

Invertiría Metalsa Dls. 150 millones en 2016

MOISÉS RAMÍREZ

La agencia calificadora Standard and Poor's (S&P) prevé que Metalsa mejorará aún más sus resultados bajo ciertos supuestos, uno de ellos es que invierta este año unos 150 millones de dólares y en el 2017 unos 170 millones, la mayor parte en expansión para atender un creciente mercado.

Ayer, S&P confirmó la calificación de "BB+" en escala global de Metalsa, uno de los principales fabricantes de chasis automotrices en México, y la colocó con perspectiva estable debido a su buen desempeño operativo y financiero.

La buena perspectiva de

Los supuestos

S&P ve todavía un mayor desempeño de Metalsa, si se dan algunos supuestos como éste:

VENTAS DE AUTOS EN NORTEAMÉRICA

18.2 millones
2016

En el 2015 se vendieron 17.9 millones

LO QUE LE REDITUARÍA EN...

Margen operativo (Ebitda/ventas netas)

12% **13%**
2016 2017

En el 2015 fue de 10.7%

Fuente: Standard and Poor's

la empresa, agregó S&P, supone además crecimientos del PIB de México y de Estados Unidos —de 2.5 y 2.3 por ciento en este año y de 2.9 y 2.5 por ciento en el 2017—, y que las ventas de

autos ligeros en Norteamérica serán de unos 18.2 millones de unidades en el 2016, un 1.4 por ciento más que en el 2015.

En los siguientes dos años, detalló, el desempeño

operativo de Metalsa estará respaldado por las expectativas positivas para la industria automotriz, particularmente en los vehículos ligeros en Norteamérica, junto con la adjudicación de nuevos con-

tratos y la consolidación de los existentes.

S&P estima que en el 2016 el margen operativo de la compañía, que tiene presencia en 12 mercados fuera del País, escalará a 12 por ciento, desde 10.7 por ciento en el 2015, y a un 13 por ciento en el 2017.

"La conformación de las calificaciones se basa (...) en que Metalsa ha mejorado su desempeño operativo junto con indicadores crediticios clave por arriba de nuestras expectativas (...). Esperamos que la empresa incremente su flujo de efectivo operativo libre en 2016 y 2017", expuso S&P.