



Urge la presidenta de la Cámara baja a permitir que la IP genere electricidad

Focos rojos. La presidenta de la Cámara baja, Marcela Guerra, advirtió ayer que los apagones causados por la deficiencia en producción y distribución pueden significar un grave riesgo para el sector productivo y el *nearshoring*, por lo que llamó a permitir la intervención de la iniciativa privada nacional y extranjera en esos rubros. **PAG 10**

Apagones pueden afectar *nearshoring*, alerta lideresa de la Cámara de Diputados

La Cámara de Diputados advirtió ayer que los apagones por la deficiencia en la distribución de energía eléctrica no solo provocan daños en el bienestar y salud de las familias mexicanas, pues también significa un grave riesgo para el sector productivo nacional y el *nearshoring*, pues esta situación puede impactar en la decisión de las empresas de instalarse en nuestro país.

“Esta deficiencia en la distribución de energía eléctrica, además del daño en el bienestar y salud de las familias mexicanas, significa un grave riesgo para el sector productivo nacional y para el proceso de relocalización industrial, ya que podría afectar las decisiones de las empresas que quieren aprovechar

la oportunidad del *nearshoring*, advirtió la presidenta de la Cámara de Diputados, Marcela Guerra Castillo. En ese contexto y ante el inminente panorama de que se mantengan los apagones para los próximos meses, Guerra llamó a permitir la intervención de la iniciativa privada nacional y extranjera en la generación, transmisión y distribución de electricidad, a fin de evitar más apagones.

“Se debe cambiar la estrategia para la construcción de infraestructura en el sector eléctrico nacional, fomentar la inversión nacional y extranjera para la generación, transmisión y distribución de electricidad, a fin de evitar los apagones que, en los últimos días, afectaron a millones de mexica-

nos en 22 estados de la República”, indicó.

La legisladora tricolor, recordó que según el Programa de Desarrollo del Sistema Eléctrico Nacional (PRODESEN), de los 232 proyectos instruidos por la Secretaría de Energía (SENER), la CFE solo ha realizado nueve.

“Debemos poner atención a lo que señalan analistas como la Asociación Mexicana de Energía (AME) que afirman que México requiere una inversión de 8 mil millones de dólares anuales, por tres lustros, en infraestructura eléctrica”, recordó.

Recalcó que la inversión privada puede ser una buena opción, por ello la Comisión Reguladora de Energía (CRE) y el Centro Nacional de Control de Energía (CENACE) deben permitir la integración de nuevas centrales eléctricas, principalmente del sector empresarial, pues la situación supera lo que se puede ejecutar con el presupuesto federal disponible. ●
(Alejandro Pérez)