

Humphreys modifica a “En Observación” la tendencia de clasificación de las cuotas del Fondo de Inversión Sartor Táctico

CMF suspendió los aportes de los fondos administrados por Sartor AGF

Santiago, 20 de noviembre de 2024

Resumen Clasificación

Cuotas: Primera Clase Nivel 2

Tendencia: En Observación

Humphreys decidió modificar la tendencia de clasificación, desde “Estable” a “En Observación”, del **Fondo de Inversión Sartor Táctico (FI Sartor Táctico)**.

El cambio de tendencia de clasificación, desde “Estable” a “En Observación”, responde a la resolución entregada por la Comisión del Mercado Financiero (CMF), en la cual se suspenden los aportes a los fondos administrados por Sartor Administradora General de Fondos S.A. (Sartor AGF).

Lo anterior responde a los resultados del proceso de auditoría realizado por la CMF al **FI Sartor Táctico** en el cual, en opinión de la CMF, existirían inversiones que representarían conflictos de interés que implicarían incumplimientos a la Ley Única de Fondos y a la Ley de Mercado de Valores.

La perspectiva de la clasificación y la categoría de riesgo de las cuotas del **FI Sartor Táctico** se mantendrán y/o modificarán a futuro en función de la forma en que se vayan desarrollando los hechos y se tengan mayores antecedentes al respecto.

FI Sartor Táctico tiene como objetivo invertir, principalmente, en deuda privada emitida por emisores nacionales o extranjeros, invirtiendo como mínimo el 60% de sus activos en este tipo de instrumentos.

El fondo es administrado por Sartor AGF, constituida en 2016 y cuyo objetivo exclusivo es la administración de fondos por cuenta y riesgo de terceros.

El fondo inició sus operaciones el 6 de septiembre de 2016 con una duración indefinida. Las cuotas cotizan en bolsa, bajo el nemotécnico CFITACTI-A y CFITACTI-I y al cierre del octubre de 2024 presentaba un patrimonio de \$ 67.150 millones.

Ignacio Muñoz Quezada

Jefe de Analistas

ignacio.munoz@humphreys.cl

Hernán Jiménez Aguayo

Gerente de Riesgo

hernan.jimenez@humphreys.cl