



ENERGÍA

Rengen, atenta a los cambios que traiga la reforma eléctrica

La firma trabaja en tres proyectos de CFE y Pemex, pero ve potencial en hasta 11 obras

FERNANDO NAVARRETE
fnavarrete@elfinanciero.com.mx

Rengen Energy, una empresa mexicana de generación de energía e infraestructura, participa en tres proyectos de generación eléctrica para la Comisión Federal de Electricidad (CFE), y otros proyectos con Pemex, aunque se mantiene atenta a los cambios que se generen con respecto a la discusión de la reforma eléctrica propuesta por el Ejecutivo.

"Estamos trabajando en tres proyectos, uno de ellos ya está en desarrollo y es de 840 megawatts, es un proyecto bastante grande, es una

planta de ciclo combinado y próximamente será anunciada. Tenemos dos proyectos más en el tintero: uno que es generación distribuida con la CFE de instalación de plantas de entre 40 y 60 megawatts en diferentes partes de la República", dijo en entrevista con EL FINANCIERO Óscar Scolari Romero, CEO de Rengen.

El directivo destacó que el país enfrenta momentos definitivos con la aprobación de la reforma eléctrica debido a que, por un lado, se busca incrementar la capacidad de energía de la CFE y modernizar sus instalaciones, al mismo tiempo que es desafiante para nuevas inversiones privadas de energía en el país.

"Lo que está muy volátil es el entorno en cuanto a las inversiones privadas, esto va a depender mucho de lo que suceda o aprueben los diputados en la Cámara ahora con el



TRABAJO. Rengen Energy ha desarrollado proyectos de hace varios sexenios.

análisis que se tiene de la Ley de la Industria Eléctrica, de la contrarreforma y esto va a tener si pasa con ciertas modificaciones", comentó Óscar Scolari.

Ayer, en la Cámara de Diputados se llevó a cabo la discusión de la reforma eléctrica, que propone establecer un límite a la generación privada de energía, en beneficio de CFE, además de privilegiar el despacho eléctrico de la empresa productiva del Estado que encabeza Manuel Bartlett.

El proyecto de ley es una de las piezas centrales del gobierno de López Obrador y busca dar a CFE prioridad en el mercado eléctrico.

Rengen Energy tiene planes para modernizar algunas plantas de generación de CFE en el sureste, aunque no detalló el nombre de los proyectos ni el monto de inversión

por dichos planes.

Además, destacó que la CFE tiene actualmente varios proyectos de generación de energía limpia, ante las críticas por la reforma eléctrica, que, acusan, daría prioridad a las energías contaminantes.

"La CFE está impulsando proyectos de generación verde, está la planta solar de Sonora que se tiene pensado desarrollar con una capacidad de mil megas, también está viendo la Comisión el ampliar y modernizar la planta de Los Humeros que es geotérmica y hay proyectos de modernizar y ampliar la capacidad de las hidroeléctricas", dijo Scolari Romero.

Aunque actualmente los planes de Rengen son sólo los tres proyectos de generación eléctrica con CFE y Pemex, destacó que en total existen cerca de 11 proyectos por parte

840

MEGAWATTS

La planta de ciclo combinado que desarrolla Rengen Energy con CFE tendrá una capacidad de 840 mw.

de la Comisión en energía eléctrica en los que podrían participar.

"Ha dado 10 u 11 proyectos de generación, de Mérida, Valladolid, San Luis Río Colorado, González Ortega, Tuxpan, Salamanca, San Luis Potosí y dos de motores de combustión interna en Baja California y Parque Industrial, diez proyectos de generación nuevos que ha dado la CFE y estamos en proceso de ofertar y cotizar servicios a estas empresas", precisó el director de Rengen Energy.

Rengen ha colaborado con la CFE desde hace más de siete sexenios y la empresa busca continuar trabajando en conjunto con la empresa productiva del Estado con la finalidad de fortalecer y complementar los proyectos que se presenten.

De acuerdo con un reporte del calificadora Fitch, México necesitará 10 mil millones de dólares al año en inversiones eléctricas para los próximos 15 años. De aprobarse la reforma, empresas privadas del sector podrían enfrentar acciones negativas de calificación.