



Diputados aprueban en comisiones reformas a Ley de Responsabilidad Civil por Daños Nucleares

La Comisión de Energía, de la Cámara de Diputados, que preside el morenista, Manuel Rodríguez aprobó por mayoría el dictamen a la iniciativa que reforma el artículo 25 de la Ley de Responsabilidad Civil por Daños Nucleares, en materia de armonización legislativa, presentada por los diputados del PRI, Rubén Moreira y Marco Antonio Mendoza.

En este encuentro, asistieron académicos e investigadores, quienes dictaron la conferencias sobre redes eléctricas futuras y los retos y oportunidades en la generación de energía.

El doctor, Miguel Robles Pérez, investigador y secretario académico del Instituto de Energías Renovables de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), consideró importante que las energías eólica y solar se incorporen a la fuente de energía que se genera en el país por ser inagotables, para disminuir el uso de combustibles fósiles y nucleares.

Dijo que ello, abriría las puertas al futuro, en donde las fuentes renovables podrían abastecer a un país de toda la energía eléctrica que requiere, como ya sucede en algunas zonas en las que se utilizan los techos de las viviendas para instalar plantas interconectadas a la red eléctrica que proporcionan energía durante varias horas sus habitantes.

Por su parte, el maestro Severo López Mestre socio director de Galo Energy, destacó que conforme el mundo avanza, es necesario transformar el uso de la energía, ya que estamos en un proceso donde la industria eléctrica se transforma.

Abundó que la democratización de la energía lleva a la descentralización energética, por ello, resaltó, es importante diseñar nuevas políticas de distribución, debido a que la Ley de Transición Energética señala que, en 2024, México debe tener un 35 por ciento de energía limpia, pero hoy solo se tiene el 31 por ciento.

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2024/03/24/politica/diputados-aprueban-en-comisiones-reformas-a-ley-de-responsabilidad-civil-por-danos-nucleares-3072>