

Fitch baja nota de América Móvil

Fitch Ratings bajó la calificación crediticia de la firma de telecomunicaciones América Móvil a “A-” desde “A” y revisó su perspectiva a Estable desde Negativa, citando un deterioro en su perfil financiero pese al desempeño estable de los últimos trimestres. **P12**

Fitch Ratings decide bajar calificación de América Móvil

Redacción

valores@eleconomista.mx

FITCH RATINGS bajó el jueves la nota crediticia de la firma de telecomunicaciones América Móvil (AMX) a “A-” desde “A” y revisó su perspectiva a Estable desde Negativa, citando un deterioro en su perfil financiero desde el 2015, pese a un desempeño estable en los últimos trimestres.

La calificadora de riesgo dijo que las notas de la empresa, propiedad de la familia Slim, reflejan su sólida posición como el mayor operador de la industria en América Latina, en medio de fuertes presiones de competencia y regulación en algunos de sus mercados clave.

“El perfil financiero de AMX se considera débil para el nivel de calificación “A”, con un apalancamiento neto ajustado sostenido sobre 2.0x desde el 2015”, dijo la agencia en su informe.

Fitch dijo que espera que AMX continúe con sus esfuerzos de desapalancamiento en el corto plazo, respaldados por la generación de flujo libre de caja ante la ausencia de rendimientos significativos para los accionistas y la estabilización de las tendencias operativas en México.

“Sin embargo, el apalancamiento neto ajustado de la compañía probablemente se mantendrá cerca de 2.0x en el mediano plazo”, comentó.

FUERTE LIQUIDEZ

A decir de Fitch Ratings, la principal emisora del S&P/BMV IPC cuenta con una fuerte liquidez, debido a una robusta generación de flujo de efectivo, así como acceso a mercados de capital doméstico y extranjeros cuando ha necesitado financiamiento, lo cual da apoyo a su flexibilidad financiera.

Las acciones de AMX cerraron a 16.62 pesos, con una baja de 0.24% en la Bolsa Mexicana de Valores.



El perfil de la emisora se considera débil.

FOTO ARCHIVO: REUTERS