

Economíahoy.mx

S&P no prevé 'necesariamente' otra rebaja a la nota soberana de México

- En marzo, la agencia recortó la calificación del país

La calificadora S&P no prevé "**necesariamente**" otra rebaja a la nota crediticia de México, dijo el lunes Lisa Schineller, analista de calificaciones soberanas de América Latina, debido a un esperado deterioro del comportamiento de la economía por la pandemia del coronavirus.

En marzo, la agencia recortó la calificación soberana para México en moneda extranjera a largo plazo a "**BBB**" desde "BBB+", y mantuvo su perspectiva negativa, reflejando la posibilidad de nuevas bajas a la nota crediticia durante los siguientes 12 a 24 meses, en plena crisis del coronavirus.

Si bien desde entonces han empeorado las proyecciones para el crecimiento del **Producto Interno Bruto (PIB)** del país latinoamericano, Schineller explicó durante un webinar que ya se esperaba que la epidemia golpeará la economía, por lo que tales desmejoras "no significan necesariamente otra rebaja a la nota".

La analista destacó que en adelante será importante ver cuál será la respuesta del **Gobierno** en términos de un repunte económico en los próximos años. La Secretaría de Hacienda proyectó en su plan de presupuesto una contracción de un 8% para el cierre de este año, seguida de un repunte de un 4.6% en 2021.

"Nuestra opinión es que México va a ser uno de los países rezagados, en **particular** (...) debido a la dinámica tan complicada en términos de la inversión privada y la confianza del sector privado", dijo Schineller.

En su presentación, **S&P reiteró que la perspectiva negativa** en la nota refleja varios riesgos fiscales y presiones, incluyendo aquellos relacionados a la petrolera estatal Pemex y restricciones planteadas por una baja base impositiva no petrolera.

No obstante, también refirió que la **calificación actual está sustentada por un marco de política económica** estable, una gestión proactiva de la deuda, una política monetaria creíble y un seguimiento del ajuste de las políticas.