



CFE GENERACIÓN I FORTALECE SUS FINANZAS E INCREMENTA SU CAPACIDAD DE GENERACIÓN

- La EPS Generación I presentó los resultados al cierre de 2022, donde generó más de 34,600 GWh, 5% más que en 2021, y tuvo ingresos de 59 MMDP por venta de energía.
- Al cierre del primer bimestre de 2023, la EPS informó una generación de más de 4,900 GWh.

El director general de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), Manuel Bartlett Díaz, y el encargado de la Dirección General de la Empresa Productiva Subsidiaria (EPS) de CFE Generación I, Roberto Chaparro Sánchez, encabezaron el Consejo de Administración de la EPS, donde se presentaron los principales resultados del año 2022 y del primer bimestre de 2023.

Dentro de los resultados al cierre de 2022, se destaca la generación de más de 34,600 GWh (gigawatts/hora), representando un incremento del 5% con respecto a 2021. Por otro lado, se tuvo una reducción en la generación con combustóleo del 52%, con respecto al año anterior. Los ingresos de la EPS por la venta de energía ascendieron a más de 59 MMDP, es decir, 7% más con respecto al mismo periodo del año anterior. Adicionalmente, Chaparro Sánchez, destacó la entrada en operación de la CCC Centro y CCC Valle de México II, con las que se incrementó la capacidad instalada de la EPS.

Para el primer bimestre de 2023 se destaca una generación de energía de más de 4,900 GWh. Adicionalmente, se informó sobre el inicio de la repotenciación de centrales hidroeléctricas Infiernillo, El Caracol, La Villita, Zimapán y Portezuelo I y II, con lo cual se extenderá la vida útil de las centrales 50 años más y se tendrá un incremento en la capacidad instalada para la generación de energía limpia.

Dentro de los proyectos relevantes en ejecución por la EPS de Generación I se encuentra también la Central de Ciclo Combinado “El Sauz II” que se ubicará en Pedro Escobedo, Querétaro y aportará una capacidad neta estimada de 256 MW, con una inversión de 291 MDD. Asimismo, se tiene el proyecto Central Ciclo Combinado “Salamanca”, en el estado de Guanajuato que aportará una capacidad neta estimada de 927 MW, con una inversión de 627 MDD. De acuerdo con lo programado, ambas centrales entrarán en operación en 2024.

El presidente del Consejo, Manuel Bartlett, señaló que se debe seguir trabajando en el fortalecimiento de la CFE, lo que permitirá cumplir el compromiso de iluminar a México.

Para la sesión de Generación I asistieron, Jerónimo Omaña de la Cuadra, consejero independiente; Georgina Velasco Zanella, consejera del Gobierno Federal; Sergio Omar Saldaña Zorrilla, consejero SENER; Sandra Luz Parissi Ruiz, consejera suplente de la SHCP; Alejandro Benítez Galarza, representante de los Trabajadores; Raúl Jiménez Vázquez, secretario del Consejo; Juan Carlos Soto Vallejo, prosecretario del Consejo.

--oOo--





Comisión Federal de Electricidad®

Coordinación de Comunicación Corporativa



cfe.mx

 [@CFEmx](https://twitter.com/CFEmx)

 [@CFE_Contigo](https://twitter.com/CFE_Contigo)

Río Lerma 334, Col. Cuauhtémoc C.P. 06598, Ciudad de México
conm. 52.29.44.00 ext.92005