



## PCR mantiene la calificación de "AAA" a la Segunda Emisión de Obligaciones de Largo Plazo y Tercer Programa de Corto Plazo o Papel Comercial – Fabrica de Envases S.A. FADESA

Ciudad de Quito (julio 21, 2021): En Comité de Calificación de Riesgo, PCR decidió por unanimidad mantener la calificación de "AAA" a la Segunda Emisión de Obligaciones de Largo Plazo y al Tercer Programa de Papel Comercial de Fabrica de Envases S.A. FADESA. La calificación se sustenta en la trayectoria y posicionamiento del emisor en la industria de elaboración de envases metálicos y plásticos, lo cual permite a la compañía mantener una baja sensibilidad a cambios extrínsecos a la industria. Asimismo, se considera el desempeño operativo positivo en el período lo cual generó una mejora en sus indicadores de rentabilidad y márgenes que le permiten cubrir con amplitud sus gastos financieros. Adicionalmente, se considera el alto nivel de liquidez de la compañía y la concentración de la deuda financiera en el largo plazo, mostrando así una buena administración de capital. Además, se consideró el aumento de morosidad, la concentración de cartera y el incremento de deuda financiera lo cual elevó el nivel de apalancamiento. Por último, la entidad ha mantenido al día con sus pagos de obligaciones y ha cumplido con los resguardos de ley, garantías y activos que respaldan a la emisión.

La empresa FÁBRICA DE ENVASES S.A FADESA se constituye el 19 de agosto de 1981 y pertenece al sector de manufactura del Ecuador. La empresa tiene como objeto la elaboración, fabricación y el montaje de toda clase de envases, tubos y tapas de hojalata, aluminio, plásticos o cualquier otro material, entre los principales productos que produce se encuentran tapas corona para botellas, tapas de rosca de aluminio, baldes de polietileno, botellas PET, botellas y frascos de PVC, accesorios metálicos para oficinas y el hogar; así como, tubos de aluminio para productos farmacéuticos y de belleza.

FÁBRICA DE ENVASES S.A FADESA forma parte del grupo Vilaseca, que cuenta con una amplia experiencia en el sector manufacturero y está conformado por un conglomerado de aproximadamente 115 empresas. Cabe indicar que, en noviembre de 2016, FÁBRICA DE ENVASES S.A FADESA se fusionó con Latienvases S.A., ampliando su volumen de fabricación e incrementando sus líneas de productos con soluciones de envases plásticos para productos industriales, farmacéuticos, alimenticios y cosméticos.

El Emisor cuenta con una planta de más de 42.000 metros cuadrados en la ciudad de Guayaquil, donde se elaboran envases metálicos de dos y tres piezas, principalmente para uso de la industria de conservas, alimentos y bebidas. Adicionalmente, cuenta con una planta industrial de 10.000 metros cuadrados para la fabricación de plásticos, con una capacidad de 5.770 toneladas de resina plástica anual.

Entre las principales estrategias que adoptó la empresa están: disminución de espesores (los mismos formatos con menor espesor), optimización en compras de materia prima, búsqueda de costos ocultos, reducción de costos de no calidad y plan agresivo de ventas.

Manual de Calificación de Riesgo - PCR

Información de contacto: Ing. Michael Teran Analista mteran@ratingspcr.com

## Oficina País

Av. 12 de Octubre N24-774 y Av. Coruña, Edificio Urban Plaza, Segundo Piso, Oficina N5, Quito. **T** (+593) 02-323-0541

## Información Regulatoria:

La información empleada en la presente calificación proviene de fuentes oficiales; sin embargo, no garantizamos la confiabilidad e integridad de esta, por lo que no nos hacemos responsables por algún error u omisión por el uso de dicha información. La calificación otorgada o emitida por PCR constituyen una evaluación sobre el riesgo involucrado y una opinión sobre la calidad crediticia, y la misma no implica recomendación para comprar, vender o mantener un valor; ni una garantía de pago de este; ni estabilidad de su precio y puede estar sujeta a actualización en cualquier momento. Asimismo, la presente calificación de riesgo es independiente y no ha sido influenciada por otras actividades de la Calificadora.