MEDIO: EL ECONOMISTA SECCION: VALORES Y DINERO

PAGINA: 14

FECHA: 13/MAYO/2013



FEMSA coloca con éxito dos bonos por 1,000 millones de dólares

Carmen Luna EL ECONOMISTA

EN UN contexto de alta liquidez y bajas tasas de interés a nivel mundial, FEMSA colocó con éxito dos bonos en dólares a 10 y 30 años en el mercado internacional de capitales por un monto total de 1,000 millones.

La firma emitió un bono por 300 millones de dólares a 10 años con un rendimiento de 1.125% sobre el bono referencial del Tesoro de Estados Unidos. La firma indicó que el cupón de la emisión de 10 años representó el más bajo que ha logrado un emisor corporativo latinoamericano en el mercado de bonos en dólares. Asimismo, colocó otro instrumento a 30 años por 700 millones de dólares, con un rendimiento de 1.45% sobre el bono referencial del Tesoro.

De acuerdo con información enviada a la Bolsa Mexicana de Valores, la emisión tuvo una demanda ocho veces superior a la oferta.

Los recursos serán utilizados para propósitos corporativos, lo que mejorará el costo de financiamiento de FEMSA y extenderá de manera significativa su perfil de vencimientos. "Con esta colocación, FEMSA incrementa su flexibilidad financiera bajo condiciones extremadamente favorables para seguir avanzando en su estrategia de crecimiento de largo plazo", informó la firma.

Standard and Poor's emitió una calificación de "BBB+" a la colocación; mientras que Fitch la calificó con "A". Por otro lado, Fitch asignó una calificación "AAA (mex)" a la emisión de Certificados Bursátiles de Coca-Cola FEMSA (KOF) por un monto de hasta 7,500 millones de pesos, a tasa fija y un plazo de hasta 10 años. Los recursos provenientes de la emisión se destinarán para usos generales corporativos, incluyendo capital de trabajo e inversiones de capital. "Las calificaciones de KOF se fundamentan en su fuerte capacidad de generación de flujo libre de efectivo, sólida posición financiera, amplia flexibilidad financiera, y excelente posición de negocio" explicó Fitch.

carmen.luna@eleconomista.mx