

Cuadruplica México su capacidad solar (Reforma 09/09/19)

Cuadruplica México su capacidad solar (Reforma 09/09/19) Marlen Hernández Monterrey, México (09 septiembre 2019).- Al casi cuadruplicar la capacidad instalada de energía solar en tan solo un año y cerrar 2018 con 2 mil 555 megawatts, México se ubicó en el primer lugar de América Latina en materia de desarrollo de esta tecnología, según datos de la Agencia Internacional de Energías Renovables (Irena, por sus siglas en inglés). Respecto a un año atrás, cuando la capacidad fue de 674 megawatts, la instalación aumentó un 279 por ciento. Así, México superó a naciones como Brasil y Chile, que quedaron en la segunda y tercera posición con capacidades de 2 mil 296 y 2 mil 137 megawatts, respectivamente. Especialistas refieren que el crecimiento alcanzado fue principalmente gracias a los proyectos de las primeras dos subastas eléctricas de largo plazo, que ya han comenzado a entrar en operación. "En la última subasta se obtuvo el precio más bajo a nivel mundial en energía solar, de 20 dólares en promedio, y recientemente en Brasil ya se rompió este récord, a cerca de 17 dólares, muy probablemente ése era el precio que México iba obtener en la cuarta subasta, la que se canceló", resaltó Israel Hurtado, secretario ejecutivo de la Asociación Mexicana de Energía Solar (Asolmex). En este sentido, datos de la Asolmex refieren que en diciembre de 2018 el País contaba con 38 centrales solares en operación comercial, ubicadas en 11 Estados, y a junio había 44 parques solares en 14 Entidades federativas, con una capacidad instalada de 3 mil 364 megawatts. Casiopea Ramírez Melgar, analista de la firma Fresh Energy Consulting, explicó que durante los siguientes meses y años el resto de los proyectos de generación se irán cristalizando. Sin embargo, aclaró, en el largo plazo el impulso terminará debido a la cancelación de las subastas. En cuanto a energía eólica, en 2018, la capacidad instalada en México creció a una tasa anual de 16 por ciento, con lo que el País se mantuvo en el segundo lugar en América Latina, con 4 mil 875 megawatts, detrás de Brasil, que cuenta con 14 mil 401 megawatts.