



Moody's alerta riesgo en calificación de México por Ley de Banxico

La calificadora señaló que la reforma plateada viola la autonomía de Banxico y podría debilitar la estabilidad macroeconómica en el país

Moody's afirmó que la aprobación de la reforma a la Ley de Banxico agendada para su discusión este martes en la Cámara de Diputados implica una violación a la autonomía del banco central y aumenta el riesgo de lavado de dinero, lo que podría poner en riesgo su calificación soberana.

La calificadora indicó que si la reforma se aprueba tal y como fue presentada, tendría implicaciones crediticias negativas para el soberano.

A ello, se suma el hecho de que estaría incumpliendo normas internacionales en contra del lavado de dinero, pues estaría adquiriendo dinero en efectivo del cual se desconoce su origen.

Señaló que ha realizado una evaluación de la fortaleza institucional en México a lo largo de los años, con el cual pudo concluir que es baja en comparación con sus pares, lo cual es consecuencia de tener un Estado de derecho y control de la corrupción débil.

No obstante, mencionó que estas carencias se ven compensadas hasta cierto punto con la autonomía y la regulación financiera sólida que rige al Banco de México.

Por ello, indica que el comprometer la autonomía de esta entidad con una reforma de este tipo, implicaría trastocar la estabilidad macroeconómica.

Anteriormente el sector bancario e integrantes de la Junta de Gobierno de Banxico se han manifestado en contra de esta reforma propuesta por Ricardo Monreal, al considerar que vulnera la autonomía del banco central e implica poner en riesgo el sistema financiero mexicano.

La misma Unidad de Inteligencia Financiera se ha pronunciado en realizar un análisis extenuante de esta iniciativa, con el propósito de revisar la integración de dólares sin que se corra el riesgo de que las divisas sean producto de lavado de dinero.

Pese a los llamados desde distintos sectores, la Cámara de Diputados incluyó la discusión de esta reforma en su agenda de este martes.