

INDICADORES FINANCIEROS  
ASEGURADORA RURAL, S.A.  
Referidos al 31/05/2019

AREA	INDICADOR	FORMULA	RESULTADO	INTERPRETACION
Liquidez	Liquidez Inmediata	$LI = \frac{\text{Caja y Bancos (b)}}{\text{Obligaciones por siniestros (c)}}$	$\frac{361,023,385}{29,046,360}$ <b>12.43</b>	Representa la porción de recursos de inmediata disponibilidad con que la entidad cuenta para atender sus obligaciones por siniestros.
Solvencia	Solvencia patrimonial	$SP = \frac{\text{Patrimonio técnico (d)}}{\text{Margen de Solvencia (d)}}$	$\frac{429,807,000}{76,400,000}$ <b>5.63</b>	Representa la porción de patrimonio técnico que cubre el margen de solvencia.
	Suficiencia de activos para respaldar reservas técnicas y margen de solvencia	$SARM = \frac{\text{Activos aceptables para respaldar reservas técnicas y margen de solvencia (e)}}{\text{Reservas técnicas y margen de solvencia (d)}}$	$\frac{356,562,000}{254,206,000}$ <b>140.26%</b>	Representa la proporción de los activos aceptables para respaldar las reservas técnicas y el margen de solvencia.
Rentabilidad	Rendimiento sobre primas netas	$RPN = \frac{\text{Resultado después de impuestos (f)}}{\text{Primas netas emitidas (g)}}$	$\frac{154,588,654}{465,896,228}$ <b>33.18%</b>	Representa la tasa de rendimiento anual generada por cada quetzal de primas netas emitidas.
	Rendimiento sobre resultado técnico	$RRT = \frac{\text{Resultado técnico retenido (f)}}{\text{Primas netas retenidas devengadas (f)}}$	$\frac{147,603,788}{397,897,907}$ <b>37.10%</b>	Representa la tasa de rendimiento técnico anual por cada quetzal de prima neta retenida devengada.
	Rendimiento sobre capital	$ROE = \frac{\text{Resultado después de impuestos (f)}}{\text{Patrimonio (h)}}$	$\frac{154,588,654}{507,923,771}$ <b>30.44%</b>	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el patrimonio de los accionistas de la entidad.
	Rendimiento sobre activos	$ROA = \frac{\text{Resultado después de impuestos (f)}}{\text{Activos netos (i)}}$	$\frac{154,588,654}{758,979,203}$ <b>20.37%</b>	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el total del activo de la entidad.
	Rendimiento de inversiones	$RI = \frac{\text{Resultado de inversiones (j)}}{\text{Inversiones (k)}}$	$\frac{41,780,180}{588,614,027}$ <b>7.10%</b>	Representa la tasa de rendimiento anual generada por las inversiones de la aseguradora.
Gestión	Siniestralidad retenida	$SIN = \frac{\text{Siniestralidad retenida (f) + Variación en estimación de reclamaciones (f)}}{\text{Primas netas retenidas devengadas (f)}}$	$\frac{159,189,191}{397,897,907}$ <b>40.01%</b>	Representa la proporción de primas retenidas devengadas que se utiliza para cubrir los siniestros a cargo de la aseguradora.
	Gastos de operación	$GO = \frac{\text{Gastos de gestión retenidos (l)}}{\text{Primas netas retenidas devengadas (f)}}$	$\frac{91,171,991}{397,897,907}$ <b>22.91%</b>	Representa la proporción de primas retenidas devengadas que se utiliza para cubrir los gastos de adquisición y administración del seguro.
	Combinado total	$CT = \frac{\text{Siniestralidad retenida (f) + Variación en estimación de reclamaciones (f) + Gastos de gestión retenidos (l) - Resultado de inversiones por acumulación de reservas (f)}}{\text{Primas netas retenidas devengadas (f)}}$	$\frac{250,361,182}{397,897,907}$ <b>62.92%</b>	Representa la proporción de las primas retenidas devengadas que se utiliza para cubrir siniestros y gastos de la operación del seguro.



Comprometidos y orientados hacia la satisfacción de nuestros clientes  
**Certificados en Norma ISO 9001-2015, en todos nuestros procesos.**



**FitchRatings**  
KNOW YOUR RISK

Califica AA (gtm) la Fortaleza Financiera de Aseguradora Rural, S.A.  
**Perspectiva Positiva**

**MIEMBRO DEL GRUPO FINANCIERO BANRURAL**

[www.aseguradorarural.com.gt](http://www.aseguradorarural.com.gt)