Aunque hay obstáculos, Puebla tiene gran potencial para energías alternativas: académicos Upaep

El Ciudadano \cdot 20 de julio de 2022

Por su geografía, se podría generar energía solar y eólica, aunque los equipos para investigación son importados y la inflación los encarece más



Académicos de la Facultad de Matemáticas de la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (Upaep) afirmaron que la entidad tiene un "gran potencial" para desarrollar energías alternativas.

Damián Gibaja Romero, director de la Facultad de Matemáticas de la Upaep aseguró que en el estado de Puebla existe un "gran potencial" para generar energías alternativas, sin embargo, señaló que al contar con equipos importados de otros países, la entidad tiene un rezago en la materia.

"Estamos muy rezagados, yo creo que en Puebla hay un gran potencial para generar más energías alternativas, es decir, combustibles que pueden ser utilizados por todos, pero la mayor parte de las herramientas que se necesitan son traídas de otros lados y eso perjudica las cadenas de producción"

Damián Gibaja Romero

Director de la Facultad de Matemáticas de la Upaep

Agregó que **otro problema** que existe para la generación de energías limpias es la **inflación actual** que **encarecen los equipos de trabajo**, además de que argumentó que en **Puebla no se ha trabajado** por **elaborar herramientas** propias para dejar de importar los instrumentos necesarios.

Por su parte, **Hertwin Minor Popocatl** catedrático de la **Facultad de Matemáticas de la Upaep**, explicó que la **ubicación geográfica** del estado de Puebla favorece a que diferentes regiones de la entidad se **pueda extraer energía**, principalmente **solar y eólica**.

Por ello, dijo, es necesario que las **autoridades** así como las **universidades públicas y privadas implementen proyectos de investigación académica** que puedan **desarrollarse** a fin de ampliar la generación energética en la entidad.

"Se debe impulsar y facilitar la investigación en todas las áreas pertinentes, desde la parte técnica, hasta las cadenas de suministro para la creación de nuevas fuentes de generación de energía y también se deben apoyar estos proyectos que nos permitirán incrementar el desarrollo tecnológico en estas áreas"

Hertwin Minor Popocatl

Investigador y catedrático de la Upaep

Foto: Agencia Esimagen

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ bit.ly/2T7KNTl

elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano