



Califica Fitch México créditos refinanciados de Nuevo León

12 de Septiembre, 2013

Fitch México asignó la calificación de "AA-(mex)vra" a 11 créditos refinanciados o reestructurados por el estado de Nuevo León en julio de 2013, con siete instituciones bancarias, por un monto conjunto de 28 mil 76.2 millones de pesos.

Monterrey.- Fitch México asignó la calificación de "AA-(mex)vra" a 11 créditos refinanciados o reestructurados por el estado de Nuevo León en julio de 2013, con siete instituciones bancarias, por un monto conjunto de 28 mil 76.2 millones de pesos.

La agencia evaluadora detalló que se trata de los créditos Bajío 13, con saldo al mes de mil 499.6 millones de pesos; Bancomer 13, con saldo de 2 mil 485.4 millones de pesos y Bancomer 13-2, con saldo de mil 109.0 millones de pesos.

Además, los créditos Banobras 11, con saldo de 360.8 millones de pesos; Banobras 13, con saldo de tres mil 840.4 millones de pesos; Banobras 13-2, con saldo de mil 599.6 millones de pesos y Banorte 13, con saldo de 8 840.9 millones de pesos.

Igualmente, los créditos HSBC 13, con saldo de 83.9 millones de pesos; Inbursa 13, con saldo de cuatro mil 997.2 millones de pesos; Multiva 13, con saldo de mil 491.3 millones de pesos y Profise 12, con saldo de 906 millones de pesos.

Asimismo, ratificó la calificación de "AA-(mex)vra" de los créditos Fonarec 11, con saldo de cinco mil 6.2 millones de pesos, y Fonarec 11-2, con saldo de mil 403.9 millones de pesos.

Señaló que la calificación de los financiamientos, está fundamentada principalmente en la certidumbre existente del activo utilizado como fuente de pago del crédito, es decir el Fondo General de Participaciones del estado.

También se apoya en los términos y condiciones favorables de los financiamientos y las buenas coberturas o márgenes de seguridad del servicio de la deuda que se derivan de la estructura, considerando diversos escenarios adversos.

Igualmente se respalda en la calificación crediticia del estado de Nuevo León de "BBB+(mex)" y con perspectiva crediticia estable.