

Ven calificadoras confianza en Pemex

Luis Carriles

luis.carriles@eluniversal.com.mx

Las recientes emisiones de Certificados Bursátiles de Petróleos Mexicanos por 2 mil 100 millones de dólares, a 3.5%, con vencimiento en 2023, han logrado las más altas calificaciones posibles para una empresa estatal latinoamericana y en gran medida es por la confianza que se tiene del gobierno federal.

Las emisiones de Pemex fueron calificadas por Moody's, HR Ratings y Fitch en las siguientes fechas 29 de noviembre de 2012 y 22 de

marzo de 2013, con Aaa.mx; HR AAA, y AAA(mex), de forma respectiva.

Standard & Poor's Ratings Services asignó una calificación en escala global de 'BBB' a esta emisión de bonos senior no garantizados. Además asignó una calificación en escala nacional -CaVal- de 'mxAAA' a los certificados bursátiles Pemex 12 por 11 mil 500 millones de pesos con vencimiento en 2017; que incluye una adición de 2 mil 500 millones de pesos, con una tasa variable.

Pemex ha logrado las más altas calificaciones posibles para una empresa estatal de AL.

Asignó su calificación en escala nacional -CaVal- de 'mxAAA' a los certificados bursátiles Pemex 12 U por 3 mil 500 millones, denominadas en Unidades de Inver-

sión (UDIs, unidades vinculadas a inflación) a tasa fija y con vencimiento en 2028.

Los instrumentos fueron emitidos bajo el programa vigente de certificados bursátiles de mediano plazo por 300 mil millones de pesos que va a llevar a cabo la petrolera.

La calificación de deuda en

escala global de 'BBB' de los certificados bursátiles senior no garantizadas por mil 750 millones de dólares a una tasa de 5.50%, con vencimiento en 2044 de Pemex se mantiene sin cambio después de una adición de mil millones de dólares. "Esta adición incrementó el balance de deuda en circulación a 2 mil 750 mdd". Las calificaciones en escala global de 'A-' y en escala nacional de 'mxAAA' de los certificados bursátiles Pemex 11-3 por 10 mil mdp con vencimiento en 2021 se mantienen sin cambio después de la adición de 10 mil millones.