



2015-01-22, 06:18:00

Fitch reduce calificación crediticia de Chihuahua y cinco estados más



Quintana Roo, Baja California, Chihuahua, Hidalgo, Morelos y Oaxaca fueron los estados que sufrieron un recorte de su calificación crediticia durante el 2014, debido a la debilidad de sus finanzas públicas, de acuerdo con *aregional* y *El Economista*.

De estos seis estados, Quintana Roo fue el más castigado por las agencias, al ser el único que recibió dos ajustes a la baja por parte de Fitch Ratings y HR Ratings, originado por un elevado nivel de endeudamiento y apalancamiento.

Con respecto a las participaciones que recibe del gobierno federal (Ramo 28), su endeudamiento representó 249% a septiembre, el segundo nivel más alto a nivel interestatal, sólo después de Coahuila. Ahora bien, con respecto al PIB es de 70.4%, también el segundo nivel más elevado.

Fitch evaluó a Chihuahua con una tendencia decreciente en los niveles de ahorro interno (flujo disponible para realizar inversión y pagar el servicio de la deuda). En tanto, Standard and Poor's (S&P) bajó la nota crediticia de Hidalgo, por un elevado gasto operativo y un deterioro en su desempeño presupuestal.

Baja California sufrió un revés de Moody's, que recortó su calificación por "grandes" déficits, débil posición de liquidez y su creciente deuda.

Moody's argumentó, por su parte, que Morelos tiene bajos niveles de liquidez y un aumento acelerado de deuda, mientras que HR Ratings afirmó que Oaxaca tiene limitada flexibilidad financiera y una tendencia creciente en su endeudamiento.

"Es importante que estas (seis) entidades implementen a la brevedad planes de ajuste fiscal, que les ayuden a controlar sus gastos operacionales y mejorar su posición de liquidez financiera".

Asimismo, agregó en el documento “se deterioran calificaciones crediticias de seis estados”, que es recomendable que incrementen su recaudación de ingresos propios mediante la actualización de sus padrones estatales o mediante la inclusión de nuevos tributos.

Publicado por: Yuliana Nieto