

EXPANSIÓN

Moody's retira sus calificaciones de riesgo crediticio de Nacional Financiera

Al momento de su retiro, las calificaciones de largo plazo en escala global de Nafin tenían una perspectiva negativa.

mié 18 mayo 2022 05:49 PM

Entre las calificaciones que fueron retiradas está la de emisor de corto y largo plazo en escala nacional. (Foto: Andrew Kelly/Reuters)

Expansión [@ExpansionMx](#)

La agencia calificadora Moody's de México anunció este miércoles el retiro de las calificaciones de emisor de largo y corto plazo de Nacional Financiera (Nafin).

La calificadora detalló que la calificación en escala nacional de México es de **Aaa.mx/MX-1**, de deuda sénior quirografaria de largo plazo en moneda local de **Baa1** y de deuda sénior quirografaria de largo plazo en escala nacional de México de **Aaa.mx**.

Al momento de su retiro, las calificaciones de largo plazo en escala global de Nafin tenían una perspectiva negativa, agregó Moody's en un comunicado.

Las siguientes calificaciones asignadas a Nacional Financiera (525100) fueron retiradas:

- Calificación de emisor de largo plazo en escala nacional de México de **Aaa.mx**
- Calificación de emisor de corto plazo en escala nacional de México de **MX-1**
- Calificaciones de deuda sénior quirografaria de largo plazo en escala global, moneda local de **Baa1** (NAFF 260925, NAFF 16V, NAFF 17S), perspectiva negativa
- Calificaciones de deuda sénior quirografaria de largo plazo en escala nacional de México de **Aaa.mx** (NAFF 260925, NAFF 16V, NAFF 17S)

Las siguientes calificaciones y evaluaciones de Nacional Financiera no fueron afectadas por esta acción: la evaluación del riesgo crediticio base (BCA, por sus siglas en inglés) de **ba1**; BCA ajustada de **ba1**; calificaciones de emisor de largo y corto plazo en moneda local y extranjera de **Baa1/P-2**; evaluaciones de riesgo de contraparte de largo y corto plazo de **Baa1(cr)/P-2(cr)**; y calificaciones de riesgo de contraparte de largo y corto plazo en moneda local y extranjera de **Baa1/P-2**