

**PCR decidió subir la calificación de “*B*Af+” a “*B*AAf-” con cambio de perspectiva de ‘Positiva’ a ‘Estable’
A las Cuotas de Participación de SEMBRAR PRODUCTIVO FONDO DE INVERSIÓN CERRADO**

La Paz, Bolivia (mayo 12, 2022) PCR decidió subir la calificación de *B*Af+ a *B*AAf- (cuya equivalencia en la nomenclatura establecida por ASFI es AA3) a las Cuotas de Participación de Sembrar Productivo Fondo de Inversión Cerrado y modificar la perspectiva de “Positiva” a “Estable” (tendencia en terminología ASFI, sustentada en lo siguiente: El Fondo tiene por objeto invertir en instrumentos sin oferta pública de empresas de la industria manufacturera que estén clasificadas como pequeña, mediana o gran empresa. El portafolio de cobertura del Fondo se encuentra conformado principalmente por inversiones con alta y buena calidad crediticia. La cartera y valor de cuota en promedio revelaron un comportamiento positivo y baja volatilidad, aunque con una considerable disminución durante los meses de agosto y septiembre de 2021 producto del pago de rendimientos a los inversionistas del Fondo. El administrador del Fondo cuenta con experiencia en procesos que permiten controlar los resultados del portafolio

Metodología de calificación de riesgo de fondos de inversión (Bolivia) PCR-BO-MET-P-080, vigente a partir de fecha 04 de diciembre de 2018.

Información de Contacto:

Oscar Miranda Romero
Analista Principal
omiranda@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.