

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 10, 2020): 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 el posicionamiento del emisor como líder en la fabricación de envases metálicos y plásticos, que le permiten gozar de buena aceptación en un mercado que no ha sido golpeado en gran magnitud por la pandemia del COVID-19. De esta forma, se destaca que la empresa ha podido incrementar sus ventas a nivel interanual, lo que le permite generar flujos suficientes para cumplir en tiempo y forma con todas sus obligaciones. La calificación también considera los buenos niveles de liquidez y solvencia de la empresa, así como que la empresa pertenece al grupo Vilaseca, el cual cuenta con una amplia trayectoria nacional e internacional. Por otro lado, las proyecciones se muestran razonables al comportamiento histórico del emisor y se ha verificado que los flujos proyectados cumplen con las características de las emisiones.

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 con el cual en el 2019 se logró recuperar al cliente Cervecería Nacional.

Manual de Calificación de Riesgo - PCR

Información de contacto:

José Matías Velastegui

Analista

jvelastegui@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.