas de los funcionarios, se prosiguió a la discusión del armado de las Mesas de Trabajo para las próximas reuniones del Consejo Federal de Energía. La recepción de las propuestas estuvo a cargo del Subsecretario Santiago Yanotti.

Las comisiones técnicas son:

1. Marco Regulatorio para Generación Distribuída.
2. Marco Regulatorio para Electromovilidad.
3. Eficiencia Energética.

Por otra parte, se estableció que las futuras reuniones serán en la Ciudad de Buenos Aires debido a que es un punto neurálgico de conexión para todas las provincias. La frecuencia de las reuniones será mensual y la agenda de trabajo de cada reunión se establecerá en la reunión previa. Asimismo, en cada reunión se firmará el acta de la reunión anterior, que será enviada previamente a todas las partes miembros del Consejo.