

INDICADORES FINANCIEROS  
ASEGURADORA RURAL, S.A.  
Referidos al 31/03/2024

AREA	INDICADOR	FORMULA	RESULTADO	INTERPRETACION
Liquidez	Liquidez Inmediata	$LI = \frac{\text{Caja y Bancos (b)}}{\text{Obligaciones por siniestros (c)}}$	$\frac{621,193,639}{54,446,378}$ <b>11.41</b>	Representa la proporción de recursos de inmediata disponibilidad con que la entidad cuenta para atender sus obligaciones por siniestros.
Solvencia	Solvencia patrimonial	$SP = \frac{\text{Patrimonio técnico (d)}}{\text{Margen de Solvencia(d)}}$	$\frac{609,808,000}{145,063,000}$ <b>4.20</b>	Representa la proporción de patrimonio técnico que cubre el margen de solvencia.
	Suficiencia de activos para respaldar reservas técnicas y margen de solvencia	$SARM = \frac{\text{Activos aceptables para respaldar reservas técnicas y margen de solvencia (e)}}{\text{Reservas técnicas y margen de solvencia (d)}}$	$\frac{507,796,000}{451,337,000}$ <b>112.51%</b>	Representa la proporción de los activos aceptables para respaldar las reservas técnicas y el margen de solvencia.
Rentabilidad	Rendimiento sobre primas netas	$RPN = \frac{\text{Resultado después de impuestos (f)}}{\text{Primas netas emitidas (g)}}$	$\frac{247,100,891}{875,252,924}$ <b>28.23%</b>	Representa la tasa de rendimiento anual generada por cada quetzal de primas netas emitidas.
	Rendimiento sobre resultado técnico	$RRT = \frac{\text{Resultado técnico retenido (f)}}{\text{Primas netas retenidas devengadas (f)}}$	$\frac{259,032,127}{737,044,030}$ <b>35.14%</b>	Representa la tasa de rendimiento técnico anual por cada quetzal de prima neta retenida devengada.
	Rendimiento sobre capital	$ROE = \frac{\text{Resultado después de impuestos (f)}}{\text{Patrimonio (h)}}$	$\frac{247,100,891}{784,814,615}$ <b>31.49%</b>	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el patrimonio de los accionistas de la entidad.
	Rendimiento sobre activos	$ROA = \frac{\text{Resultado después de impuestos (f)}}{\text{Activos netos (i)}}$	$\frac{247,100,891}{1,180,958,572}$ <b>20.92%</b>	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el total del activo de la entidad.
	Rendimiento de inversiones	$RI = \frac{\text{Resultado de inversiones (j)}}{\text{Inversiones (k)}}$	$\frac{50,938,568}{926,515,160}$ <b>5.50%</b>	Representa la tasa de rendimiento anual generada por las inversiones de la aseguradora.
Gestión	Siniestralidad retenida	$SIN = \frac{\text{Siniestralidad retenida (f) + Variación en estimación de reclamaciones (f)}}{\text{Primas netas retenidas devengadas (f)}}$	$\frac{318,111,360}{737,044,030}$ <b>43.16%</b>	Representa la proporción de primas retenidas devengadas que se utiliza para cubrir los siniestros a cargo de la aseguradora.
	Gastos de operación	$GO = \frac{\text{Gastos de gestión retenidos (l)}}{\text{Primas netas retenidas devengadas (f)}}$	$\frac{160,055,090}{737,044,030}$ <b>21.72%</b>	Representa la proporción de primas retenidas devengadas que se utiliza para cubrir los gastos de adquisición y administración del seguro.
	Combinado total	$CT = \frac{\text{Siniestralidad retenida (f) + Variación en estimación de reclamaciones (f) + Gastos de gestión retenidos (l) - Resultado de inversiones por acumulación de reservas (f)}}{\text{Primas netas retenidas devengadas (f)}}$	$\frac{478,166,450}{737,044,030}$ <b>64.88%</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)