

#GENERACIÓN DISTRIBUIDA

TECHOS SOLARES, en aumento

LOS EXPERTOS PRONOSTICAN QUE EN ESTE AÑO SE REGISTRE UN CRECIMIENTO DE 20%

90

POR CIENTO SE AHORRA EN EL PAGO DE LUZ, CON LA INSTALACIÓN DEL PANEL.

400

MEGAWATTS DE CAPACIDAD INSTALADA ADICIONAL SE ESPERAN PARA ESTE AÑO.

480

MILLONES DE DÓLARES SON LOS QUE SE PREVEN EN INVERSIONES PARA 2022.

POR ADRIÁN ARIAS

ADRIAN.ARIAS@ELHERALDODEMEXICO.COM

La industria de generación distribuida, es decir, la instalación de techos solares para autoconsumo, va a tener un crecimiento de 20 por ciento en 2022, lo que implica una capacidad instalada adicional de 400 megawatts e inversiones de al menos 480 millones de dólares, según expertos.

Pese a la política energética de este gobierno y de la pandemia, el sector de techos solares para generación en menor escala sigue creciendo, pues entre 2019 y 2021 la capacidad instalada se incrementó 66 por ciento al pasar de 1.08 a 1.79 Gigawatts, según datos de la Comisión Reguladora de Energía (CRE).

A su vez, las solicitudes para instalar paneles pasaron de 145 mil 939 a 242 mil 958 en ese periodo.

Leonardo Velasco, expresidente de la Asociación Mexicana de la Industria Solar Fotovoltaica (AMIF), explicó que de mantenerse este comportamiento es posible que el sector crezca entre 15 y 20 por ciento en 2022.

Adrián Díaz, experto en la industria fotovoltaica, añadió que esta tecnología ha tenido éxito debido a sus beneficios, pues permite reducir hasta 90 por ciento el costo del recibo de luz y evita la emisión de gases contaminantes. ■