



Analizan en San Lázaro el tema energético en el último día de la 3ª Semana Nacional de Infraestructura Transformadora

Boletín No. 6144

- La generación y comercialización de energía eléctrica es un gran negocio: diputado Sandoval Flores

Durante el último día de la “Tercera Semana Nacional de Infraestructura Transformadora”, en el Palacio Legislativo de San Lázaro, diputados, funcionarios, especialistas y expertos abordaron el tema “Planificando infraestructura energética con visión estratégica de largo plazo”, donde se destacó la importancia de incentivar la generación de infraestructura que transforme positivamente la vida de todas y todos los mexicanos.

Se requiere invertir en el sector energético

Al dictar la conferencia magistral: “Infraestructura energética y el patrimonio de las áreas naturales protegidas: Un binomio ineludible”, el diputado Reginaldo Sandoval Flores (PT), presidente de la Comisión de Infraestructura de la Cámara de Diputados, consideró que la generación y comercialización de energía eléctrica es un gran negocio.

Destacó que el mundo camina hacia la transición energética y las energías limpias; por ello, este sector es estratégico para el desarrollo y la inversión del país. “Como viene ahora el mundo, cada vez más los autos se van a mover con energía en lugar de gasolina, entonces requerimos invertir en este sector”.

Respecto a las energías limpias, mencionó que la Comisión Federal de Electricidad (CFE) sólo tiene dos o tres plantas que usan carbón, las demás son de ciclo combinado, esencialmente de gas. Informó que en Sonora se construye la granja solar más grande de América Latina.

“No hay duda de que es un mercado, es un área estratégica con mucho potencial y para garantizar que todos los mexicanos tengan acceso a este servicio, se requiere que el Estado sea el que conduzca esta área estratégica”, subrayó.

El director general de la Comisión Federal de Electricidad, Manuel Bartlet, destacó la importancia de este tipo de foros por la concentración de personas, de jóvenes interesados en temas fundamentales para el país”, y enfatizó que en la política algo fundamental es tener contacto con la gente para discutir y recibir preguntas. Dijo que después de que pase la veda electoral le dará mucho gusto platicar porque “los temas seguirán vivos”.



Panel 1: “Planificación, modernización y conservación de la infraestructura energética”

Heberto Barrios Castillo, encargado de la Unidad de la subsecretaría de Planeación y Transición Energética de la Secretaría de Energía, se excusó de emitir su presentación ante la veda electoral; sin embargo, afirmó que la política consiste en el rescate de Petróleos Mexicanos, la Comisión Federal de Electricidad, la electrificación del país y, sobre todo, un compromiso con la transición energética.

Javier Cuitláhuac Palacios Hernández, director general del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (ININ), señaló que la energía nuclear tiene las mismas emisiones que la eólica, además hasta un 90 por ciento de menos fatalidades que las generadas mediante el gas, petróleo y carbón.

La maestra Shirley Wagner, experta en temas de electricidad y energías renovables, indicó que la ampliación y modernización del sistema eléctrico nacional requiere una rigurosa planificación para satisfacer la demanda, reducir costos y avanzar en las metas de transición energética que tiene el país. Se necesita una estrategia a largo plazo, financiamiento de banca multilateral y proyectos adecuados, como el reemplazo de la infraestructura existente por tecnología de último nivel.

Panel 2: “Cooperación e integración energética de

América Latina a través de infraestructura multimodal”

Carlos Gorostiza Zatarain, de la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT), dijo que en la institución que presenta se busca promover la cobertura, el acceso y uso de servicios postales, de telecomunicaciones y radiodifusión para la población, a fin de fortalecer la inclusión digital y el desarrollo tecnológico. “Las telecomunicaciones tienen un impacto significativo, su desarrollo continuo seguirá impulsando la innovación y la transformación de la sociedad del futuro”.

Héctor López Gutiérrez, del Comité de Infraestructura de Transporte del Colegio de Ingenieros Civiles de México, apuntó que el 80 por ciento del comercio mundial se hace por vía marítima y México está “en el ombligo del mundo en materia de comunicaciones por vía marítima”, por lo que tiene una gran ventaja para el desarrollo y su relación con América Latina, Asia y Europa. Consideró que nuestro país cuenta con una cultura terrestre y afirmó que habría ahorros en términos energéticos si se usara el transporte marítimo.

Yolanda Esquivel, directora general de la Asociación Mexicana de Transporte Intermodal A.C, llamó a las y los diputados a impulsar a las empresas que usan energías renovables a través de incentivos que ayuden a su desarrollo. “Si las empresas tuvieran incentivos por usar energías limpias, sería muy benéfico y podríamos atraer más beneficios hacia la ecología”.



Kevin Piccolo, director general de Seisa Energía y vicepresidente de Servicios Básicos de Grupo Gentor, afirmó que la capacidad instalada de infraestructura en México asciende a 87 mil 130 megawatts. Consideró necesario hacer más eficientes a las centrales para que usen menos agua; la energía fotovoltaica tendrá mayor participación en los próximos años; hay un reto ante el fenómeno de nearshoring para dar certidumbre a estas empresas de contar con energía confiable y limpia, agua e infraestructura.

Por último, se llevó a cabo el Panel 3: “Construyendo competitividad energética en México. Legislación y reglamentación sobre infraestructura prioritaria y estratégica”, donde especialistas y expertos compartieron sus puntos de vista sobre el tema.

