

El objetivo de Bankinter Global Moderate FI es tratar de rentabilizar la inversión a medio – largo plazo, mediante una gestión activa y flexible. El fondo tendrá una inversión media del 40% en renta variable pudiendo tener variaciones alrededor de ese límite en función de la situación del mercado. Geográficamente tendrá flexibilidad a la hora de invertir aunque predominarán en la cartera la inversión en países miembros de la OCDE. En la parte de renta fija existirá flexibilidad en cuanto a plazos, calidad crediticia, emisor privado o público se refiere, intentando adaptarse a las circunstancias del mercado en todo momento. La exposición al riesgo divisa puede ser la totalidad del patrimonio aunque por lo general se intentará tener el riesgo divisa cubierto. El fondo puede operar con derivados negociados y no negociados en mercados organizados con la finalidad de cobertura y de inversión.

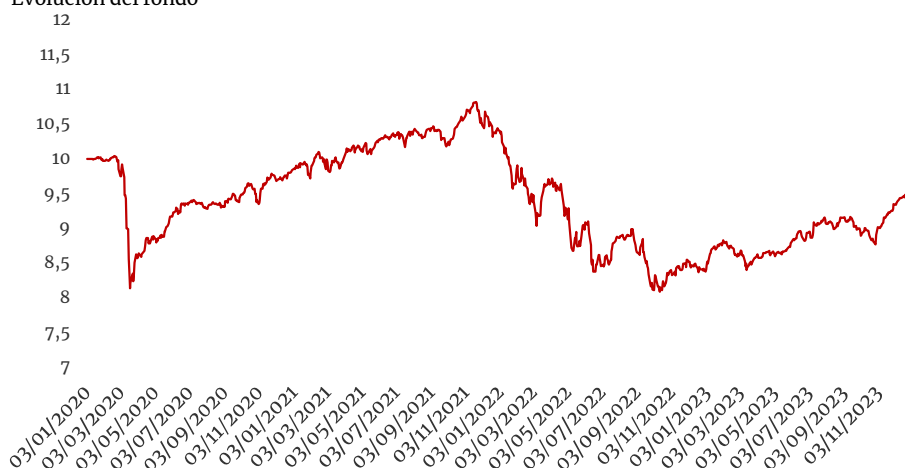
**Detalles del fondo**

Fecha de inicio	03/01/2020
ISIN	LU1373121158
Categoría	Renta variable mixta global
Asesores	Gesem AV
Gestora	Bankinter Luxemburgo
Depositario	Lemanik
Último VL	9,47206

**Rentabilidad**

	2023				2022			2021		2020		Desde inicio	
Bankinter Global Moderate	13,04%				-19,18%			5,89%		3,90%		-5,28%	
	En.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Agt.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	
	4,79%	-1,86	-0,17%	0,77%	0,71%	2,34%	2,47%	-0,05%	-1,65%	-1,05%	4,21%	2,06%	

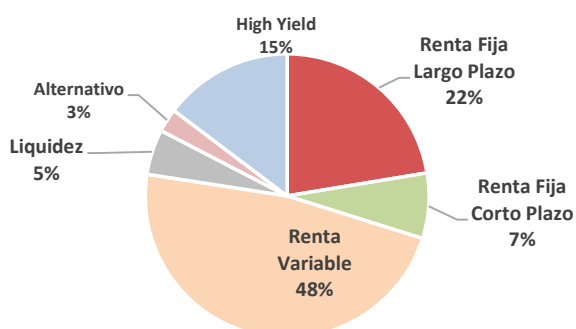
**Evolución del fondo**



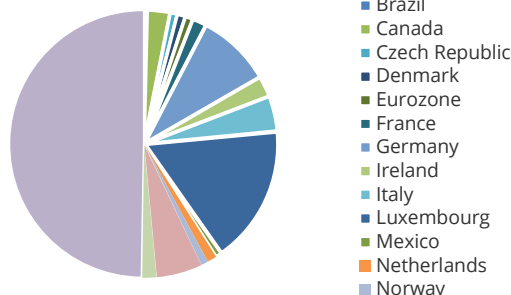
**Principales posiciones (%)**

DWS FLOATING RATE NOTES	2,37
ROBEKO INDIAN EQUITIES - F EUR	2,22
ALGEBRIS FINANCIAL CR-I EUR	2,11
GAMCO-MERGER ARBITRAGE	2,09
NORDEA 1 EURO CON BD-BI	2,09
CAMECO CORP	2,08
NORDEA 1 SIC-GCL&ENV	1,99
ISHR STOXX EUR 600 BANKS DE	1,83
DARLING GLOBAL FINAN 3,625	1,61
JUPITER JGF DYNAMIC BOND	1,49

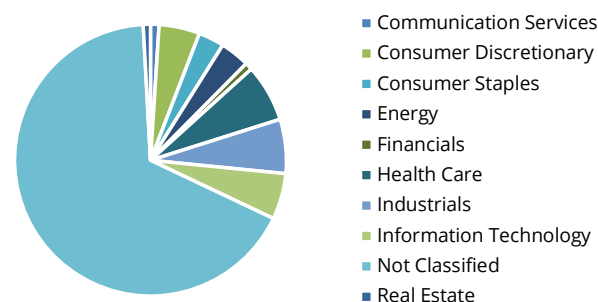
**Distribución de activos**



**Distribución regional**



**Distribución sectorial**



**Rentabilidad/Riesgo del fondo**

Rentabilidad anualizada (%)	-1,35%
Volatilidad 3 Años (%)	9,57%
Ratio de Sharpe 1 año (%)	1,29%
Ratio de Sortino 1 año (%)	1,25%