

Fecha 01.09.2020	Sección República	Página 21
---------------------	----------------------	--------------

VAN POR 4 PARQUES NUEVOS

Tamaulipas le apuesta a la energía eólica

TERESA MACÍAS/El Sol de Tampico

La entidad busca superar al primer generador nacional de energías limpias que es el estado de Oaxaca

TAMPICO. Tamaulipas genera a través de la energía eólica mil 477 Megawatts (MW), pero podría crecer más y superar incluso a al primer generador nacional de energía limpia que es Oaxaca, con dos mil 769 MW, si el clima de certidumbre regresa al mercado energético, afirmó la Comisionada de Energía en el estado, María Antonieta Gómez López.

Tamaulipas tiene un potencial de generación de energía eólica de hasta 21 mil MW, el cual podría utilizarse en toda su capacidad si el gobierno federal da certidumbre al ramo, dijo la funcionaria.

Es por ello que, dijo que hay en cartera de inversión a cuatro parques eólicos este año que se están construyendo con los cuales se llegará a 1.9 GW de generación.

Además de dos parques eólicos que iniciarán su construcción en 2021 con los que se llegará a 2.5 GW de generación, con estos últimos proyectos Tamaulipas cubrirá solo el 22% de su potencial de generación de energía verde.

El crecimiento de la capacidad del estado de Tamaulipas en los últimos 3 años fue de 54 MW en 2016 a 1,477 MW en 2020, las inversiones en este sector alcanzan los 3 mil millones de dólares.

Los parques en construcción están en Llera el proyecto es Tres Mesas fase 4 con una capacidad de 95 MW y una inversión

de 140 millones de dólares, el segundo en Reynosa el de Santa Cruz con una capacidad de generación de 138 MW y una inversión de 156 millones de dólares, el tercero en San Carlos de 198 MW y una inversión de 216 millones de dólares y el cuarto de nombre Delaro en Reynosa con una inversión de 217 millones de dólares y una generación de 117 MW.

Hay 61 parques eólicos en operación en 13 estados del país que representan un 7.2% de la capacidad instalada en México con una inversión de 12 mil millones de dólares en inversión, producen 6,109 ME que producen para el consumo equivalente a 13 millones de hogares. Con ello se evita que 11 millones de toneladas de CO2 por año salgan a la atmósfera que representa sacar a 3 millones de autos de circulación. Además, se han instalado 2,89 turbinas que permitió reducir costos en un 60 a 70% entre 2009 y 2019, según la Asociación Mexicana de Energía Eólica.

61
PARQUES EÓLICOS
hay en operación en 13 estados del país que representan un 7.2% de la capacidad instalada en México



Fecha 01.09.2020	Sección República	Página 21
----------------------------	-----------------------------	---------------------



Los parques eólicos han atraído una fuerte inversión a Tamaulipas/COR-TESÍA/ ACCIONA.