

Sonora, el gran productor de energía solar... la desaprovecha

URL: <https://www.elsoldehermosillo.com.mx/local/sonora-el-gran-productor-de-energia-solar....-la-desaprovecha-5300754.html>

Autor: Alberto Maytorena, El Sol de Hermosillo

Sonora es probablemente el estado con mayor potencial del país en la generación de energía solar, pues según la Universidad Autónoma de México (UNAM) que si se aprovechara solamente el 1% del territorio que se tiene en la entidad, sería posible abastecer de electricidad a todo el país.

**ACCEDE A NUESTRA EDICIÓN DIGITAL EN UN SOLO LUGAR Y DESDE CUALQUIER DISPOSITIVO
¡SUSCRÍBETE AQUÍ!**

Estas son las palabras de Antonio Astiazarán Gutiérrez, uno de los máximos impulsores de las energías renovables en el estado, quien sostiene que la zona es privilegiada para generar energía y por ende surgen numerosos proyectos para ello.

“Hoy se tienen cuatro proyectos de energía solar que se construyeron recientemente con las subastas que llevó a cabo el Centro Nacional de Control de Energía (Cenace), las cuales forman parte de las plantas solares que se están viendo afectadas a partir de la decisión de la Secretaría de Energía (Sener)”, detalló.

Tras la oficialización de la política eléctrica nacional por parte de la Sener y el límite que este impone en el despacho de energía renovable que en México es producida, los especialistas temen que ello implicará energía más cara.

Astiazarán Gutiérrez explicó que cuando se logran reducir los costos de la electricidad, automáticamente se reducen los costos de vida y los de producción en cuestión de la industria; cuando se tiene acceso a energía solar, el kilowatt hora generado por el sol es tres o cuatro pesos más barato que el kilowatt hora generado con el combustóleo.

De implementar paneles solares en escuelas, hospitales y Ceresos, el gobierno del Estado se ahorraría 600 millones de pesos al año, de igual manera si una vivienda instala paneles solares, se ahorraría un 60% de su recibo de luz.

De acuerdo con el abogado y político, en la medida que se tenga energía más barata se puede hacer un estado más competitivo en donde sea más barato vivir y más barato producir.

Actualidad y futuro

A partir de la Reforma Energética los costos de la electricidad son la suma de cuatro diferentes componentes: el costo de la generación, el de transmisión, el de distribución y la comercialización, expuso Astiazarán Gutiérrez.

En la generación hay libre competencia, la Comisión Federal de Electricidad (CFE) es un jugador más como lo son los parques solares y el Cenace es el que los despacha o distribuye la energía que se genera en las diferentes plantas generadoras.

“Nosotros tenemos en Sonora varias plantas y los kilowatts hora que se están vertiendo por parte de estas plantas solares son los más baratos del mundo en este momento”, manifestó.

No obstante, ante la pandemia por Covid-19, el gobierno federal desplazó a las energías renovables mientras dura la contingencia para beneficiar a la producción de energía que se obtiene por hidrocarburos.

El político recalcó que las medidas del Poder Ejecutivo son temporales y obedecen a la necesidad que tiene la CFE de entregar energía eléctrica las 24 horas, porque si bien la energía renovable es muy barata, también es cierto que no es posible entregar energía solar en la noche.

Local

Es un error del gobierno federal despreciar energías renovables: empresario

“Lo que esperaría es que terminando el confinamiento se reanuden las condiciones que había antes, cuando el Cenase va a despachar la energía tiene que irse primero con la energía más barata y esta es precisamente la de los parques solares”, sostuvo.

En la medida de que se distribuya la energía más barata en esa medida, concluyó, Sonora podrá tener mejores tarifas eléctricas en el futuro.

Galería de Imágenes



Paneles Solares