

2020-04-22

Energía solar rompe récord en México con 8 mil 500 millones de dolares y 67 instalaciones fotovoltaicas

Autor:

Género: Nota Informativa

<https://energialimpiaparatodos.com/2020/04/21/energia-solar-rompe-record-en-mexico-con-8-mil-500-millones-de-dolares-y-67-instalaciones-fotovoltaicas/>

La nación Azteca entra con fuerza al cuarto mes del año diversificando su matriz energética. México entre líderes mundiales de energía solar completa su planta número 67 y avanza con nuevos brillos

Se agrega una central más en operación, Villa Ahumada en Chihuahua con una capacidad de 150 MW para un total de 67 centrales y cerca de 5GW de generación solar a gran escala en México.

El Presidente de la Asociación Mexicana de Energía Solar (ASOLMEX) ha destacado que la nación Azteca cuenta con 67 plantas de generación solar a grande y mediana escala. El reporte oficial recogido por Energía Limpia XXI destaca que la capacidad instalada del país es de 5 mil MW con el equivalente al consumo 25 millones de hogares mexicanos.ET97t92WoAIjEic

Asimismo el dirigente de la asociación líder del sector destaca que el 2019 dejó al país mejor posicionado para la generación renovable con un crecimiento de 62 por ciento en materia de producción de energía limpia como solar y eólica. Energía Limpia XXI destaca que uno de los principales temores y dudas de muchos empresarios era que con la llegada del Presidente Andrés Manuel López Obrador las energías renovables salieran por la puerta del fondo. Sin embargo ha ocurrido todo lo contrario.

Cabe destacar que el país cuenta con inversiones de emprsas líderes mundiales como Enel Green Power, Acciona, Trina Solar, Atlas Renewable Energy, Prodiel, Engie, entre otras. El sector es un incuestionable motor generador de empleos, con más de 64mil plazas laborales y 8mil 500 millones de dólares en inversiones.

fin

De lectura en México, Colombia, Venezuela, Argentina, Brasil, España, Chile, China, India

Temas relacionados: Obejtivos de Desarrollo Sostenible (ODS), energía, eólica, solar, biomasa, hidroeléctrica y geotérmica.