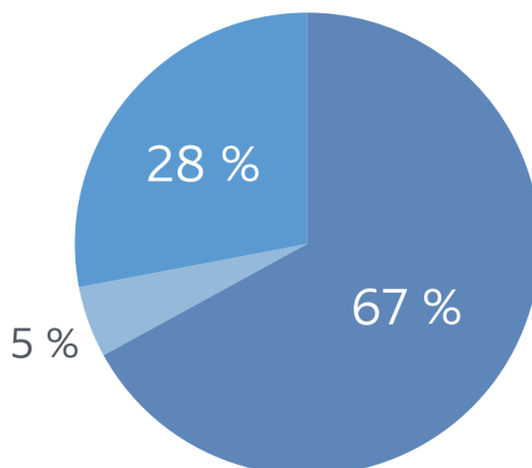


Portafolio Balanceado / Febrero 2020

El portafolio rentó negativamente durante el mes de febrero, como consecuencia del retroceso de los mercados globales de renta variable y un retroceso de la renta fija y variable en Chile. En general, las bolsas cayeron con fuerza durante febrero, sobre todo en mercados desarrollados, debido principalmente al avance del coronavirus fuera de China, lo que ha llevado a rebajas en las estimaciones de crecimiento para este año y menores tasas de interés en el mundo.

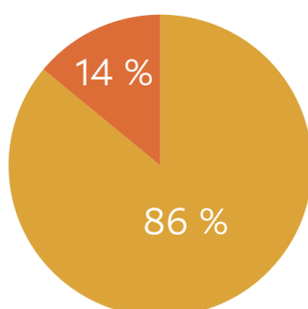
En este contexto, en Chile el IPSA retrocedió casi un 10%, aun cuando los datos de actividad fueron mejores a lo esperado durante diciembre y enero. En cuanto a la renta fija local, las tasas mostraron alzas, especialmente aquellas denominadas en UF ante mayores salidas de flujos de inversionistas. Pese a lo anterior, las expectativas de inflación han aumentado en el margen.



La cartera del portafolio presentará una composición variable de aproximadamente 75% renta fija y 25% renta variable, con Aprox. un 85% de los instrumentos de deuda denominados en UF

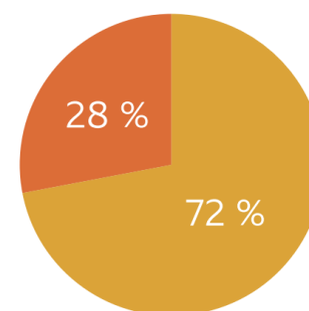
Moneda Balanceado

- \$\$
- UF

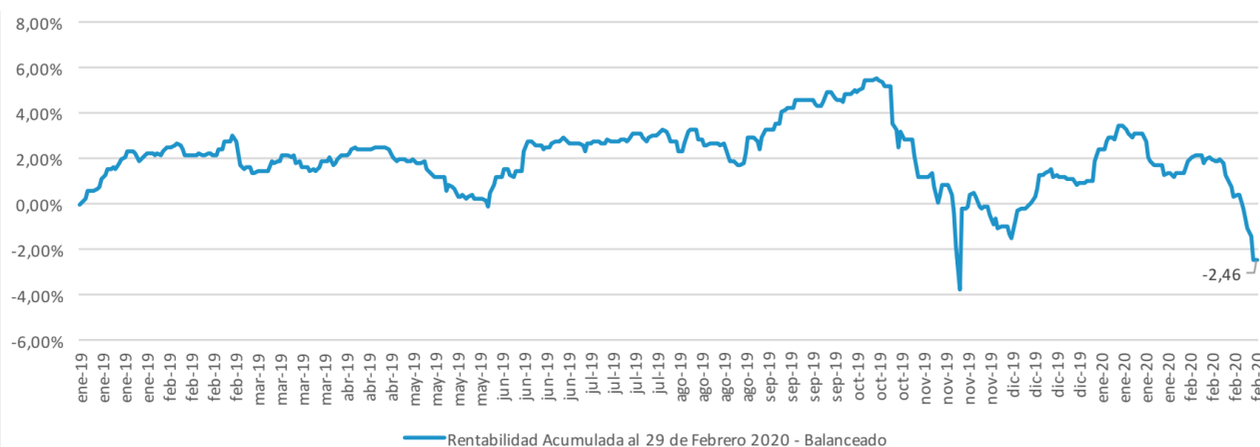


Instrumentos Balanceado

- Renta Variable
- Renta Fija



Rentabilidad acumulada al 29 de febrero de 2020



Rentabilidad del portafolio (nominal)

1er trimestre	1,90%
2do trimestre	0,80%
3er trimestre	2,00%
4to trimestre	-3,71%
ACUMULADA 2019	0,99%
1er trimestre	0,36%
Enero	0,36%
Febrero	-3,81%
Marzo	0,00%
ACUMULADA 2020	-3,45%

Infórmese de las características esenciales de la inversión de Fondos Mutuos, que se encuentran contenidas en sus reglamentos internos. La rentabilidad o ganancia obtenida en el pasado por los fondos administrados por Banco Estado S.A. Administradora General de Fondos, no garantiza que ella se repita en el futuro. Los valores de las cuotas de los fondos mutuos son variables" (esto para la ficha mensual y trimestral de los portafolios).

Las Cajas de Compensación son fiscalizadas por la Superintendencia de Seguridad Social (www.suseso.cl)