

CON PUNTO DE ACUERDO, A FIN DE EXHORTAR A LA SECRETARÍA DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO, PARA QUE, EN COORDINACIÓN CON LA SECRETARÍA DE ECONOMÍA, CONSIDERE RECURSOS A INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA E INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA EN MATERIA DE ENERGÍAS LIMPIAS, EN EL ANTEPROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN PARA EL EJERCICIO FISCAL 2022, DESTINADOS A LOS CENTROS MEXICANOS DE INNOVACIÓN EN ENERGÍA

La que suscribe, María Marivel Solís Barrera, integrante del Grupo Parlamentario de Morena en la LXIV Legislatura del Honorable Congreso de la Unión, con fundamento en los artículos 58 y 60 del Reglamento para el Gobierno Interior del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos, someto a consideración de la Comisión Permanente la presente proposición con punto de acuerdo, al tenor de las siguientes:

CONSIDERACIONES

En 2015, la Organización de las Naciones Unidas (ONU) adoptó la Agenda 2030 con sus 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), estableciéndose como una nueva hoja de ruta de 193 países con una visión transformadora hacia la sostenibilidad económica, social y ambiental. Particularmente en materia energética, el séptimo ODS establece como objetivo el "Garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos" y plantea, entre sus metas que, de aquí al 2030, se amplíe la infraestructura y se mejore la tecnología para prestar servicios energéticos modernos y sostenibles para todos en los países en desarrollo¹.

¹ Organización de las Naciones Unidas, Asamblea General (2019). Transformar nuestro mundo: la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, A/RES/70/1. Disponible en el siguiente sitio web:
<http://www.un.org/es/comun/docs/?symbol=A/RES/70/1>

Desde la implantación del séptimo ODS, se han registrado significativos avances en materia de energías renovables; de acuerdo con el informe de progreso en materia de energía se afirma que, en el mundo, la cantidad de personas sin acceso a la electricidad disminuyó un 36.75 % del 2010 a 2019, y se debe especialmente a la electrificación mediante energías renovables. El mismo informe recomienda incrementar el financiamiento público y privado, y otorgar incentivos normativos y fiscales adecuados para estimular un despliegue más rápido de las nuevas tecnologías de energías².

Así mismo, la guía legislativa “Legislar con Enfoque de Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible” considera indispensable contar con asignaciones presupuestales alineadas con los ODS para la correcta y efectiva implementación de esa agenda³. Es por ello, que la presente proposición con punto de acuerdo pretende que el Gobierno Federal incentive la investigación científica e invierta en infraestructura tecnológica de energías limpias en los Centros Mexicanos de Innovación en Energía (CEMIEs) durante el ejercicio fiscal de 2022.

Actualmente, México ocupa la posición 57 a nivel global en competitividad en materia de electricidad, y en cuanto al suministro de energía eléctrica, ocupa el lugar 73. Asimismo, nuestro país ocupa el lugar 72 entre 150 países⁴ en obtención de energías. Durante el 2020, Secretaría de Energía (SENER) registró el 31.3 % de participación en la generación de energía eléctrica a partir de energías limpias⁵, cumpliendo la meta, conforme a lo establecido en el artículo tercero transitorio la Ley de Transición Energética:

² BANCO MUNDIAL(2020) El informe Seguimiento del ODS 7: el último decenio para no dejar a nadie atrás .Disponible en el siguiente sitio web: <https://www.bancomundial.org/es/topic/energy/publication/the-tracking-sdg-7-report-the-last-decade-to-leave-no-one-behind>

³La Estrategia Legislativa para la Agenda 2030. Disponible en el siguiente sitio web:

<https://www.gob.mx/agenda2030/documentos/estrategia-legislativa-para-la-agenda-2030>

⁴ PROSADEN (2018) Programa de Desarrollo del Sistema Eléctrico Nacional 2018-2032.Disponible en el siguiente sitio web: <https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/331770/PRODESEN-2018-2032-definitiva.pdf>

⁵ SENER (2016) México cumplirá con su meta del 35% de generación eléctrica con energías limpias en 2024: Consejo Consultivo para la Transición Energética. Disponible en el siguiente sitio web: <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:fQfwoO-TjOgJ:https://www.gob.mx/sener/prensa/mexico->

Tercero. - La Secretaría de Energía fijará como meta una participación mínima de energías limpias en la generación de energía eléctrica del 25 por ciento para el año 2018, del 30 por ciento para 2021 y del 35 por ciento para 2024.

Cabe añadir, que la SENER estableció llegar a un 37.7% en el año 2030, como una de las metas del *ACUERDO por el que la Secretaría de Energía aprueba y publica la actualización de la Estrategia de Transición para Promover el Uso de Tecnologías y Combustibles más Limpios, en términos de la Ley de Transición Energética.*

Es de señalar que el acuerdo citado, establece como tercer objetivo prioritario, organizar las capacidades científicas, tecnológicas e industriales que sean necesarias para la transición energética de México a lo largo del presente siglo. Y, para lograrlo, considera coordinar y aumentar todas las capacidades de investigación científica, desarrollo tecnológico, innovación y formación de especialistas, con relación a la energía, para formar masas críticas que permitan la transición energética soberana de México.

Para el óptimo ejercicio del objetivo comentado, los Centros Mexicanos de Innovación en Energías Limpias, integrados por Instituciones de educación superior, centros de investigación públicos y privados, y empresas públicas y privadas integrantes de la Industria Eléctrica, son quienes promueven la investigación y el desarrollo de las tecnologías de energías limpias. Estas instancias proponen e implementan hojas de ruta para desarrollar capacidades nacionales en el ámbito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación que permitan el óptimo aprovechamiento de las fuentes de energías limpias disponibles en el territorio nacional.

[cumplira-con-su-meta-del-35-de-generacion-electrica-con-energias-limpias-en-2024-consejo-consultivo-para-la-transicion-energetica+&cd=11&hl=es&ct=clnk&gl=mx](#)

El Banco Nacional de Comercio Exterior asegura que México tiene un potencial superior a los líderes en generación de energía fotovoltaica como España y Alemania, puesto que la radiación solar diaria en México es de 5.5 kilowatts hora (kWh) por cada metro cuadrado, y el estado de Sonora cuenta con una de las más altas a nivel mundial⁶. En la actualidad, el país cuenta con 246 centrales para la producción de energía renovable y se estima que las Entidades Federativas como Oaxaca, Chiapas y Baja California son los mayores productores⁷.

Por lo anterior, es importante señalar que la Transición Energética Soberana del gobierno actual México apuesta por movilizar recursos para acelerar la investigación, desarrollo, demostración e implementación de nuevas tecnologías sostenibles. Según datos, de la Encuesta Nacional de Consumo de Energéticos en Viviendas Particulares (ENCEVI) la energía solar ha tenido un crecimiento exponencial en los últimos años, puesto que es utilizada en 14.6 millones viviendas que cuentan con calentadores de agua, en un 20% cuentan con energía solar, sustituyendo del consumo del gas LP y el gas natural. Sin embargo, solo el 0.25% de las viviendas en México utilizan como fuente alternativa la energía solar.

En la antesala del diseño del Anteproyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio fiscal de 2022, y su alineación con el Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024, y al séptimo ODS la Agenda 2030, se considera primordial incentivar financiamiento en investigación científica y para la infraestructura en materia de energías limpias.

Por lo anteriormente expuesto, propongo lo siguiente:

⁶ BANCOMEXT (2018) Energías renovables. Disponible en el siguiente sitio web: https://www.bancomext.com/wp-content/uploads/2019/01/Libro-Bancomext_Energias-Renovables.pdf

⁷ Estados mexicanos líderes en energía renovable. Disponible en el siguiente sitio web: <https://twenergy.com/energia/energias-renovables/estados-lideres-energias-renovables-mexico/>

PUNTO DE ACUERDO

ÚNICO. La Comisión Permanente del Honorable Congreso de la Unión exhorta respetuosamente, a la Secretaría de Hacienda y Crédito Público para que, en coordinación con la Secretaría de Energía, considere recursos en el anteproyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio fiscal 2022 destinados a investigación científica e infraestructura tecnológica de energías renovables en los Centros Mexicanos de Innovación en Energías Limpias.

Ciudad de México a 15 de junio de 2021



Dip. María Marivel Solís Barrera

Notas

DOF 07/02/2020 Acuerdo por el que la Secretaría de Energía aprueba y publica la actualización de la Estrategia de Transición para Promover el Uso de Tecnologías y Combustibles más Limpios, en términos de la Ley de Transición Energética.

INEGI, Encuesta Nacional Sobre Consumo De Energéticos En Viviendas Particulares (ENCEVI)

DOF: 08/07/2020 PROGRAMA Sectorial de Energía 2020-2024.

Tercero transitorio, Ley de Transición Energética