

INDICADORES FINANCIEROS  
ASEGURADORA RURAL, S.A.  
Referidos al 30/11/2021

ÁREA	INDICADOR	FORMULA	RESULTADO	INTERPRETACIÓN
Liquidez	Liquidez Inmediata	$LI = \frac{\text{Caja y Bancos (b)}}{\text{Obligaciones por siniestros } \textcircled{c}}$	$\frac{481,688,735}{34,419,100}$ <b>13.99</b>	Representa la proporción de recursos de inmediata disponibilidad con que la entidad cuenta para atender sus obligaciones por siniestros.
Solvencia	Solvencia patrimonial	$SP = \frac{\text{Patrimonio técnico (d)}}{\text{Margen de Solvencia(d)}}$	$\frac{582,602,000}{121,502,000}$ <b>4.79</b>	Representa la proporción de patrimonio técnico que cubre el margen de solvencia.
	Suficiencia de activos para respaldar reservas técnicas y margen de solvencia	$SARM = \frac{\text{Activos aceptables para respaldar reservas técnicas y margen de solvencia (e)}}{\text{Reservas técnicas y margen de solvencia (d)}}$	$\frac{402,310,000}{346,732,000}$ <b>116.03%</b>	Representa la proporción de los activos aceptables para respaldar las reservas técnicas y el margen de solvencia.
Rentabilidad	Rendimiento sobre primas netas	$RPN = \frac{\text{Resultado después de impuestos (f)}}{\text{Primas netas emitidas (g)}}$	$\frac{159,710,029}{705,223,181}$ <b>22.65%</b>	Representa la tasa de rendimiento anual generada por cada quetzal de primas netas emitidas.
	Rendimiento sobre resultado técnico	$RRT = \frac{\text{Resultado técnico retenido (f)}}{\text{Primas netas retenidas devengadas (f)}}$	$\frac{159,564,830}{611,426,203}$ <b>26.10%</b>	Representa la tasa de rendimiento técnico anual por cada quetzal de prima neta retenida devengada.
	Rendimiento sobre capital	$ROE = \frac{\text{Resultado después de impuestos (f)}}{\text{Patrimonio (h)}}$	$\frac{159,710,029}{615,883,596}$ <b>25.93%</b>	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el patrimonio de los accionistas de la entidad.
	Rendimiento sobre activos	$ROA = \frac{\text{Resultado después de impuestos (f)}}{\text{Activos netos (i)}}$	$\frac{159,710,029}{928,784,440}$ <b>17.20%</b>	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el total del activo de la entidad.
	Rendimiento de inversiones	$RI = \frac{\text{Resultado de inversiones (j)}}{\text{Inversiones (k)}}$	$\frac{36,137,363}{690,554,325}$ <b>5.23%</b>	Representa la tasa de rendimiento anual generada por las inversiones de la aseguradora.
Gestión	Siniestralidad retenida	$SIN = \frac{\text{Siniestralidad retenida (f) + Variación en estimación de reclamaciones (f)}}{\text{Primas netas retenidas devengadas (f)}}$	$\frac{336,841,626}{611,426,203}$ <b>55.09%</b>	Representa la proporción de primas retenidas devengadas que se utiliza para cubrir los siniestros a cargo de la aseguradora.
	Gastos de operación	$GO = \frac{\text{Gastos de gestión retenidos (l)}}{\text{Primas netas retenidas devengadas (f)}}$	$\frac{115,113,208}{611,426,203}$ <b>18.83%</b>	Representa la proporción de primas retenidas devengadas que se utiliza para cubrir los gastos de adquisición y administración del seguro.
	Combinado total	$CT = \frac{\text{Siniestralidad retenida (f) + Variación en estimación de reclamaciones (f) + Gastos de gestión retenidos (l) - Resultado de inversiones por acumulación de reservas (f)}}{\text{Primas netas retenidas devengadas (f)}}$	$\frac{451,954,834}{611,426,203}$ <b>73.92%</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 estable

**MIEMBRO DEL GRUPO FINANCIERO BANRURAL**

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