

**Boletín de Prensa**

15 de abril de 2023

CFE-BP- 39/23vF

## **CFE GENERACIÓN IV DOTARÁ DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LA REGIÓN BAJÍO Y NORTE DE MÉXICO**

- CFE Generación IV reportó ingresos por venta de energía que ascendieron a 29 mil 632 MDP, 9% más que 2022.
- CFE Generación IV ejecuta dos proyectos de Centrales de Ciclo Combinado para dotar de energía eléctrica a la zona Norte y Bajío.

CFE Generación IV, Empresa Productiva Subsidiaria (EPS) de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), informó sobre los principales resultados del 2022 así como los principales logros operativos, financieros y proyectos relevantes al cierre de febrero de 2023.

Al cierre de 2022, Carlos Aguirre Arredondo, director general de CFE Generación IV reportó que los ingresos de la EPS por venta de energía ascendieron a 29 mil 632 MDP, es decir, 9% más con respecto al mismo periodo del año anterior. El encuentro fue encabezado por Manuel Bartlett Díaz, director general de la CFE, en su calidad de presidente del Consejo.

En el primer bimestre de 2023, la EPS tuvo un ingreso por venta de energía de 3 mil 595 MDP. El directivo destacó que en este periodo se obtuvo una generación de 2 mil 410 GWh (gigawatts/hora).

En cuanto a los proyectos relevantes en ejecución por Generación IV se encuentra la Central Ciclo Combinado “San Luis Potosí”, que se ubicará en el municipio Villa de Reyes, aportará una capacidad neta estimada de 437 MW, con una inversión de 350 MDD. Asimismo, se tiene el proyecto CCC “Lerdo” en el estado de Durango que aportará una capacidad neta estimada de 350 MW, con una inversión de 319 MDD. De acuerdo con lo programado, ambas centrales entrarán en operación en 2024.

Por lo anterior, el presidente del Consejo, Manuel Bartlett, señaló que estos proyectos son de suma importancia para dotar de energía eléctrica a la región Bajío y Norte del país.

Durante la sesión se planteó el tema del carbón, ya que entre su portafolio de centrales generadoras, la Subsidiaria de Generación IV, cuenta con la región carbonífera; misma que ha enfrentado diversos retos importantes como la adquisición de carbón para generación eléctrica, esta compra se da con el propósito de salvaguardar la seguridad y soberanía energética de México y apoyar la reactivación económica y el desarrollo productivo del sector minero de la región.



Comisión Federal de Electricidad®

Coordinación de Comunicación Corporativa

Por videoconferencia, participaron en la sesión Juan Luis Hernández Avendaño, consejero independiente; Alfonso López Alvarado, consejero por la Secretaría de Energía(Sener); Leslie Lizette Gómez Pérez, consejero por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP); Norma Leticia Morales Campos, consejera del Gobierno Federal; Leonardo Rodríguez Strauss, representante de los Trabajadores del Sindicato Único de Trabajadores Electricistas de la República Mexicana (SUTERM); Raúl Jiménez Vázquez, secretario; y Miguel Ángel Canales Torres, prosecretario del Consejo.

--oOo--



[cfe.mx](http://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



Comisión Federal de Electricidad®

Coordinación de Comunicación Corporativa



[cfe.mx](http://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