



Sube 87% capacidad de energía solar

DIANA GANTE

Al cierre de marzo, la capacidad instalada de las centrales eléctricas de energía solar sumó 5 mil 510 megawatts (Mw), un incremento anual de 87 por ciento.

De estos Mw, 85.15 por ciento corresponden a grandes centrales y el restante 14.85 por ciento a generación distribuida, es decir, instalaciones en hogares y comercios.

En tanto, en ese mismo periodo, México tenía 67 parque solares de gran escala en operación comercial, 25 más que el año pasado, según la Asociación Mexicana de Energía Solar (Asolmex).

La inversión ejecutada en todos los proyectos equivale a más de 8 mil 550 millones de dólares, de los cuales 79 por ciento es de centrales de menor escala y el resto a proyectos de generación distribuida.

Actualmente, 16 estados tienen centrales, de los cuales 12 están en Chihuahua, 10 en Sonora y 8 en Durango.

De todas las centrales en operación, 22 fueron desarrolladas como parte de las subastas eléctricas realizadas entre 2015 y 2017.

En los tres procesos realizados se asignaron 37 proyec-

tos de generación solar, algunos de los cuales aún están en construcción

De la primera subasta se han puesto en operación 8 proyectos, de la segunda 13 y de la tercera uno, Villa Ahumada, en Chihuahua, con una capacidad de 150 Mw y desarrollada por Engie.

El sector genera más de 64 mil empleos en el País en toda la cadena de valor, desde la construcción hasta la operación de los proyectos, según reporta la Asolmex.

Además, la energía solar ha abaratado sus costos en 73 por ciento respecto a lo que costaba hace 10 años.



Mucho sol

La energía solar ha tenido un desarrollo exponencial en 16 estados del País.

CENTRALES POR ESTADO

Chihuahua	12	Baja California Sur	3
Sonora	10	Baja California	3
Durango	8	Zacatecas	2
Aguascalientes	6	Edomex	2
Coahuila	5	Yucatán	2
Jalisco	4	Hidalgo	1
Guanajuato	4	Querétaro	1
San Luis Potosí	3	Tlaxcala	1

Fuente: Asolmex

