

PETROQUÍMICA

Braskem Idesa recauda mil 200 mdd con emisión de bono

AXEL SÁNCHEZ

asanchez@elfinanciero.com.mx

La petroquímica Braskem Idesa emitió notas senior garantizadas con las cuales logró recaudar mil 200 millones de dólares, según fuentes financieras, dinero que utilizará para el pago de deuda bancaria por la construcción de su planta Etileno XXI ubicada en Veracruz.

En entrevista con EL FINANCIERO, Danilo Dias Garcez de Castro Dória, director de finanzas de la compañía, adelantó que esta emisión tiene vencimiento intermedio a febrero de 2032 con pago de intereses a tasa fija de 7 por ciento, el cual ayudará a aumentar de seis a nueve años su deuda en el largo plazo.

“Con el contrato firmado recientemente con Pemex, logramos dar certidumbre al mercado sobre el futuro de la empresa en México, lo cual ayudará a la empresa a poder mejorar su viabilidad financiera

(...) este bono también es una prueba de la confianza que hay del mercado internacional sobre México”, explicó Danilo Dias Garcez de Castro Dória.

Con la emisión del bono, Braskem Idesa asumió el compromiso sustentable de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) de alcance 1 y 2.

Además, la petroquímica espera reducir las emisiones contaminantes de sus propias operaciones y de su consumo de energía en 15 por ciento para el 2028, tomando como base lo que emitieron durante el 2017.

Cabe destacar que Morgan Stanley, Crédit Agricole, Deutsche Bank & Itaú BBA fueron las instituciones que apoyaron en la emisión el bono de la petroquímica que se realizó principalmente en Estados Unidos, pero también participaron inversionistas de todo el mundo, el cual recibió calificaciones B+ tanto de S&P y Fitch Ratings.

6

AÑOS

Era el vencimiento de la deuda de largo plazo de Braskem Idesa antes de la emisión.

9

AÑOS

La deuda de largo plazo de la firma se amplió, tras la emisión de 6 a 9 años, según Braskem Idesa.

15%

MENOS

Energía consumida en sus plantas es la meta que tiene Braskem Idesa para el 2028, frente al 2017.