

Beneficiaría a Pemex licitación acelerada

EL NORTE / STAFF

La idea de Andrés Manuel López Obrador de realizar licitaciones para perforar pozos petroleros en diciembre podría indicar un cambio en sus planes entorno a la reforma energética y las subastas serían beneficiosas para Pemex, pues deberían impulsar la inversión privada y extranjera directa.

En un reporte, Fitch Ratings consideró que la fecha de licitación acelerada demuestra el compromiso del Presidente electo con el aumento de la producción de petróleo, a la

vez que se maximizan los ingresos del Gobierno.

Indicó que es posible que el tabasqueño también trate de ofrecer contratos de servicio a empresas privadas para ayudar a Pemex a extraer más crudo.

Fitch recordó que las licitaciones se aplazaron hasta febrero a fin de darle al próximo Presidente la oportunidad de revisar los contratos existentes y evaluar el ritmo futuro de las subastas.

Destacó que el Presidente electo está considerando la posibilidad de eliminar la aprobación regulatoria que se

requiere cuando Pemex selecciona socios para la asistencia en el desarrollo de los bloques petroleros que explota.

Estas iniciativas, dijo, apoyan la apertura del mercado petrolero de México a otras petroleras, podrían facilitar el proceso de alianzas y, a largo plazo, supondrían un beneficio económico para Pemex.

La plataforma del sector energético del nuevo Gobierno prevé modernizar o ampliar las refinerías y reevaluar la liberalización del precio de la gasolina y otros elementos de la reforma energética.

Los planes preliminares incluyen una inversión de capital por 4 mil millones de dólares en Pemex para aumentar un tercio la producción de crudo en el transcurso de dos años y financiamiento adicional para construir una refinería o mejorar las existentes por 11 mil millones.

Fitch consideró que la contribución de 4 mil millones de dólares es relevante, pero no necesariamente suficiente y estima que se requiere entre 15 mil y 18 mil millones anuales para reponer completamente las reservas.