MEDIO: PORTAL NOTICIEROS TELEVISA

FECHA: 12/JUNIO/2013





Puebla tiene muy alta calidad crediticia: Fitch

Por Noticieros Televisa | Fuente: NOTIMEX |



Fitch asegura que Puebla tiene un nivel de endeudamiento manejable, así como términos y condiciones favorables de la deuda pública vigente

MONTERREY, México, jun. 12, 2013.- Fitch México ratificó su calificación de "AA-(mex)" correspondiente a la calidad crediticia del municipio de Puebla, cuyo significado es "muy alta calidad crediticia" y la perspectiva crediticia es "estable".

La agencia evaluadora informó que entre los fundamentos de la calificación de Puebla destacan un nivel de endeudamiento manejable, así como términos y condiciones favorables de la deuda pública vigente.

Además, la recaudación local ha mostrado una evolución satisfactoria, y la entidad registra una sólida posición de liquidez, caracterizada por un nivel muy controlado de pasivo circulante.

Resaltó que la entidad posee una sólida base económica y presenta un "muy bajo" grado de marginación, siendo uno de los municipios más importantes a nivel nacional.

En contraste, advirtió que la calificación de Puebla se encuentra limitada, por la elevada estructura de gasto operacional, que deriva en una limitada generación de ahorro interno, como proporción de sus ingresos disponibles.

Además, existen contingencias relacionadas con el pago no fondeado de pensiones y jubilaciones.

Refirió que la calificación de Puebla podría aumentar, si se mantiene una política prudente en el manejo y contratación de deuda pública; o si se presenta un continuo fortalecimiento de la recaudación local, aunado a un efectivo control del gasto operacional, que permita un consistente robustecimiento en la generación de ahorro interno.

Por el contrario, indicó que la calificación podría disminuir si se mantiene el crecimiento del gasto operacional, que derive en un deterioro sostenido del ahorro interno o si se registra un incremento sustancial en los niveles de endeudamiento de corto y largo plazo.