

El Plan estaría enfocado en 6 plantas del sexenio pasado

Construye la CFE centrales sin gas

Ven improbable que los ductos estén terminados antes de 2 años

MARIO LÓPEZ

Las seis centrales eléctricas de ciclo combinado cuya construcción inició el sexenio pasado no se planearon a la par de los gasoductos que las alimenten, coincidieron expertos.

La mayoría de estas centrales que iniciaron en la Administración anterior está en fase final de construcción y empezarán su operación comercial una vez que se concreten los cinco gasoductos que se encuentran en diferentes fases de construcción, la cual podría ser después de 2030, consideraron.

Miriam Grunstein, especialista del sector energético, consideró en entrevista que esas centrales fueron planeadas sin considerar los plazos de construcción de los gasoductos que las abastecerán.

“Siempre ha habido una disociación en la toma de decisiones de construcción de centrales de ciclo combina-

do, desarrollo de gasoductos y asegurar que haya gas natural”, expresó.

Hay centrales que ya se inauguraron y que no están operando comercialmente,

pues requieren de gas natural, y hay otras que están en la última fase de construcción y que empezarán a operar en uno o dos años, añadió.

En este sexenio se está repitiendo el mismo error, sentenció la especialista, pues la experiencia muestra que un gasoducto no se construye en menos de dos años como establece el Plan para la Modernización de la Infraestructura en Gasoductos para la Soberanía Energética.

“Por ejemplo, (en) la central eléctrica que se planea en Baja California Sur, la presentación dice que está en desarrollo, pero no hay un gasoducto que llegue a esa zona.

“¿De dónde traerán el gas natural para proveer a la central, y a las otras plantas?, ¿de qué ramales o gasoductos?, ¿es importado o nacional?, porque si es nacional aún no hay proyectos”, dijo.

Luis Miguel Labardini, especialista en energía, ase-

guró que el plan que se presentó la semana pasada se enfoca en rehabilitar y construir nuevos gasoductos para abastecer a centrales eléctricas, especialmente las que comenzaron a construirse el sexenio pasado.

Añadió que existe la posibilidad de que se cometa el error de la anterior Administración, pero la inversión en gasoductos debe hacerse porque de otra manera no podrán alimentar las centrales.

“Imagínese una planta que ya esté construida, pero que no tenga gas para poder generar electricidad. El ducto es una es una parte muy importante del proyecto”, añadió.

Carlos Flores, experto en energía, consideró que el plan está enfocado sólo a cubrir las necesidades de la CFE.



“Una parte de los proyectos que se anunciaron ya estaban en desarrollo y la inversión parece responder a las necesidades de abastecimiento de la CFE, particularmente las de ciclo combinado”, expuso.

Sin conexión

El Gobierno federal está en proceso de construcción y desarrollo de 13 centrales eléctricas de ciclo combinado, la mayoría en zonas donde no existe infraestructura para abastecerse de gas natural.

CAPACIDAD DE CENTRALES DE CICLO COMBINADO A CARGO DE CFE* (Megawatts)



*En operación desde 17 de abril de 2026
 Fuente: Sener

