

S&P sube calificación deuda soberana de México a "BBB+"

NUEVA YORK, 19 dic (Reuters) - Standard & Poor's subió el jueves la calificación de deuda soberana de México de largo plazo a "BBB+" desde "BBB" por la aprobación de las reformas energética y fiscal, y dejó la puerta abierta a otra posible mejora.

La calificadora de riesgo dijo en un comunicado que además revisó la perspectiva crediticia de la segunda mayor economía de Latinoamérica a "estable" desde "positiva".

El presidente Enrique Peña Nieto consiguió en su primer año de Gobierno la aprobación de complejas reformas estructurales que habían estado pendientes durante más de una década, con las que busca mejorar el crecimiento económico del país.

"Podríamos subir las calificaciones si una implementación efectiva de estas reformas recientes, más rápida que la esperada fortalece el crecimiento y el perfil fiscal más rápidamente, mientras mantiene las vulnerabilidades externas bajo control", dijo S&P en un comunicado.

La calificadora estima un crecimiento real del Producto Interno Bruto del 3 por ciento en el 2014 y del 3.5 por ciento en el 2015, desde el 1.2 por ciento de este año.

S&P dijo que la nota de México refleja también un historial de política fiscal y monetaria cautelosa, que han favorecido a que el país observe bajos niveles de endeudamiento público y de inflación.

No obstante, la agencia advirtió que la restringida flexibilidad fiscal de México y su tendencia moderada en cuando a tasas de crecimiento económico, han limitado las calificaciones.

"Si bien la aprobación de estas nuevas políticas es una señal importante respecto a las intenciones del gobierno, solo a través de la implementación efectiva el gobierno establecerá un historial", indicó.

El banco central mexicano difundió el jueves su sondeo más reciente entre analistas, en el que proyectan un crecimiento económico del 3.41 por ciento para el próximo año, con una inflación del 3.91 por ciento.

(Reporte de Daniel Bases, con reporte adicional de Luis Rojas en Ciudad de México)