



SE REALIZÓ UN ENCUENTRO CON AUTORIDADES DE LA EPE PARA CONOCER EL AVANCE DEL PROCESO LICITATORIO DE LA ESTACIÓN TRANSFORMADORA NORTE DE RAFAELA

Description





Referentes de la Comisión de Energía del CCIRR dialogaron con Mauricio Caussi, presidente de la Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe.

Miembros de la Comisión de Energía del Centro Comercial e Industrial de Rafaela y la Región recibieron este jueves a autoridades de la Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe (EPE), con el objetivo de conocer el avance del proceso licitatorio de la Estación Transformadora Norte y analizar otras obras de infraestructura que se requieren, teniendo en cuenta las perspectivas de demanda energética en el mediano y largo plazo.

En este marco, el presidente de la EPE, Mauricio Caussi, informó a los presentes que "una comisión técnica se encuentra en las instancias finales de la evaluación de las ofertas recibidas para la construcción de la Estación Transformadora Norte de Rafaela. Se trata de una obra clave que



contribuirá a optimizar el servicio de distribución de energía eléctrica en una amplia zona del centrooeste de la provincia".

Frente a la consulta respecto a la obra de tendido de una línea de extra alta tensión de 500 kV Santo Tomé – San Francisco – Malvinas Argentinas, Caussi expresó que "fue uno de los temas planteados a Flavia Royón, secretaria de Energía de la Nación, como así también, en el marco del Consejo Federal de la Energía Eléctrica, el organismo que vincula a los estados nacional y provinciales para la construcción de políticas de Estado en materia energética. Asimismo, aclaró que, a nivel provincial, también son prioritarias otras obras de igual o mayor magnitud, tanto en el sur como en el norte provincial".

Caussi destacó que "la construcción de la nueva estación transformadora en Rafaela es una decisión política del Gobernador Omar Perotti y que es estratégica, junto a otras obras que se están construyendo en la ciudad y la región, para el abastecimiento de energía de los próximos 25 años".

El titular de la EPE también abordó "la política tarifaria que desarrolló esta gestión, en un marco de austeridad y de fuertes restricciones presupuestarias, con un esquema basado en el poder adquisitivo de las familias, la competitividad de las empresas y la dinámica de inversiones para fortalecer el servicio eléctrico".

En otro orden, Caussi indicó que en pocas semanas se pondrá en marcha definitivamente el Centro de Control Operativo en la sucursal Rafaela, a través del cual se incorporó la infraestructura necesaria para lograr mayor versatilidad y una mejora en los tiempos de respuesta ante fallas y mantenimiento de líneas, como así también, un centro de monitoreo para evitar vandalismos y hurtos en las instalaciones de la empresa. Al respecto, señaló que se trata de una acción que integra el proyecto "EPE Digital", que también incluye la telemedición a distancia de los consumos de electricidad.

Finalmente, en relación a las consultas que realizaron los presentes respecto a las posibilidades de que la EPE flexibilice las condiciones para la contratación de potencia (el esquema vigente tiene alto impacto en los costos de aquellos grandes usuarios con fluctuación en sus procesos productivos), Caussi manifestó que siguen analizando alternativas junto a referentes técnicos de la Federación Industrial de Santa Fe (FISFE).

Del encuentro participaron Mauricio Rizzotto (Rizzotto y Pieragostini), Alejandro Saione (Rafaela Alimentos), Fernando Ambrogi (Cormorán), César Forneris (IMAI), Germán Schberger (Engracor), Dardo Albertengo (Ramolac), Matías Ferrero y Joel Ratque (ilolay), Guillermo Aglietto (Aglietto Ingeniería), Romina Romero (Soc. Rural Rafaela), Matías Ingignoli (Sodecar), Iván Acosta y Mariana



Pérez (CCIRR). Además, Caussi estuvo acompañado por Fernando Leurino, jefe de la sucursal Rafaela de la EPE y también participó Gustavo Pieroni, en representación del municipio local.

CATEGORY

- 1. Economía
- 2. POLÍTICA
- 3. PROVINCIALES SANTA FE

Category

- 1. Economía
- 2. POLÍTICA
- 3. PROVINCIALES SANTA FE

Date Created

18 mayo, 2023

Author

administrador