

“Es importante hacer equipo”, dice

Pide CMIC más participación en obras

SECTOR de construcción confía que presidenta electa Claudia Sheinbaum resolverá problemas de infraestructura energética; otro gran reto es lograr la transición a energías limpias, afirma

Por Cuahutli R. Badillo
cuahutli.badillo@razon.com.mx

La Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC) consideró que el Ejército debe regresar a los cuarteles y no seguir construyendo durante el gobierno de la presidenta electa Claudia Sheinbaum Pardo.

En conferencia de prensa, Luis Rafael Méndez Jaled, presidente nacional de la CMIC, aseguró que los constructores de México han señalado que las fuerzas armadas deben dedicarse solamente a los temas de seguridad nacional y dejar las tareas de construcción.

La postura de la cámara de la construcción se da luego de que Claudia Sheinbaum, presidenta electa de México, asegurara que durante su administración se construirán dos trenes de pasajeros en el norte de México, pero que la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena) tendrá a su cargo una parte de la construcción, como sucedió en las obras del Tren Maya.

“Respecto al Ejército, no estamos cómodos y tranquilos con que lo siga haciendo (construir), pero bueno, estamos en toda la disponibilidad de hacer equipo y de participar de cerca con la presidenta”, declaró el presidente de la CMIC.

También, la cámara de los constructores dijo que México enfrenta varios retos en materia de infraestructura energética, sobre todo con la relocalización de empresas, pues los factores más determinantes

para que los inversionistas decidan relocalizar sus plantas globales de producción tienen que ver con el abasto seguro, suficiente y sostenible de energía.

El país, históricamente, ha destacado como productor neto de energía primaria, sin embargo, a pesar de que se ha desarrollado infraestructura que ayude en la demanda de hidrocarburos y de otros tipos de energías, se debe ampliar y modernizar para la demanda creciente de energía.

Por ejemplo, entre las limitaciones que existen en infraestructura energética, Méndez Jaled comparó a los países miembros del Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC) y destacó que mientras que Estados Unidos tiene 140 refinерías, Canadá, 22; México sólo tiene ocho; o respecto a plantas procesadoras de gas natural, Canadá tiene 687; Estados Unidos, 478 y México, 11.

“A pesar de los múltiples factores que inciden en el desempeño energético del país, debemos destacar que México ocupa hoy el lugar 12 a nivel mundial en producción de petróleo crudo, el lugar 14 en refinación con una tendencia decreciente y distante de los países líderes y en cuanto a gas natural hoy enfrentamos, un serio desafío: México es el tercer país que más importa gas natural ... la capacidad de almacenamiento de gas en México es de menos de cinco días, lo que nos hace altamente vulnerables”, señaló el líder de los constructores.



También destacó que otro gran reto que tiene el país es llevar a cabo la transición hacia las energías limpias, ante esta situación, es imperativo fortalecer la inversión pública y la privada en ese sector y la CMIC tiene una expectativa positiva del gobierno de Claudia Sheinbaum para que se permita la participación de la Iniciativa Privada y para que se lleven a cabo las obras que se requieren en infraestructura energética.

Luis Méndez Jaled dijo que en confían en el conocimiento que la presidenta electa tiene del sector energético, pues Sheinbaum Pardo no es una política convencional y eso es lo que la diferencia de otros actores políticos.

“Estamos viendo que se avecinan retos muy interesantes con la relocalización, pero sabemos que estamos en muy buenas manos, es importante hacer equipo y principalmente comprender y apoyar los fuertes liderazgos para poder transitar en el gran reto que tenemos”, señaló Luis Rafael Méndez Jaled, presidente nacional de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción.

EL DATO

EN MÉXICO existen 74 principales Centrales Eléctricas, ubicadas en ocho regiones del país; además de tres carboeléctricas y una nucleoelectrónica, según CMIC.

COMPARATIVO DE INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA DE LOS PAÍSES DEL T-MEC

