

## Olvida el Gobierno almacenar gas natural (Reforma 14/01/20)

Olvida el Gobierno almacenar gas natural (Reforma 14/01/20) Karla Omaña Cd. de México (14 enero 2020).- El actual Gobierno ha dejado en el olvido el almacenamiento de gas natural, crucial para la seguridad energética. A pesar de que sólo se tiene capacidad para contar con 1.5 días del energético, de acuerdo con datos del Centro Nacional de Control de Gas Natural (Cenagas), la administración actual no ha decidido qué va hacer para aumentarla. Tampoco ha dicho qué hará con los proyectos que se plantearon para obtener más gas natural. En el Gobierno anterior, la Secretaría de Energía (Sener) estableció la obligación de contar con un mínimo de 5 días de inventario estratégico de gas natural (equivalentes a 45 mil millones pies cúbicos de gas) para el año 2026. Además, se quedó en el tintero el plan de aprovechamiento del campo Jaf en Veracruz, el cual ya fue declarado como yacimiento agotado y podría almacenar hasta 10 mil millones de pies cúbicos de gas. "El suministro de gas representa sin duda el componente de mayor vulnerabilidad en cuanto a la seguridad energética del País. "Los proyectos de almacenamiento de gas no pueden ser vistos como una iniciativa aislada, al contrario, deben ser considerados como una parte importante de una estrategia más amplia orientada a fortalecer la seguridad de suministro", consideró Adrián Duhalt, especialista del sector del Baker Institute for Public Policy. Otros proyectos que también se quedaron pendientes son la planta de almacenamiento en dos cavernas salinas ubicadas en Shapala Veracruz, y el proyecto de Coyame del Sotol, en Chihuahua. "Es necesario que el Gobierno del Presidente López Obrador reconozca que el mercado de gas natural requiere de inversiones, y para que éstas aterricen es vital que existan los incentivos adecuados", añadió Duhalt. Durante la gestión pasada, Sener estableció que en tanto el País no cuente con los inventarios estratégicos, el Cenagas deberá contar con un mecanismo que le permita elevar las condiciones de seguridad energética en el sistema. El año pasado, Elvira Daniel Kabbaz, directora del Cenagas, aseguró que para 2020 se tienen considerados al menos tres proyectos para alcanzar 30 mil millones de pies cúbicos de gas en reservas. De acuerdo con datos de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH), México es uno de seis países con mayores reservas naturales de ese combustible. Pero su capacidad de almacenamiento de gas natural es baja respecto a otros países. Por ejemplo, en Holanda y Alemania, el inventario alcanza 151 y 100 días, respectivamente.