

terra 

Moody's critica pasividad de Banco de México

Explican que el Banxico está dispuesto a correr el riesgo de lamentar una posible sangría de reservas



Redacción

20 MAY2015

El que las autoridades monetarias hayan declarado, en las minutas más recientes, que tiene más costos adelantarse al alza de tasas estadounidenses implica que para ellos "es más costoso prevenir que lamentar", aseguró Alfredo Coutiño, director para América Latina de Moody's Analytics.



Alfredo Coutiño, director para América Latina Moody's Analytics, dijo que una manera de evaluar la eficiencia de un banco central es a través de su habilidad para poder anticipar eventos desestabilizadores.

Foto: Getty Images

Las minutas de la Junta de Gobierno del Banco de México de la reunión de política monetaria celebrada el 30 de abril establecen que la mayoría de los miembros concordó que "adelantarse a la Reserva Federal tendría más costos que beneficios", porque podría afectar la recuperación económica.

La primera implicación de esta declaración, dijo Coutiño, es que resultaría más costoso para la autoridad monetaria actuar de manera preventiva elevando la tasa de interés, por lo que tomar el riesgo de lamentar las consecuencias resultaría más favorable.

Da la impresión de que en aras de no arruinar la endeble recuperación, se está dispuesto a correr el riesgo de lamentar una posible sangría de reservas, puesto que lo primero es más costoso que lo segundo, opinó.

Una manera de evaluar la eficiencia de un banco central es a través de su habilidad para poder anticipar eventos desestabilizadores, de tal forma que pueda utilizar los instrumentos monetarios para desactivarlos a tiempo.

Sin embargo, la declaración de la minuta no parece ir en línea con una filosofía de actuación monetaria preventiva.

La segunda implicación tiene que ver con el hecho de que la autoridad monetaria podría estarle asignando una mayor importancia al crecimiento económico que a la estabilidad del poder adquisitivo de la moneda que es su objetivo prioritario.