

CFE GENERACIÓN I INVIERTE 1,157.21 MILLONES DE DÓLARES PARA AUMENTAR SU CAPACIDAD DE GENERACIÓN

- Gracias a un aumento en su factor de planta, a marzo de 2024 su generación ha aumentado a 8,513 GWh.
- Generación I invierte en dos Centrales de Ciclo Combinado y la modernización de cinco Centrales Hidroeléctricas.

La Empresa Productiva Subsidiaria CFE Generación I llevó a cabo la 18a sesión ordinaria de su Consejo de Administración, durante la cual su directora, Emilia Calleja Alor, presentó el informe que guarda la EPS al cierre de marzo de 2024.

Generación I tuvo un aumento en su generación neta de poco más de 9%, lo cual implicó un resultado de operación de 2,446 millones de pesos. Se consiguió reducir el importe total erogado para combustibles en 1% respecto al año anterior.

En cuanto a los resultados operativos de la EPS, destaca un aumento en su generación neta: en marzo de 2023 se registraron 7,791 GWh, mientras que en marzo de 2024 aumentó a 8,513 GWh, gracias a un aumento en el factor de planta de todas las tecnologías a cargo de Generación I. Destaca también un incremento en la eficiencia térmica neta de las unidades de Ciclo Combinado y Turbogás.

La directora Emilia Calleja destacó también los proyectos a cargo de Generación VI:

- La Central Ciclo Combinado El Sauz II, con una inversión de 291.5 millones de dólares (mdd) y una capacidad estimada de 256 MW.
- La Central Ciclo Combinado Salamanca, donde se invierten 627.3 mdd, para adicionar una capacidad estimada de 927 MW.
- Central Hidroeléctrica Infiernillo, donde se invierten 15.72 mdd para modernizar dos turbinas, que conseguirán una generación adicional de 268 GWh.
- Central Hidroeléctrica Caracol, con una inversión de 97.59 mdd para modernizar tres generadores eléctricos y sistemas auxiliares, lo cual dotará de una generación anual adicional de 68 GWh.
- Central Hidroeléctrica La Villita. Mediante la inversión de 44.76 mdd, se modernizan cuatro generadores eléctricos y cinco transformadores, para una generación anual adicional de 98 GWh.

- Central Hidroeléctrica Zimapán, donde con una inversión de 73.24 mdd se están modernizando dos generadores eléctricos y siete transformadores, para conseguir una generación anual adicional de 70 GWh.
- Centrales Hidroeléctricas Portezuelo I y II, en donde se invierten 7.1 mdd para una sustitución completa de generadores eléctricos, turbinas, transformadores y sistemas auxiliares, cuyo resultado será una generación anual adicional de 11 GWh.

Gracias a esta inversión histórica de 1,157.21 millones de dólares, Generación I y la CFE continuarán aumentando su capacidad y contribuyendo al rescate y fortalecimiento de la empresa pública de todo México.

En la sesión participaron: consejero independiente, Jerónimo Omaña de la Cuadra; consejero de la Secretaría de Energía, Luis Esteban Igartúa Calderón; consejero suplente de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, Juan Ismael Martínez Méndez; consejera del gobierno federal y CFE, Georgina Velasco Zanella; prosecretario del Consejo, José Christopher Ruiz Becerril; Alejandro Benítez Galarza, representante del SUTERM; Emilia Esther Calleja Alor, directora general de CFE Generación I; presidente del Consejo, Manuel Bartlett Díaz.

--oOo--

