

## Eleva Moody's perspectiva a nota de EU

Reuters



Moody's subió la perspectiva de la deuda soberana de Estados Unidos de "negativa" a "estable", argumentando que el gobierno federal ha trabajado para mejorar la sostenibilidad de la deuda. Foto: Archivo

**Washington DC, Estados Unidos (18 julio 2013).**- Moody's Investors Service se alejó este jueves de la posibilidad de rebajar la calificación crediticia de Estados Unidos en los próximos meses, al mantener la nota "AAA" del país y remarcar la resistencia de su economía.

La agencia elevó el panorama de la deuda soberana a "estable" desde "negativo", marcando que la trayectoria de la deuda del Gobierno federal está en línea con el criterio establecido previamente por Moody's.

"La economía está creciendo moderadamente, pero aún progresa a una tasa más rápida comparada con varios pares calificados con 'AAA' y ha demostrado un grado de resistencia a las importantes reducciones en el crecimiento del gasto del Gobierno", sostuvo Moody's en un comunicado.

La decisión de Moody's se produce en momentos en que el panorama del presupuesto en la mayor economía del mundo ha mejorado.

Por ejemplo, este mes la Casa Blanca redujo su estimado para el déficit en el año fiscal en curso a 759 mil millones de dólares, o un 4.7 por ciento del Producto Interno Bruto, desde un pronóstico en abril de 973 mil millones de dólares.

"Sentimos que tenemos suficiente información sobre la trayectoria de la deuda en este momento para llegar a una conclusión incluso sin información sobre posibles nuevas acciones en Washington", dijo Steven Hess, principal analista de crédito soberano de Estados Unidos de Moody's.

El mes pasado, Fitch también mantuvo la calificación "AAA" para la deuda soberana de Estados Unidos. Pero la agencia mantuvo un panorama negativo, al sostener que los aún elevados niveles de deuda dejan al país vulnerable a impactos sin una mayor reducción en el déficit.

Standard & Poor's mantiene una calificación de "AA+" en la deuda del país, con un panorama estable.