

GVC Gaesco 300 Places Worldwide, FI Clase A

Escenarios de rentabilidad (31/07/2023)

Lo que obtenga de este producto dependerá de la evolución futura del mercado, la cual es incierta y no puede predecirse con exactitud.

Los escenarios desfavorable, moderado y favorable que se muestran son ilustraciones basadas en la rentabilidad más baja, media y más alta del producto y de un valor de referencia adecuado durante los últimos 10 años. Los mercados podrían evolucionar de manera muy distinta en el futuro.

Período de mantenimiento recomendado 5 años
Ejemplo de inversión: 10.000 EUR

| Escenarios de supervivencia | | 1 año | 5 años |
|-----------------------------|---|-----------------|-----------------|
| Mínimo | No hay un rendimiento mínimo garantizado. Podría perder parte o la totalidad de su inversión. | | |
| Tensión | Lo que puede recibir una vez deducidos los costes | 1.003 € | 667 € |
| | Rendimiento medio cada año | -90,0% | -41,8% |
| Desfavorable | Lo que puede recibir una vez deducidos los costes | 4.237 € | 5.665 € |
| | Rendimiento medio cada año | -57,6% | -10,7% |
| Moderado | Lo que puede recibir una vez deducidos los costes | 10.266 € | 9.984 € |
| | Rendimiento medio cada año | 2,7% | -0,0% |
| Favorable | Lo que puede recibir una vez deducidos los costes | 15.081 € | 15.941 € |
| | Rendimiento medio cada año | 50,8% | 9,8% |

Las cifras presentadas incluyen todos los costes del producto propiamente dicho, pero es posible que no incluyan todos los costes que usted deba pagar a su asesor o distribuidor. Las cifras no tienen en cuenta su situación fiscal personal, que también puede influir en la cantidad que reciba.

El escenario de tensión muestra lo que usted podría recibir en circunstancias extremas de los mercados.

El escenario desfavorable se produjo para una inversión entre Marzo de 2015 y Marzo de 2020.

El escenario moderado se produjo para una inversión entre Enero de 2017 y Enero de 2022.

El escenario favorable se produjo para una inversión entre Julio de 2013 y Julio de 2018.