MEDIO: PORTAL MARCO MARES

FECHA: 08/MAYO/2018





Riesgo de liquidez de compañías mexicanas se mantiene bajo: Moody's

Pueden cubrir sus vencimientos de deuda de corto plazo, gasto operativo e inversiones de capital regulares hasta el cierre de 2019

Luego de que el **riesgo de liquidez de las compañías no financieras de México** se mantuviera bajo en 2017, Moody's Investors Service estima que **"mejorará un poco más este año"**.

En un nuevo reporte, la calificadora internacional señala que actualmente, la mayoría de las compañías mexicanas no financieras tienen un riesgo de liquidez que va de medio a bajo.

"En general pueden cubrir sus vencimientos de deuda de corto plazo, gasto operativo e inversiones de capital regulares hasta el cierre de 2019 utilizando el efectivo en caja, flujo de efectivo libre, y las líneas de crédito comprometidas que tienen disponibles".

Moody's refirió que el número de compañías con **riesgo de liquidez de medio a bajo ha disminuido desde 2015**y que hoy en día, 75% de las compañías que analizan tiene riesgo de liquidez medio a bajo, en comparación con 79% en 2016 y 81% en 2015.

"En 2017, seis compañías tuvieron un alto riesgo de liquidez mientras que en 2016 fueron cinco, pero, aun así, las compañías mexicanas continúan mostrando una mejor liquidez en general que sus contrapartes en América Latina", apuntó.

Detalló que en la actualidad, todas las compañías mexicanas que experimentan un **alto riesgo de liquidez**presentan una combinación entre efectivo limitado para enfrentar sus próximos vencimientos, un importante flujo de efectivo libre negativo, y la **falta de líneas de crédito comprometidas**, y aun así, en muchos casos reciben apoyo del gobierno o de su casa matriz en posición de mayor fortaleza, o bien lograron mejorar sus perfiles de liquidez en 2018 mediante refinanciamientos o ventas de activos.

"La mayoría de las compañías mexicanas enfrentan cuando menos cierto riesgo de tipo de cambio, pero en general este riesgo se mantiene bajo", concluyó la calificadora.