

 Paquete Económico | 2023

En Primer Plano

Plantea 61% de su gasto en política energética de electricidad

Presupuesto de Sener en el 2023 también contempla recursos para CFE

- La partida por 30,090 mdp, solicitada en el Paquete Económico para la dependencia, no estaba considerada en años previos.
- El presupuesto de la CFE para el próximo año, en términos reales, es 7% inferior al del 2022.



Paquete Económico | 2023

Capital se utilizaría para apoyar a CFE

En el 2023 Sener destinaría recursos a Dos Bocas y también para electricidad



● Se crea la coordinación de la política energética en electricidad, con un gasto de 30,090 millones de pesos que, de aprobarse, representaría 61% de su recurso

Karol García

karol.garcia@eleconomista.mx

La Secretaría de Energía solicitó, para el 2023, una partida dentro de su presupuesto de 30,090 millones de pesos para un rubro que no había contemplado en años anteriores: la Coordinación de la política energética en electricidad, monto que, de aprobarse, representaría 61% de su gasto y que no irá destinado a sus actividades sino a apoyar a la Comisión Federal de Electricidad (CFE), como lo hizo con gasto etiquetado para Petróleos Mexicanos (Pemex) en la construcción de la refinería de Dos Bocas.

Así se observa en la entrega de la Secretaría de Hacienda a la Cámara de diputados del Proyecto de Presupuesto de Egresos 2023, en el que igual que en los últimos cuatro años, el presupuesto para proyectos prioritarios de energía no se ha otorgado a Petróleos Mexicanos (Pemex) en el caso de la construcción de la refinería de Dos Bocas o la modernización de las refinerías de todo el país, sino a la Secretaría de Energía, que para el 2023 solicita que se le apruebe un gasto de 49,401 millones de pesos, de los cuales 48,467 corresponden al rubro de “Combustibles y Energía”.

Aunque este presupuesto en su totalidad resulta inferior en términos reales a los 49,948 millones de pesos que se le asignaron a la Secretaría de Energía el año pasado, el organismo rector de la política energética nacional se queda con un presupuesto de 2,167 millones de pesos, monto prácticamente similar en términos reales a los 2,159 millones de pesos que se otorgaron a la Secretaría de Energía para el gasto de este organismo que rige la política energética nacional.

Pero según el Análisis Funcional Programático Económico Efectivo que

se presenta en el proyecto de Presupuesto de Egresos de la Secretaría de Energía, para petróleo y gas natural, la asignación es de 17,396 millones, mismos que estarían destinados a continuar con la construcción de la nueva refinería y la rehabilitación de las existentes.

Del presupuesto ahora recibirá también el gasto para transferirlo a proyectos de electricidad de la Comisión Federal de Electricidad, con este gasto programado que de ser aprobado se elevaría a 30,090 millones de pesos dentro del presupuesto de la Secretaría de Energía, no de la estatal eléctrica.

Proyectos en puerta de la CFE

En el Proyecto de Presupuesto de Egresos del 2023, la CFE solicitó un presupuesto de 439,772 millones de pesos, mismo que en términos reales es 7% inferior al de este año, que al nivel de precios esperado del 2023 sería de 472,496 millones de pesos.

Sin embargo, la semana pasada el director general de la empresa estatal, Manuel Bartlett, se comprometió a que con apoyo del gobierno federal se construirán 34 nuevas plantas generadoras, sin ofrecer más detalles respecto a si se trata de los ciclos combinados que no lograron adjudicarse vía licitación pública o de pequeñas hidroeléctricas o extensiones a la infraestructura existente y sobre los cuales no se cuenta con más información por parte del gobierno.

Aunque sí aclaró que entre estas nuevas centrales ya se encuentra en etapa de construcción la planta fotovoltaica que se ubicará en Puerto Peñasco, Sonora, con una capacidad instalada de 1,000 megawatts que la convertirá en la central solar eléctrica más grande de América Latina, con una inversión de casi 40,000 millones de pesos para su apertura en el 2024.

“También tengo que decir que es algo histórico, que esta planta tendrá proyección hacia Baja California que se integrará al Sistema Eléctrico Nacional, es algo que no se ha hecho y lo haremos con recursos públicos”, aseguró.

También reiteró que se encuentran en etapa de renovación las 16 cen-

trales hidroeléctricas a las cuales se añadirá una capacidad de por lo menos 1,000 megawatts a la capacidad existente con una inversión de, por lo menos, 1,000 millones de dólares para el reforzamiento de embalses en toda la república.



Tengo que decir que es algo histórico, que esta planta tendrá proyección hacia Baja California que se integrará al Sistema Eléctrico Nacional, es algo que no se ha hecho y lo haremos con recursos públicos”.

Manuel Bartlett,
DIRECTOR GENERAL DE
LA CFE.

Entre las nuevas centrales ya se encuentra en etapa de construcción la planta fotovoltaica que se ubicará en Puerto Peñasco, Sonora, con una capacidad instalada de 1,000 megawatts.

7%

MENOR
en términos reales es el presupuesto de CFE para el 2023.



Más transferencias

La Sener también podría recibir el gasto para transferirlo a proyectos de electricidad de la CFE. De ser aprobado, el presupuesto de la Sener se elevaría, no el de la estatal eléctrica.

Proyectos anunciados para generación de energía de la CFE | UNIDAD DE MEDIDA, PERÍODO

40,000

CENTRAL FOTOVOLTAICA PUERTO PEÑASCO

STATUS
En construcción
APERTURA
2024

20,000

REHABILITACIÓN DE 16 HIDROELÉCTRICAS

STATUS
En operación
APERTURA
2024

78,000

6 PLANTAS DE CICLO COMBINADO

STATUS
Por iniciar su adjudicación
APERTURA
ND

FUENTE: DIRECCIÓN GENERAL DE LA CFE

GRÁFICO EE



Se encuentran en etapa de renovación las 16 centrales hidroeléctricas a las cuales se añadirá una capacidad de por lo menos 1,000 megawatts. © 2022 EL ECONOMISTA