

Fondo Mutuo BancoEstado Dolar Disponible

Serie B / Marzo 2026



Objetivo del fondo

El Fondo Mutuo Dólar disponible está orientado a una inversión de corto plazo en dólares, su cartera está compuesta por instrumentos de emisores nacionales y extranjeros con una duración menor o igual a 90 días. El fondo mantendrá al menos el 60% de la cartera, en dólares de Estados Unidos.

Nivel de riesgo

Bajo

Medio

Alto

Características

Serie B al 31-03-2026

Tipo de Fondo	
Fondos de Deuda < 90 Días Internacional, Dolar	
Patrimonio Fondo	Patrimonio Serie
US\$93.756.287	US\$9.727.762
Participes del Fondo	Moneda Fondo
2.840	USD
Remuneración máx (Iva incluido)	Tasa anual de costos a la fecha
1,61%	1,19%
Inversión mínima serie	Días para el pago de rescate
USD 10.000 y menor a USD 40.000	1 día hábil bancario

Comisión de salida

Serie B

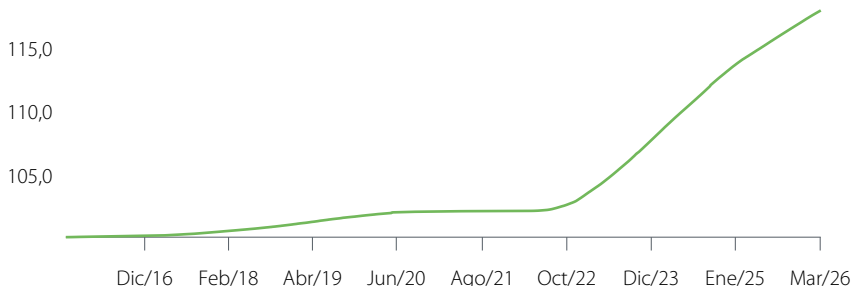
Permanencia del aporte	Comisión (IVA incluido)	% cuotas Liberadas del cobro
No exige	Sin Comisión	100%

¿Qué pasó en el último mes?

Marzo / Durante marzo, el desempeño del Fondo se mantuvo estable y sin variaciones relevantes. Lo anterior se explica en gran medida dado que las tasas en dólares en el mercado local no sufrieron ajustes importantes. Por otra parte, la Reserva Federal no modificó los tipos de interés, pero si destacó los riesgos inflacionarios asociados al conflicto bélico de medio oriente. El mercado esperaba algunas disminuciones de tasa durante este año, y ese escenario se ha disipado con el avance de la guerra en las últimas semanas. Respecto a la estrategia, el Fondo ha mantenido un nivel de duración en torno a los 40 días y no debería sufrir cambios relevantes en las próximas semanas.

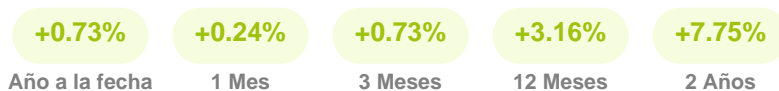
Evolución del Valor Cuota

desde inicio del fondo, Serie B al 31-03-2026

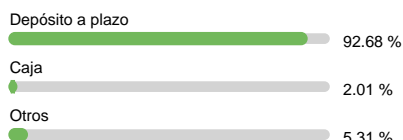


Rentabilidades Nominales Acumuladas

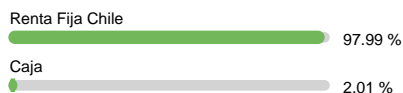
Serie B al 31-03-2026



Distribución de clase de activo RFL *



Distribución clase de activo *



Distribución moneda *

Dólar de EE.UU 100.0 %

Distribución de riesgo *



(*) Información al 31-03-2026