

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.



Capital se utilizaría para apoyar a CFE

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

	PERIÓDICO	PÁGINA	FECHA	SECCIÓN
	❷ EL ECONOMISTA	PP-15	12/09/2022	LEGISLATIVO

 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 karal.carcia@eleconomista.mu

a Secretaría de Energía solicító, para el 2023, una partida dentro de su presu- de Energía, no de la estatal eléctrica. de pesos para un rubro que En el Provecto de Presupuesto de energética en electricidad, monto que, pesos, mismo que en términos reade 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 Provecto de Presupuesto de Egresos 2023, en el que igual que en los últimos cuatro años, el presupuesto combinados que no lograron adjudimodernización de las refinerías de todo el país, sino a la Secretaría de Energía, que para el 2023 solícita que se le nuevas centrales ya se encuentra en apruebe un gasto de 49,401 millones etapa de construcción la planta foponden 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 algo histórico, que esta planta tenpesos, monto prácticamente similar en drá proyección hacia Baja California 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

se presenta en el proyecto de Presu- trales hidroeléctricas a las cuales se puesto de Egresos de la Secretaría de añadirá una capacidad de por lo me-Energía, para petróleo y gas natural, la nos 1,000 megawatts a la capacidad asignación es de 17,396 millones, mis- existente con una inversión de, por mos que estarían destinados a conti- lo menos, 1,000 millones de dólares nuar con la construcción de la nue- para el reforzamiento de embalses en va refinería y la rehabilitación de las toda la república.

Del presupuesto ahora recibirá también el gasto para transferirlo a proyectos de electricidad de la Comisión Tengo que decir Federal de Electricidad, con este gasto programado que de ser aprobado se elevaría a 30,090 millones de pesos ta planta tendrá dentro del presupuesto de la Secretaría proyección ha

puesto de 30,090 millones Proyectos en puerta de la CFE

no había contemplado en años ante- Egresos del 2023, la CFE solicitó un riores: la Coordinación de la política presupuesto de 439,772 millones de les es 7% inferior al de este año, que con recursos al nivel de precios esperado del 2023 públicos". 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

para proyectos prioritarios de energía carse vía licitación pública o de peno se ha otorgado a Petróleos Mexica- queñas hidroeléctricas o extensionos (Pemex) en el caso de la construc- nes a la infraestructura existente y ción de la refinería de Dos Bocas o la sobre los cuales no se cuenta con más información por parte del gobierno.

Aunque sí aclaró que entre estas de pesos, de los cuales 48,467 corres- tovoltaica 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 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 Programático Económico Efectivo que en etapa de renovación las 16 cen-



que es algo his tórico, que es cia Baja Califor nia que se inte grará al Sistema Eléctrico Nacio nal, es algo que no se ha hecho y lo haremos

Manuel Bartlett,

DRECTOR GENERAL DE

Entre las

nuevas centrales ya se en etapa de la planta fotovoltaica que se ubicará en Puerto Peñasco, una capacidad instalada de 1,000

en términos reales es el presupuesto de CFE para el



