

CFE coloca deuda por US750 millones en mercado de Taiwán

Karol García

kgarcia@eleconomista.com.mx

LA COMISIÓN Federal de Electricidad (CFE) colocó un bono amortizable en el mercado Formosa de Taiwán, por 750 millones de dólares a un plazo de 30 años. El bono con vencimiento en junio de 2047 otorga al inversionista un rendimiento al vencimiento de 5.15 por ciento.

Con esta transacción, la CFE se convierte en el primer emisor mexicano y primer corporativo de América Latina en participar en el mercado de bonos Formosa a rápida recuperación de los bancos estadounidenses y de la economía después de la crisis financiera del 2008 robusteció al dólar en los últimos años, primero contra el yen en el 2012 y 2013 y más tarde a nivel generalizado durante el segundo semestre del 2014.

El mercado de bonos Formosa está orientado a emisores de alta calificación crediticia y exige una calificación de al menos BBB+ en escala internacional.

En los últimos años, el mercado Formosa ha crecido de manera importante por su amplia liquidez y ha atraído la participación de emisores

30
AÑOS

es el plazo de los bonos colocados por la firma.

internacionales con solidez financiera. Esta colocación forma parte del programa regular de financiamiento de la CFE para este año que aprobó su Consejo de Administración de la CFE.

La colocación del bono cumple con los siguientes objetivos: financiar proyectos de infraestructura eléctrica a bajo costo, consolidar la presencia en los mercados internacionales de renta fija, y ampliar y diversificar las fuentes de financiamiento.

El bono cuenta con la calificación internacional BBB+ emitida por las agencias calificadoras Standard & Poor's y Fitch Ratings. Los agentes estructuradores fueron Credit Suisse, HSBC (agente colocador) y Morgan Stanley.

La más reciente colocación de la CFE fue en octubre pasado, cuando ejerció un bono a 10 años por 1,000 millones de dólares. El instrumento tiene un rendimiento de 4.766% o 300 puntos básicos sobre los papeles comparables del Tesoro de EU.