



Ponen en marcha en la Cámara de Diputados el primer equipo de energía solar fotovoltaica

Boletín No. 4505

- Fue donado por Huawei Technologies México al Cendi “Antonia Nava de Catalán”

Integrantes de las comisiones de Energía, de Ciencia, Tecnología e Innovación, de Infraestructura, y de Presupuesto y Cuenta Pública, así como de la Junta de Coordinación Política (Jucopo) pusieron en marcha el primer equipo de energía solar fotovoltaica en la Cámara de Diputados, mismo que fue donado por Huawei Technologies México al Centro de Desarrollo Infantil (Cendi) “Antonia Nava de Catalán”.

Al realizar la inauguración del equipo, el presidente de la Jucopo, diputado Ignacio Mier Velazco (Morena), comentó que planteará a los integrantes del órgano de gobierno que encabeza colocar paneles solares en las azoteas de los edificios del Palacio Legislativo de San Lázaro.

“A lo que quiero comprometerlos, desde la Jucopo así lo vamos a plantear, es que en todas las azoteas se haga un cálculo estructural de los edificios y puedan colocársele paneles solares, y que, al menos el 50 por ciento del consumo de la energía eléctrica de la Cámara, sea con luz solar”, externó.

Apuntó que los próximos 10 años todo lo que conocemos será movido por energía eléctrica y su principal fuente de generación serán las llamadas energías limpias.

Mencionó que México está en ese camino, ya que en Sonora se tiene el parque fotovoltaico más grande e importante de Latinoamérica, construido por el Estado mexicano, porque es deber del mismo mantener la soberanía energética.

El presidente de la Comisión de Energía, diputado Manuel Rodríguez González (Morena) celebró la inauguración de este equipo fotovoltaico en beneficio del Cendi, cuya donación “fue el producto de la suma de voluntades en torno al desarrollo de la energía renovable”; entrelazando esfuerzos entre Huawei Technologies México con instituciones públicas que abonan al desarrollo de la energía.

“Logramos gestionar este equipo fotovoltaico en beneficio de esta instancia infantil, iluminando de manera sustentable sus actividades educativas; este puede ser el primer paso para ser sustentable el Palacio Legislativo de San Lázaro y representa, además, el compromiso de la LXV Legislatura con la energía renovable”, comentó.



María de Lourdes Yolanda Lugo Bárcena, directora del Cendi, dijo que este centro celebra que las iniciativas dirigidas a la sustentabilidad ambiental y ecológica trastoque a las instalaciones de este espacio educativo porque su política de calidad coincide en la incidencia de preservar, proteger y conservar los recursos naturales del planeta.

“Nos congratula ser el primer espacio dentro de la Cámara de Diputados en contar con el beneficio de un equipo de energía fotovoltaica y sus bondades tales como energía renovable, ilimitada, limpia, sin producción de gases de efecto invernadero, ni subproductos peligrosos para el medio ambiente y, con ello, sumar esfuerzos para no incrementar el calentamiento global”, agregó.

El vicepresidente de Huawei para América Latina y El Caribe, Michael Xue, al entregar el sistema de energía solar, apuntó que el crecimiento de la energía limpia es algo que ya no se puede detener, por lo que las y los niños del Cendi no sólo se verán beneficiados con este modelo de electricidad, sino que aprenderán en la materia.

Indicó que hoy por cada dólar que se invierte en combustibles fósiles, se destina 1.7 dólares para la energía limpia, por lo que son de vital importancia las políticas adoptadas por gobiernos globales y las reducciones en costos a través de los avances tecnológicos que promuevan desarrollo de la energía solar. Resaltó que México tiene grandes oportunidades y ventajas naturales para convertirse en un concentrador de energía solar.

Severo López Mestre, experto y consultor en el sector energético, mencionó que la instalación de energía solar distribuida en el Cendi de la Cámara de Diputados es el punto de partida de una revolución solar distribuida del pueblo y para el pueblo que permitirá lograr un país más limpio para su niñez.

Recalcó que la transición energética sólo se puede conseguir mediante la cooperación, por lo que recalcó la participación de las distintas fuerzas políticas y la administración de la Cámara de Diputados, el Cendi y el sector privado internacional.

Al evento asistieron los diputados Reginaldo Sandoval Flores (PT), presidente de la Comisión de Infraestructura; Erasmo González Robledo (Morena), presidente de la Comisión de Presupuesto y Cuenta Pública, así como Javier López Casarín (PVEM), presidente de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación.

También, diputadas y diputados integrantes de la Comisión de Energía y Juan Carlos Cummings, secretario de Servicios Administrativos y Financieros de la Cámara de Diputados, entre otros.

Posteriormente, se realizó la develación de la placa conmemorativa de la inauguración del equipo fotovoltaico.



PERIÓDICO

PÁGINA

FECHA

SECCIÓN

BOLETINES

07/06/2023

LEGISLATIVO

