

Inicia otra megainversión en Sonora para generar energía "limpia"

Escrito por Comunicado

Domingo 08 de Mayo de 2022 18:43

+ Costará 1,644 MDD y se terminará en 2027; será la séptima más grande del mundo y operará en Puerto Peñasco

HERMOSILLO, Son., 7 de mayo de 2022.- El gobernador Alfonso Durazo confirmó que ha iniciado la construcción de lo que será la planta fotovoltaica más grande de Latinoamérica y la séptima más grande del mundo, cuya primera etapa será concluida en abril de 2023.

Se ubicará en Puerto Peñasco y el anuncio se hizo en presencia de Vladimir Ortega y Jesús Franco, representantes de Seselec, empresa responsable de la obra, que iniciará con capacidad para producir 120 megawatts, del 10 total de mil contemplado en el proyecto que debe completarse en 2027.

Durazo confirmó que la primera etapa terminará en abril de 2023 con 240 hectáreas donde funcionarán 279 mil paneles solares y una subestación eléctrica, además de una línea de conducción de 26 kilómetros.

Jesús Franco, responsable de la obra, garantizó toda la dedicación para concretar los avances que se requieren para la misma que, por su tamaño, tendrá una relevancia nacional e internacional.

Dijo que se empresa es mexicana, comprometida con el proyecto y con el estado, con capacidad de ingeniería y construcción especializados en este tipo de obras. El proyecto Puerto Peñasco será emblemático tanto en México como fuera del país, afirmó.

La inversión de mil 644 millones de dólares beneficiará a 1.6 millones de consumidores. Se instalará en un tendido de 2 mil hectáreas de paneles solares y al concluirse generará mil megawatts, para proveer energía eléctrica a más de 538 mil hogares, con 523 kilómetros de líneas de transmisión, lo que equivale a la distancia entre Ciudad de México y Guadalajara.