Mediante paneles solares escuelas de Puebla obtendrán energía

El Ciudadano · 12 de noviembre de 2022

Se instalaron ya en cuatro centros escolares de la zona metropolitana de Puebla y otros 26 planteles del norte del estado recibirán esa infraestructura



El gobierno estatal de Puebla **invertirá más de 26 millones de pesos** para la instalación de paneles solares en **30 escuelas de la zona metropolitana y del interior de la entidad,** afirmó el director de la **Agencia de Energía del Estado de Puebla (AEEP)**, Ermilo Barrera Novelo.

Leer más: SEP anuncia horario de invierno para escuelas de Puebla

En entrevista, Barrera Novelo indicó que este proyecto ya está en marcha y prevé que concluya el próximo 30 de diciembre.

Afirmó que a la fecha se han instalado **paneles solares en cuatro centros escolares de la zona metropolitana de Puebla,** lo que representó una inversión de 5 millones de pesos, del total.

Los 26 restantes, agregó, serán colocados en demarcaciones ubicadas al norte del estado, como en **Chignahuapan y Teziutlán.**

"La intención es que en diciembre de este año, las 30 primeras escuelas ya tengan los equipos instalados y la sustitución de sus luces (...) estos dispositivos van a lograr reducir el consumo de energía eléctrica y ayudarán a la economía de las familias"

Ermilo Barrera Novelo

Director de la Agencia de Energía del Estado de Puebla

Posteriormente, dijo, en 2023 se realizará una evaluación del proyecto y se hará una planeación para llevar paneles solares a **instituciones educativas que estén ubicadas al sur del estado.**

Cabe señalar que **este proyecto fue anunciado por el gobernador Miguel Barbosa Huerta, en marzo pasado,** junto con el de electricidad a comunidades que carecen del servicio.

Foto: Agencia Enfoque

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

bit.ly/2T7KNTl

elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano