

2020-05-06

## Granja Solar. Por Prometeo Hernández

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<http://www.enfoqueinformativo.mx/granja-solar-por-prometeo-hernandez/>

GRANJA SOLAR

PROMETEO HERNÁNDEZ

Hace un par de semanas el Subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, Hugo López-Gatell hizo referencia al concepto de fatiga informativa, y sí, desde que estalló la crisis sanitaria a causa del Covid-19, se ha abordado el tema con suficiencia; conferencias matutinas y vespertinas, médicos, enfermeras, epidemiólogos y otros que, sin ser expertos en el tema, hemos emitido algún comentario al respecto. Por esto, decidimos poner pausa al tema de la contingencia sanitaria para platicar de otros asuntos igualmente importantes, que merecen nuestra atención.

Desde hace años se terminó la bonanza del otrora llamado "oro negro", y en lugar de hacer un plan a escala nacional, nos quedamos como espectadores del desplome. Es momento de voltear a ver otras alternativas, como la energía solar.

Esta energía es limpia, renovable e inagotable. La vida útil de un panel solar es de aproximadamente 25 años. Su instalación no necesita de un espacio determinado para ser eficiente y puede adaptarse a cualquier extensión. Sí, la energía podría ser generada desde los techos de nuestras casas, oficinas o condominios.

Diversas ciudades del mundo se están beneficiando del consumo de una energía ecológica que trae consigo la creación de empleos, en la llamada "economía verde". En Friburgo, Alemania, desde los años setenta se empezó a introducir esta tecnología; hoy, las viviendas generan hasta cuatro veces más de la energía que necesitan y es la cuna de las empresas solares alemanas. Australia puso en marcha un programa de ayuda a los habitantes de varias metrópolis que les permitió adquirir paneles para compartir energía. En Nueva York y otras grandes urbes de Estados Unidos, se hacen estudios para seleccionar las zonas idóneas donde habrán de colocarse las placas solares, posteriormente, se informa a las personas acerca de las opciones que tienen. En el estado de California, se aprobó una reforma que hace obligatoria la utilización de paneles solares en las viviendas que se construyan a partir del presente año.

Las ciudades solares son una pieza clave para combatir la amenaza que representa la ruina energética debido al agotamiento de los combustibles fósiles, el calentamiento global y el manejo político del que es sujeto por los países desarrollados. Se pronostica que 40% de las ciudades adoptarán un modelo de producción de energías renovables en 2060. En nuestro país, ciudades, como la capital, de acuerdo con estudios realizados, tendrían la capacidad de generar casi el cincuenta por ciento de la energía que consumen gracias a la energía solar. Por esta razón, el gobierno de la Ciudad de México inició la instalación de paneles solares en algunas de sus oficinas, teniendo como meta llegar a 300 sistemas en el año que transcurre. ¿Cómo lo hicieron? simplemente, se reorientó el presupuesto destinado al pago de las tarifas eléctricas para invertirlo en paneles fotovoltaicos.

La Asociación Mexicana de Energía Solar refiere que en el territorio nacional existen apenas 44 parques solares, por su parte, la Asociación Nacional de Energía Solar construyó un modelo de casa autosuficiente de energía, cuyo consumo de luz y gas para su operación es igual a cero. Ambas coinciden que México cuenta con los elementos necesarios para ser líder mundial de las energías renovables, cerca del setenta por ciento del territorio recibe una mayor cantidad de calor por metro cuadrado, en comparación con otras naciones. ¡área de oportunidad

que no debemos desaprovechar!

En México esta tecnología tiene que reflejarse en un verdadero proyecto de nación. Mientras eso ocurre, Acapulco, tiene que ser pionera y apostarle a las ciudades solares. Entre las ventajas de convertir al puerto en una granja solar, se encuentran: un ahorro importante al gasto que conlleva el uso de energía eléctrica (eterno problema del municipio por la falta de pago a la CFE y CAPAMA), medio ambiente sano, se contrarresta el cambio climático y se generarían más empleos. Necesitamos líderes empáticos y visionarios que le apuesten a una economía verde, buscando ante todo: bienestar social, desarrollo sostenible, generando con ello beneficios económicos, sociales y medioambientales. @promehernandez

Vistas: 15