

## FALTA DE CALIFICACIÓN A ESTRUCTURADOS

# Prevén afectaciones a fondeo de empresas

**GUILLERMO CASTAÑARES**  
jcastanares@elfinanciero.com.mx

La decisión de Standard & Poor's (S&P) de dejar de evaluar los financiamientos estructurados podría afectar el acceso al fondeo de las firmas, aseguraron expertos.

El martes pasado S&P anunció que no emitirá calificaciones a estas emisiones porque la Comisión Nacional Bancaria y de Valores (CNBV) modificó ciertos criterios de evaluación, situación que no empata con la metodología y el alcance de la calificadora.

Ernesto O'Farrill, presidente de Grupo Bursamétrica, indicó que la CNBV erró en pedir a las calificadoras este ajuste en los criterios, pues a las agencias no les competen los servicios de auditoría.

“Las calificadoras en el mundo no actúan como auditoras. Cuando se hace una emisión, y esa emisión se registra en el registro nacional de valores, hay una figura que interviene en el proceso, que es un dictaminador legal. A mí me

### LA AGENCIA.

PC Verum verifica la existencia de activos cedidos a los fideicomisos mediante una muestra aleatoria de expedientes.

parece que ese dictaminador, o una figura nueva certificadora es la que debería de actuar en esta revisión de los créditos y las garantías”, abundó.

Alejandra Marcos, directora de análisis y estrategia de Intercam, indicó en un reporte que la salida de S&P podría tener un efecto poco deseable en el mercado, afectando la liquidez.

“No descartamos que dada la normatividad por parte de la CNBV, otras calificadoras se sumen a la decisión de retirar estas calificaciones de los estructurados, lo que inhabilitaría la posibilidad de seguir financiando las operaciones de los diversos agentes de crédito a través de estas bursatilizaciones de cartera”, apuntó.

En tanto, la banca indicó que está evaluando el impacto de la decisión de la calificadora.

“Estamos viendo que impactos pudiera tener”, dijo en videoconferencia, Daniel Becker, presidente de la Asociación de Bancos de México. — Con información de J. Leyva