

INVESTIGAN METODOLOGÍA

Calificadoras, bajo la lupa de autoridades

Las empresas han generado dudas por sus criterios para evaluar la deuda de los países y entidades

POR FELIPE GAZCÓN

felipe.gazcon@gimm.com.mx

El regulador europeo de los mercados financieros abrió una investigación sobre los métodos utilizados por las tres grandes firmas internacionales de calificación.

La Autoridad Europea de los Mercados Financieros (ESMA) comenzó a examinar el trabajo de Moody's Investors Service, Fitch Ratings y Standard & Poor's, y espera terminar esa labor hacia fines de este año, afirmó su presidente, Steven Maijor, en una publicación del *Financial Times*.

El regulador europeo quiere verificar que estas calificadoras disponen "de suficientes recursos en materia de análisis", debido a que el sector bancario ha sido objeto en los últimos tiempos de numerosos cambios de nota por parte de las agencias.

Esta noticia, despierta una vez más el debate acerca de quién debe evaluar a las calificadoras,

NOTAS CREDITICIAS			
GRADO DE CALIDAD		MOODY'S	S&P Y FITCH
Inversión	Óptima	Aaa	AAA
		Aa1	AA+
		Aa2	A
	Alta	Aa3	A-
		A1	A+
		A2	A
	Buena	A3	A-
		Baa1	BBB+
		Baa2	BBB
Satisfactoria	Baa3	BBB-	
	Cuestionable	Ba1	BB+
		Ba2	BB
Especulación (bono basura)			

FUENTE: Calificadoras

las cuales han sido severamente criticadas por no advertir de las recientes crisis financieras por medio de sus notas de riesgo de los bancos.

Transparencia

Roberto Albisetti, gerente para México y América Central de la Corporación Financiera Internacional (IFC, por sus siglas en inglés), explicó a **Excélsior** que las calificadoras por definición deben ser

entidades independientes y los criterios que ellos aplican son transparentes.

Medidas
Recientemente, Moody's degradó la nota de diez bancos que operan en México.

"Por razones del trabajo que hacen no pueden anticipar lo que están haciendo, pero los criterios que ellos aplican para emitir una calificación a la deuda pública o a las entidades privadas son bastante transparentes, por lo que no creo que se necesite una investigación de cómo operan", enfatizó.