

PCR decidió mantener la calificación de “bA+” con perspectiva “Estable” A la Capacidad de Pago de La Vitalicia Seguros y Reaseguros S.A.

La Paz, Bolivia (junio 23, 2023) | PCR decidió mantener la calificación de bA+ (cuya equivalencia en la nomenclatura establecida por ASFI es A1) a La Vitalicia Seguros y Reaseguros de Vida S.A. con perspectiva “Estable” (tendencia en terminología ASFI). La calificación se fundamenta en lo siguiente: La compañía concentra la mayoría de su producción en los ramos Vida Individual a Largo Plazo y Desgravamen Hipotecario de Corto Plazo, la cartera de inversiones estuvo diversificada en instrumentos de buena calidad crediticia, en el extranjero y en el sistema financiero nacional, asimismo, cuenta con inversiones en construcción y bienes inmuebles. Los resultados financieros de la empresa mantienen una tendencia negativa. A marzo 2023 las pérdidas se han acentuado, el patrimonio se ha deteriorado y la siniestralidad ha disminuido. Los niveles de ROA y ROE a doce meses son negativos y se han visto afectados por las pérdidas acumuladas obtenidas en los últimos trimestres, el ROI a doce meses por su parte mantiene resultados positivos.

Metodología de calificación de riesgo de obligaciones de entidades de seguros de personas (Bolivia) PCR-BO-MET-P-032, vigente a partir de fecha 14 de abril de 2018.

Información de Contacto:

María Victoria Arce López
Analista de Riesgo
marce@ratingspcr.com

Valeria Pacheco Zapata
Analista Senior
vpacheco@ratingspcr.com

Oficina Bolivia

Av. 6 de agosto, Edif. Hilda, Piso 9, Of. 901
T (591) 2124127

Información Regulatoria:

La calificación de riesgo no constituye una sugerencia o recomendación para comprar, vender, mantener un determinado Valor o realizar una inversión, ni un aval o garantía de una inversión, emisión o su emisor; sino la opinión de un especialista privado respecto a la capacidad de que un emisor cumpla con sus obligaciones en los términos y plazos pactados como un factor complementario para la toma de decisiones de inversión.