



En abril, CFE planea iniciar proyecto de energía solar

P. 4

En abril, CFE planea iniciar proyecto de energía solar

TANYA ACOSTA

Sin duda son buenas noticias que tienen que ver con el crecimiento de la economía en nuestro país, esto luego de que el Gobierno de México anunció que planea poner en marcha a finales de abril la primera fase de un enorme proyecto de energía solar cerca de Puerto Peñasco, Sonora, en la cima del golfo de California y frontera con Arizona.

Se adelantó que una vez concluido el pro-



Será el mayor proyecto de energía solar construido por CFE

yecto, con un costo de mil 600 millones de dólares, está previsto que tenga una capacidad instalada de mil megavatios y deberá ser suficiente para abastecer a unos 500 mil hogares, según los planes oficiales. Asegura el gobierno mexicano que será el mayor proyecto de energía solar construido por la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

El proyecto de entrada cubrirá unas 2 mil hectáreas en la transición donde el desierto se aplatina entre las escarpadas montañas y el mar azul.

Por su parte, la CFE prevé que los primeros 120 megavatios del proyecto entren en operación para el 29 de abril, según lo anunciado por Juan Antonio

Fernández, director de planificación estratégica de la empresa.

El secretario de Relaciones Exteriores, Marcelo Ebrard, dijo que el proyecto era una representación regional del "nuevo modelo de desarrollo" de México.

Por su parte, el gobernador de Sonora, Alfonso Durazo, que fue ministro del gabinete junto a Ebrard antes de presentarse a las elecciones estatales de 2021, afirmó que su estado debería ser el centro de producción de autos eléctricos de México.

Además del proyecto de energía solar, Sonora cuenta con los mayores yacimientos conocidos de litio del país, un componente clave en las baterías de los vehículos eléctricos.

