



#COAHUILA

APUESTAN A ENERGÍA ECOLÓGICA

LA ENTIDAD ALBERGA EL PARQUE SOLAR MÁS GRANDE DE AMÉRICA LATINA, QUE PRODUCE ELECTRICIDAD SIN CONTAMINAR LA NATURALEZA

POR ALEJANDRO MONTENEGRO

Con una inversión de más de 4 mil 500 millones de dólares, Coahuila actualmente cuenta con 36 proyectos de energías renovables, de los que cinco están ya en operación y el resto está en etapa de construcción.

Uno de los proyectos que más destacan es el Parque Solar Villanueva, que opera la empresa italiana Enel Green Power en el desierto coahuilense, en el municipio de Viesca.

Fue inaugurado en 2018 y es considerado el más grande de Latinoamérica en su tipo.

PLANTA ENORME

2.3

• MILLONES DE PANELES SOLARES SE INSTALARON EN EL SITIO.

754

• MW PRODUCE EL PARQUE VILLANUEVA.

En una extensión de 2 mil 400 hectáreas, que equivale a 3.5 veces el tamaño del Bosque de Chapultepec, de la CDMX, se instalaron 2.3 millones de paneles solares.

Tiene una capacidad de generación de 754 Mega Watts (MW), equivalente a abastecer de energía

RENTABILIDAD

- 1 • La energía producida en el parque puede abastecer a 13 millones de hogares.
- 2 • Se construirán caminos para los camiones que abastecen a los parques.
- 3 • Coahuila también cuenta con parque eólicos, gracias a sus fuertes vientos.

eléctrica a 13 millones de hogares; 427 MW en la subestación Villanueva 1 y 327 MW en Villanueva 3, para una producción anual de mil 700 Giga Watts por hora. La inversión en ese parque fue de 650 millones de dólares.

La planta cuenta con un contrato de venta de la energía producida a la Comisión Federal de Electricidad (CFE) con volúmenes controlados por un periodo de 15 años y certificados de energía por 20 años.

Las energías renovables son aquellas que producen electricidad a través de medios que no contaminan el ambiente, como el sol, viento, agua, calor geotérmico y biomasa.

En los últimos años, Coahuila le ha apostado a proyectos de energía solar y eólica en diferentes municipios, entre los que destacan Matamoros, Torreón, Viesca, General Cepeda, Ramos Arizpe, Arteaga, Parras y Frontera.

En el Programa Especial de Energía, que forma parte del Plan Estatal de Desarrollo 2017-2023, se destaca la importancia de potenciar las energías limpias en la entidad, pues hay condiciones favorables para desarrollar proyectos de ese tipo. ●