



Manuel Rodríguez González / Colaborador / Opinión El Heraldo de México Créditos: Especial

Energía Fotovoltaica en San Lázaro

En el marco del Día Mundial del Medio Ambiente se inauguró un sistema fotovoltaico en el Centro de Desarrollo Infantil, Antonio Nava de Catalán, para iluminar de manera sustentable la enseñanza de las niñas y niños de los trabajadores del Palacio Legislativo de San Lázaro

En el marco del Día Mundial del Medio Ambiente se inauguró un sistema fotovoltaico en el Centro de Desarrollo Infantil, Antonio Nava de Catalán, para iluminar de manera sustentable la enseñanza de las niñas y niños de los trabajadores del Palacio Legislativo de San Lázaro.

Con este primer paso, la LXV Legislatura atiende el llamado del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), que hace con motivo del 50 aniversario de la celebración del medio ambiente, para que sumemos esfuerzos con el objetivo de mantener el calentamiento global por debajo de 1,5 0C; para lo cual, debemos de reducir a la mitad las emisiones anuales de gases de efecto invernadero para 2030.

La donación de este equipo que genera energía limpia, equivalente a plantar 160 árboles al año, es producto de la cooperación pública y privada entrelazando esfuerzos entre Huawei Technologies de México con instituciones públicas que abonan al desarrollo de la energía distribuida, como el Instituto de Energías Renovables de la Universidad Nacional Autónoma de México, el EGADE Business School del Tecnológico de Monterrey y la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE).

Instituciones con quienes la Comisión de Energía ha establecido una interacción de trabajo que ha redundado en la promoción de la generación distribuida a través de foros, exposiciones y la organización de un diplomado en energía fotovoltaica para jóvenes universitarios de las carreras de ingeniería en el estado de Tabasco.

Este primer paso para hacer sustentable el Palacio Legislativo de San Lázaro, representa el compromiso de la LXV Legislatura con la energía renovable, y una constancia de como en México se promueve la generación distribuida, al impulsar desde el ámbito legislativo aumentar su umbral de 0.5 a 1 Mega watt.



PERIÓDICO	PÁGINA	FECHA	SECCIÓN
EL HERALDO DE MÉXICO	0	12/06/2023	COLUMNAS Y ARTÍCULOS

Y de esta manera, contribuir a que esta tecnología incluyente y democrática, además de sumarse a la lucha en contra del calentamiento global, permita llevar electricidad a las comunidades más incomunicadas y de bajos ingresos, haciendo posible una transformación en el sector energético de abajo hacia arriba.

Durante el acto inaugural, los participantes coincidieron en sumar esfuerzos para avanzar en la Transición Energética, es así como el Diputado Ignacio Mier Velazco, presidente de la Junta de Coordinación Política, anunció que planteará en el seno de este órgano colegiado, la necesidad de que todo el Palacio Legislativo de San Lázaro sea sustentable, para ello preciso que se llevará a cabo un diagnóstico del consumo eléctrico y cálculo estructural de las instalaciones, para que puedan colocarse equipos fotovoltaicos, y de esta manera, al menos el 50% del consumo de energía de la Cámara de Diputados sea solar.

Con esta puesta en funcionamiento del primer equipo fotovoltaico en el ámbito legislativo, como refería el filósofo chino Lao Tse, damos el primer paso en un viaje de mil millas, para que México se transforme en un país sustentable.

POR MANUEL RODRÍGUEZ GONZÁLEZ
DIPUTADO FEDERAL

PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ENERGÍA DE LA LXV LEGISLATURA DE LA CÁMARA DE
DIPUTADOS DEL H. CONGRESO DE LA UNIÓN
WWW.MANUELRODRIGUEZ.MX