

INDICADORES FINANCIEROS  
ASEGURADORA RURAL, S.A.  
Referidos al 30/11/2023

ÁREA	INDICADOR	FORMULA	RESULTADO	INTERPRETACIÓN
Liquidez	Liquidez Inmediata	$LI = \frac{\text{Caja y Bancos (b)}}{\text{Obligaciones por siniestros (c)}}$	$\frac{641,221,532}{55,506,412}$ <b>11.55</b>	Representa la proporción de recursos de inmediata disponibilidad con que la entidad cuenta para atender sus obligaciones por siniestros.
Solvencia	Solvencia patrimonial	$SP = \frac{\text{Patrimonio técnico (d)}}{\text{Margen de Solvencia(d)}}$	$\frac{713,321,000}{145,207,000}$ <b>4.91</b>	Representa la proporción de patrimonio técnico que cubre el margen de solvencia.
	Suficiencia de activos para respaldar reservas técnicas y margen de solvencia	$SARM = \frac{\text{Activos aceptables para respaldar reservas técnicas y margen de solvencia (e)}}{\text{Reservas técnicas y margen de solvencia (d)}}$	$\frac{497,670,000}{426,184,000}$ <b>116.77%</b>	Representa la proporción de los activos aceptables para respaldar las reservas técnicas y el margen de solvencia.
Rentabilidad	Rendimiento sobre primas netas	$RPN = \frac{\text{Resultado después de impuestos (f)}}{\text{Primas netas emitidas (g)}}$	$\frac{241,924,576}{837,222,087}$ <b>28.90%</b>	Representa la tasa de rendimiento anual generada por cada quetzal de primas netas emitidas.
	Rendimiento sobre resultado técnico	$RRT = \frac{\text{Resultado técnico retenido (f)}}{\text{Primas netas retenidas devengadas (f)}}$	$\frac{259,636,863}{716,871,330}$ <b>36.22%</b>	Representa la tasa de rendimiento técnico anual por cada quetzal de prima neta retenida devengada.
	Rendimiento sobre capital	$ROE = \frac{\text{Resultado después de impuestos (f)}}{\text{Patrimonio (h)}}$	$\frac{241,924,576}{760,951,972}$ <b>31.79%</b>	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el patrimonio de los accionistas de la entidad.
	Rendimiento sobre activos	$ROA = \frac{\text{Resultado después de impuestos (f)}}{\text{Activos netos (i)}}$	$\frac{241,924,576}{1,145,674,813}$ <b>21.12%</b>	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el total del activo de la entidad.
	Rendimiento de inversiones	$RI = \frac{\text{Resultado de inversiones (j)}}{\text{Inversiones (k)}}$	$\frac{46,230,953}{899,242,993}$ <b>5.14%</b>	Representa la tasa de rendimiento anual generada por las inversiones de la aseguradora.
Gestión	Siniestralidad retenida	$SIN = \frac{\text{Siniestralidad retenida (f) + Variación en estimación de reclamaciones (f)}}{\text{Primas netas retenidas devengadas (f)}}$	$\frac{293,974,649}{716,871,330}$ <b>41.01%</b>	Representa la proporción de primas retenidas devengadas que se utiliza para cubrir los siniestros a cargo de la aseguradora.
	Gastos de operación	$GO = \frac{\text{Gastos de gestión retenidos (l)}}{\text{Primas netas retenidas devengadas (f)}}$	$\frac{163,386,773}{716,871,330}$ <b>22.79%</b>	Representa la proporción de primas retenidas devengadas que se utiliza para cubrir los gastos de adquisición y administración del seguro.
	Combinado total	$CT = \frac{\text{Siniestralidad retenida (f) + Variación en estimación de reclamaciones (f) + Gastos de gestión retenidos (l) - Resultado de inversiones por acumulación de reservas (f)}}{\text{Primas netas retenidas devengadas (f)}}$	$\frac{457,361,422}{716,871,330}$ <b>63.80%</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)