

14 10/04/25 **NACIONAL**



ALISTAN 16 LICITACIONES

Inyectan 624 mil mdp en electricidad

ATZAYACATL CABRERA

La titular de Sener dijo que se busca aumentar la capacidad de generación, transmisión y distribución de energía en el país

miento y expansión del Siste- rante todo el sexenio. ma Eléctrico Nacional, el cual ra acelerar el Plan México.

co Nacional 2025-2030 contempla la trica, dijo la funcionaria. instalación de 29 mil Megawatts adicioiniciativa privada.

1 gobierno federal lanzará 16 llones de pesos con los que la CFE adilicitaciones que forman parte cionará 22 mil 674 Megawatts para la del plan nacional de fortaleci- capacidad de generación eléctrica du-

Mientras en este año ya hay una intambién forma parte de la estrategia pa- versión en curso de 37 mil 939 millones de pesos en cuatro centrales de ciclo La titular de la Secretaría de Energía combinado y siete centrales hidroeléc-(Sener), Luz Elena González Escobar, tricas, en este 2025 también se prevé el detalló que el plan nacional de fortaleci- lanzamiento de siete licitaciones para miento y expansión del Sistema Eléctri- proyectos públicos de generación eléc-

"Estamos acelerando el inicio de cinnales entre el sector público -desde la co licitaciones, de cinco provectos que Comisión Federal de Electricidad- y la van a aportar, en su conjunto, cinco proyectos de energía firme y dos proyectos Como parte de la inversión pública, de energía fotovoltaica, que en su conse prevé una suma de 427 mil 624 mi- junto, van a aportar tres mil 585 me-

PERIÓDICO	PÁGINA	FECHA	SECCIÓN
El Sol de Mexico	14	10/04/25	NACIONAL



gawatts adicionales", apuntó González Escobar en la conferencia presidencial de este miércoles.

"Vamos a salir a licitar cinco Plantas, perdón, cuatro Plantas de Ciclo Combinado: la "Francisco Pérez Ríos", Salamanca II, Altamira, Mazatlán, y una Central de Combustión Interna en Los Cabos, que esas son todas de energía firme, que aportan 3 mil 386 megawatts adicionales de generación a la red. Y dos plantas fotovoltaicas, que son: la Central Fotovoltaica de Puerto Peñasco III y la Central Fotovoltaica de Puerto Peñasco IV, para poder llegar a estos 3 mil 585 megawatts", detalló.

Las convocatorias para las licitaciones se realizarán entre abril y agosto, en tanto que los fallos se anunciarán entre agosto y diciembre de 2025. Y para los siete proyectos, se contará con una inversión de 59 mil 45l millones de pesos.

Otras nueve licitaciones que se lanzarán este año son para la construcción de nuevos proyectos de transmisión de energía eléctrica en los estados de Jalisco, Coahuila, Sinaloa, Chihuahua, Tamaulipas, Nuevo León, Baja California y Guanajuato, y que contarán con ina inversión de 476 millones de pesos.

Se trata de las primeras nueve obras de los 158 proyectos encaminados a fortalecer la Red Nacional de Transmisión de energía eléctrica que se proyectan para todo el sexenio.

En este año se concluirán 67 proyectos de los 81 que están en proceso: 34 de ellos concluidos, y otros 33 están en proceso de desarrollo. La Sener también prevé el fortalecimiento de las las Redes Generales de Distribución, con 97 nuevas subestaciones, 95 ampliaciones de subestaciones y seis mil 875 obras.



"Estamos acelerando el inicio de cinco licitaciones que van a aportar, en su conjunto, cinco proyectos de energía firme y dos proyectos de energía fotovoltaica"





En este año ya hay una inversión en curso de 37 mil 939 millones de pesos en cuatro centrales de ciclo combinado y siete centrales hidroeléctricas

González durante la presentación del plan