

Gestión De Patrimonio

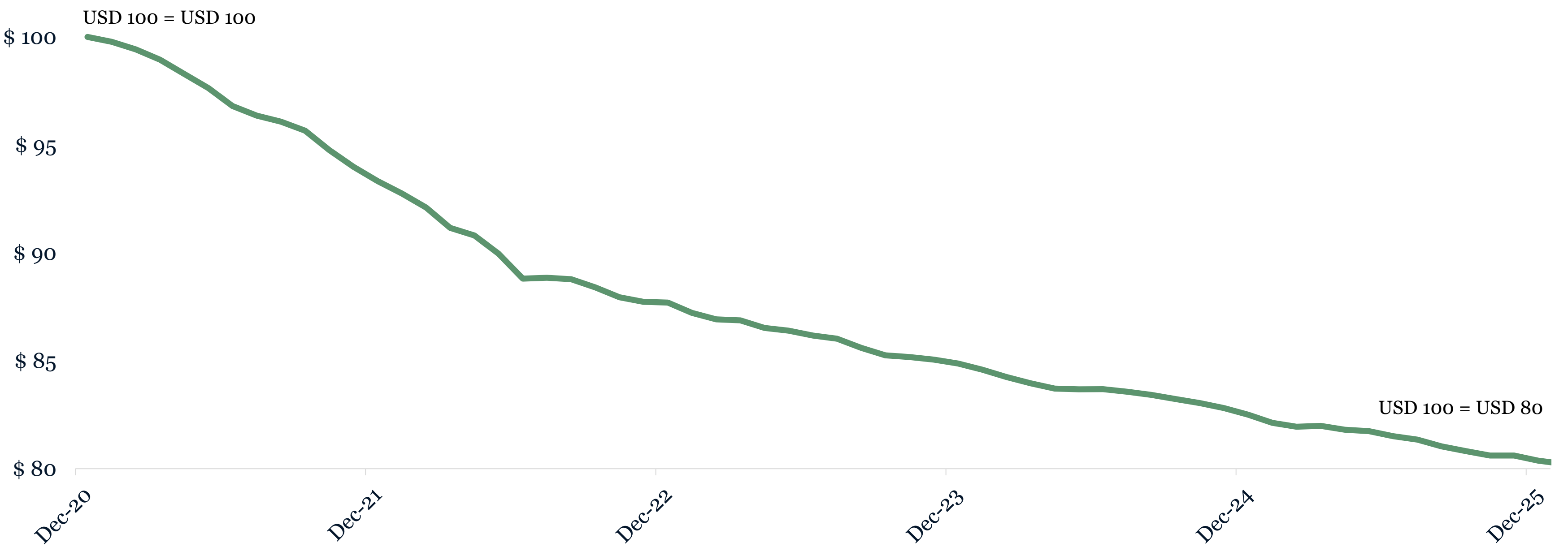
Junio 2025 ~~0/2025~~

I. El costo de no invertir

El costo de no invertir

Poder adquisitivo del dólar en el tiempo

Evolución del poder adquisitivo de USD 100 de Diciembre 2020

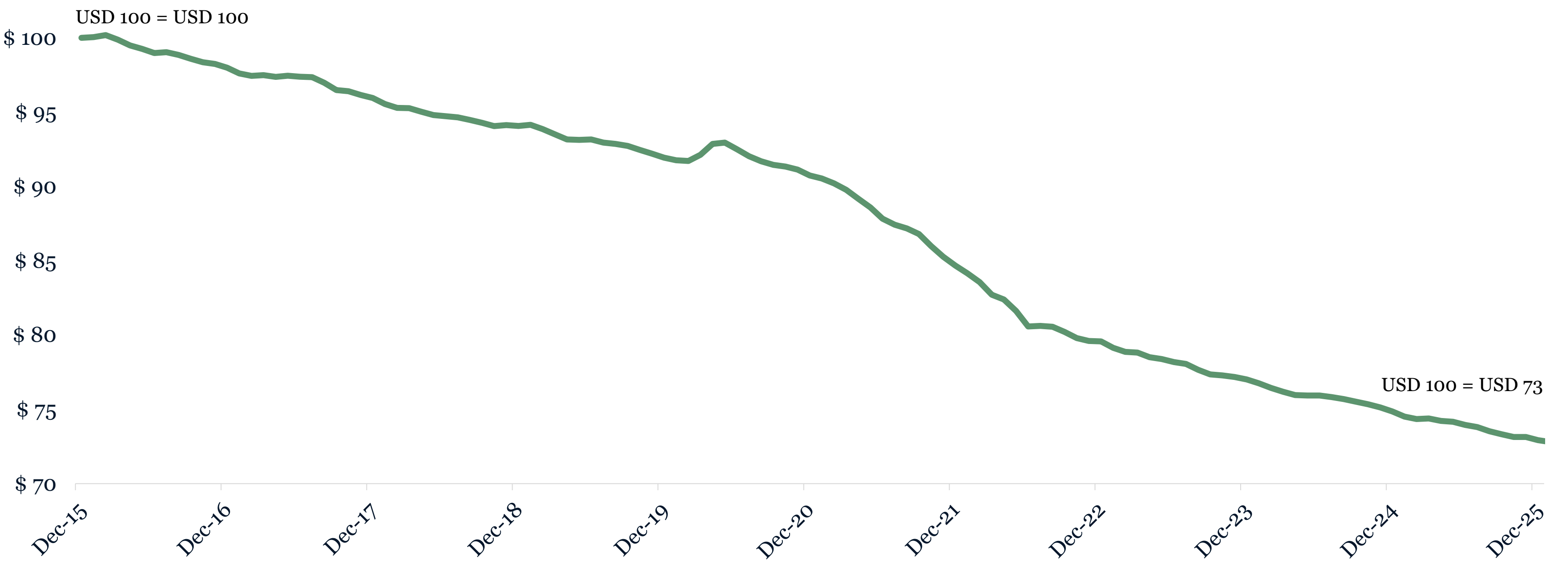


Fuente: U.S. Bureau of Labor Statistics (BLS)

El costo de no invertir

Poder adquisitivo del dólar en el tiempo

Evolución del poder adquisitivo de USD 100 de Diciembre 2015

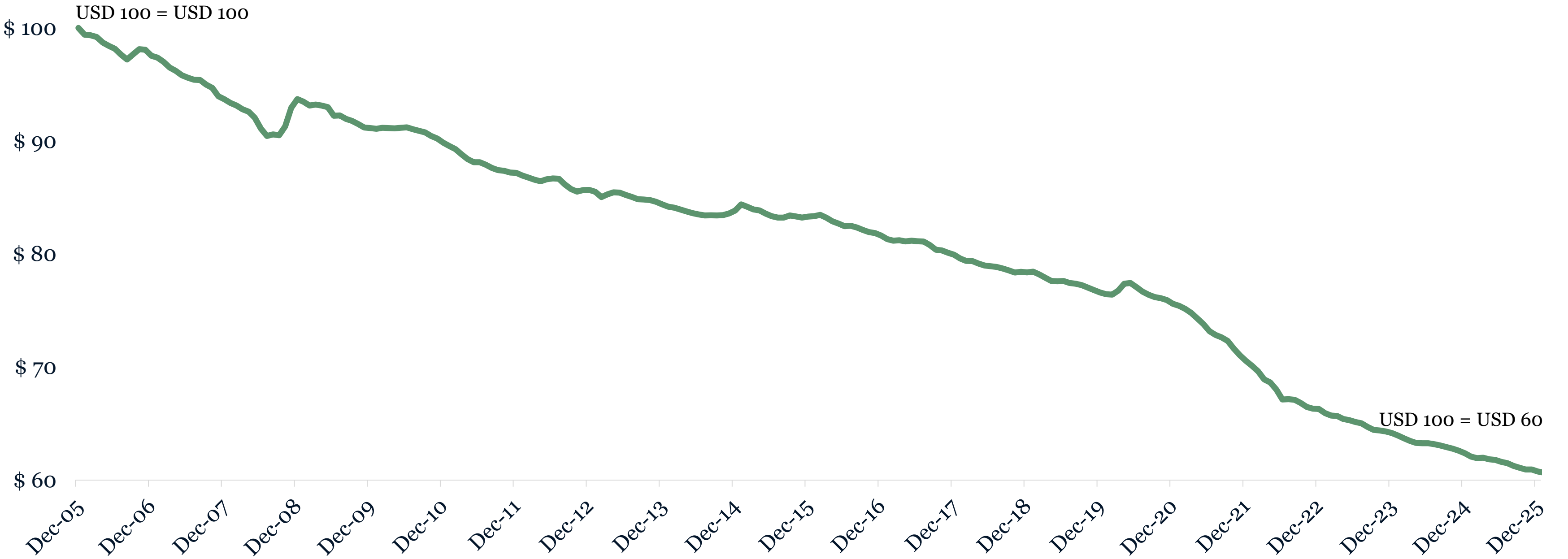


Fuente: U.S. Bureau of Labor Statistics (BLS)

El costo de no invertir

Poder adquisitivo del dólar en el tiempo

Evolución del poder adquisitivo de USD 100 de Diciembre 2005

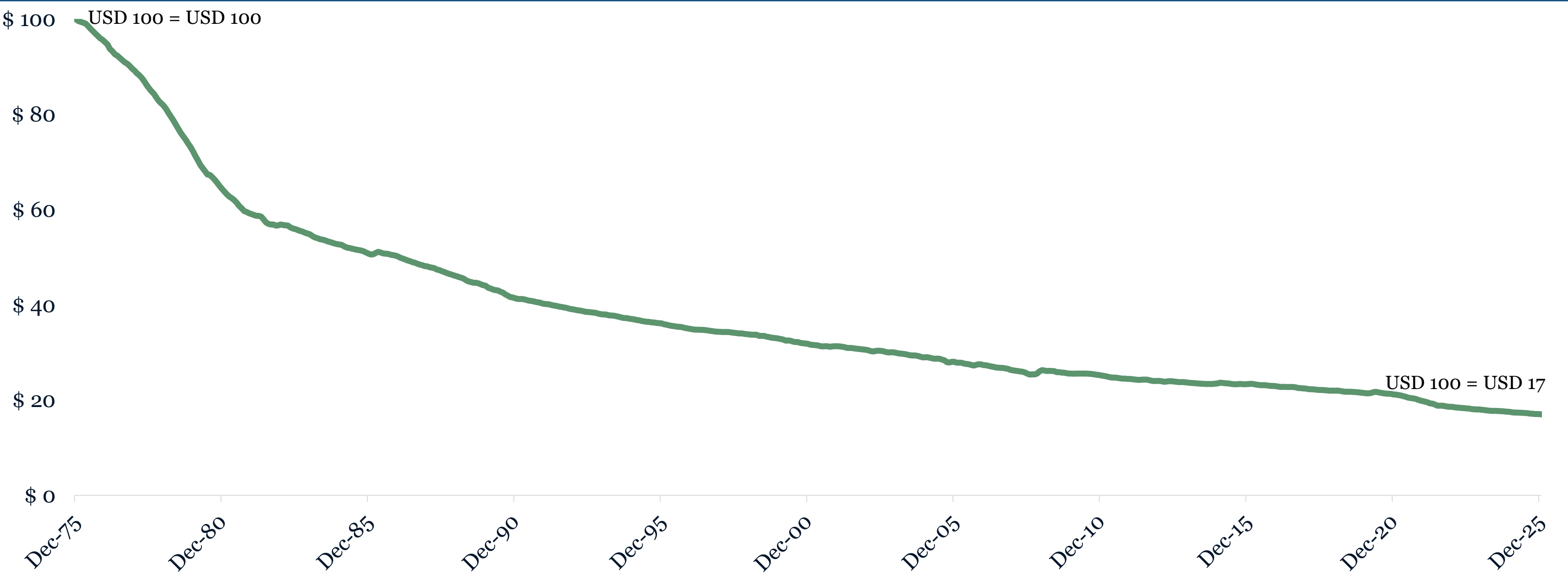


Fuente: U.S. Bureau of Labor Statistics (BLS)

El costo de no invertir

Poder adquisitivo del dólar en el tiempo

Evolución del poder adquisitivo de USD 100 de Diciembre 1975

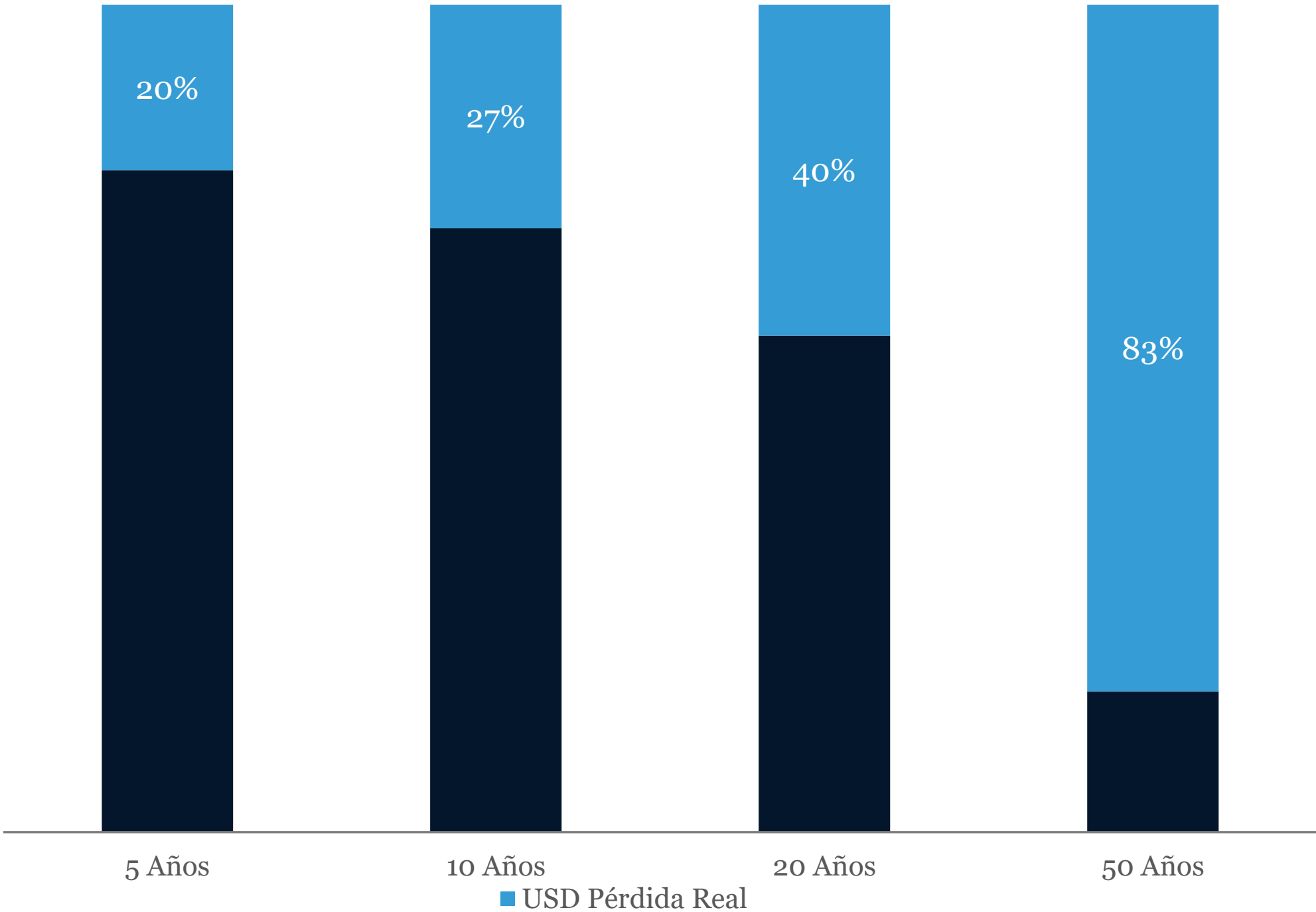


Fuente: U.S. Bureau of Labor Statistics (BLS)

El costo de no invertir

Poder adquisitivo del dólar en el tiempo

En horizontes largos, el dólar pierde más de 80% de su poder de compra real



Inflación por década (EE.UU.)

Década	Inflación promedio	Contexto económico
1970s	7,1 %	Crisis petrolera y fin del patrón oro
1980s	4,6 %	Política monetaria restrictiva (Volcker)
1990s	3,0 %	Crecimiento y baja inflación
2000s	2,5 %	Moderación monetaria y globalización
2010s	1,8 %	Período de desinflación prolongada
2020s	4,0 %	Pandemia y estímulo fiscal

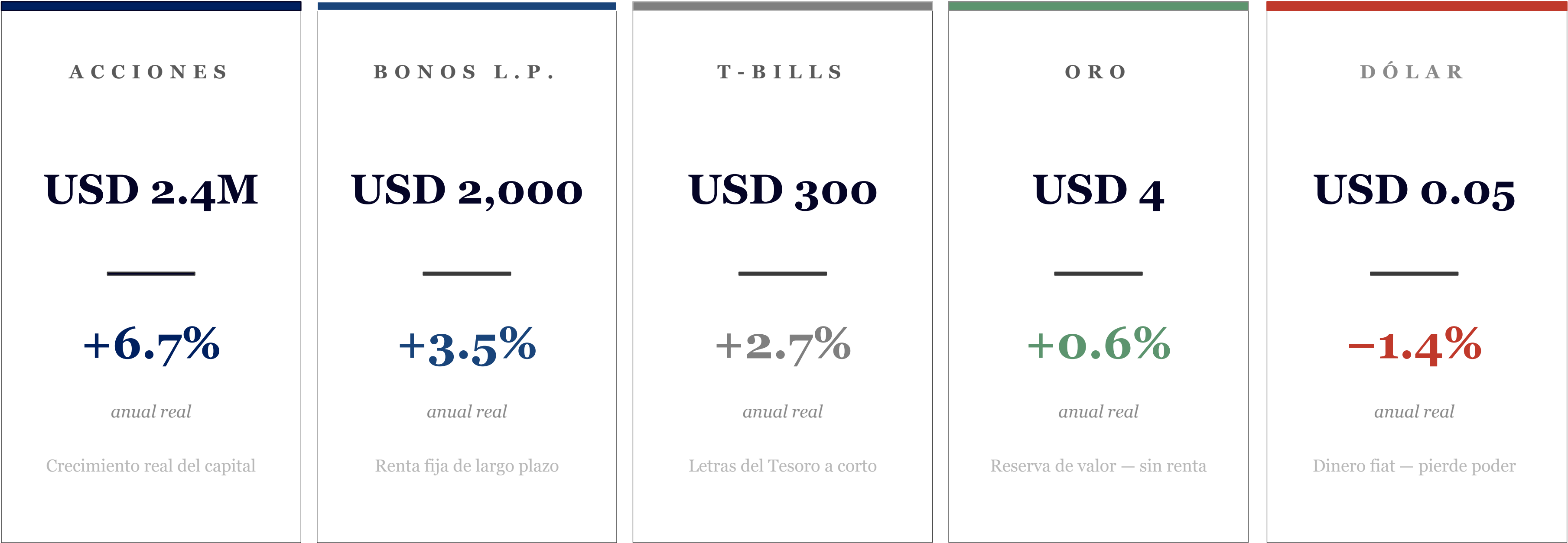
Fuente: U.S. Bureau of Labor Statistics (BLS)

Valor del tiempo en los mercados

Valor del tiempo en los mercados

200 años de evidencia

USD 1 invertido en 1801 – retorno real

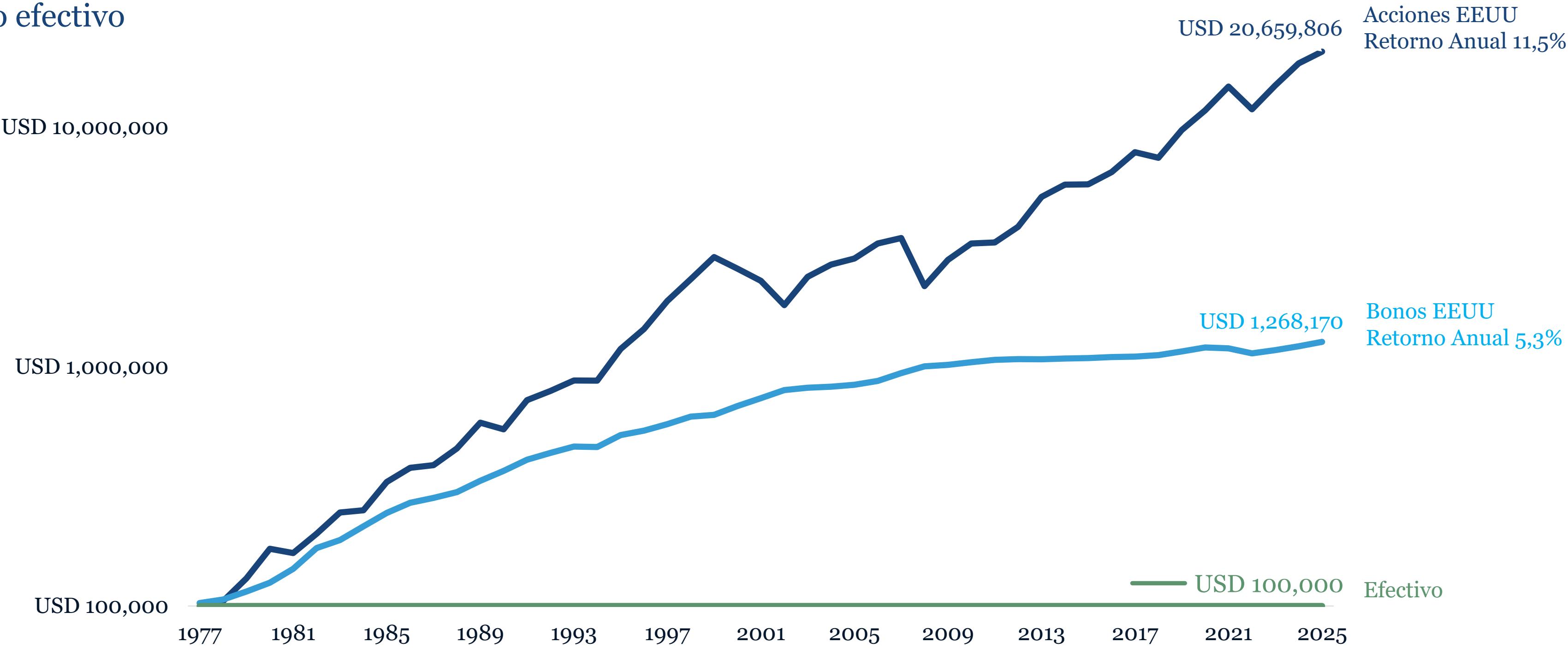


Fuente: Jeremy Siegel, “Stocks for the Long Run”. Retornos reales anualizados 1801–2024.

Valor del tiempo en los mercados

El mejor momento para invertir ayer. El segundo hoy.

Qué hubiera pasado si invertías USD 100,000 en 1977 en acciones, bonos o efectivo

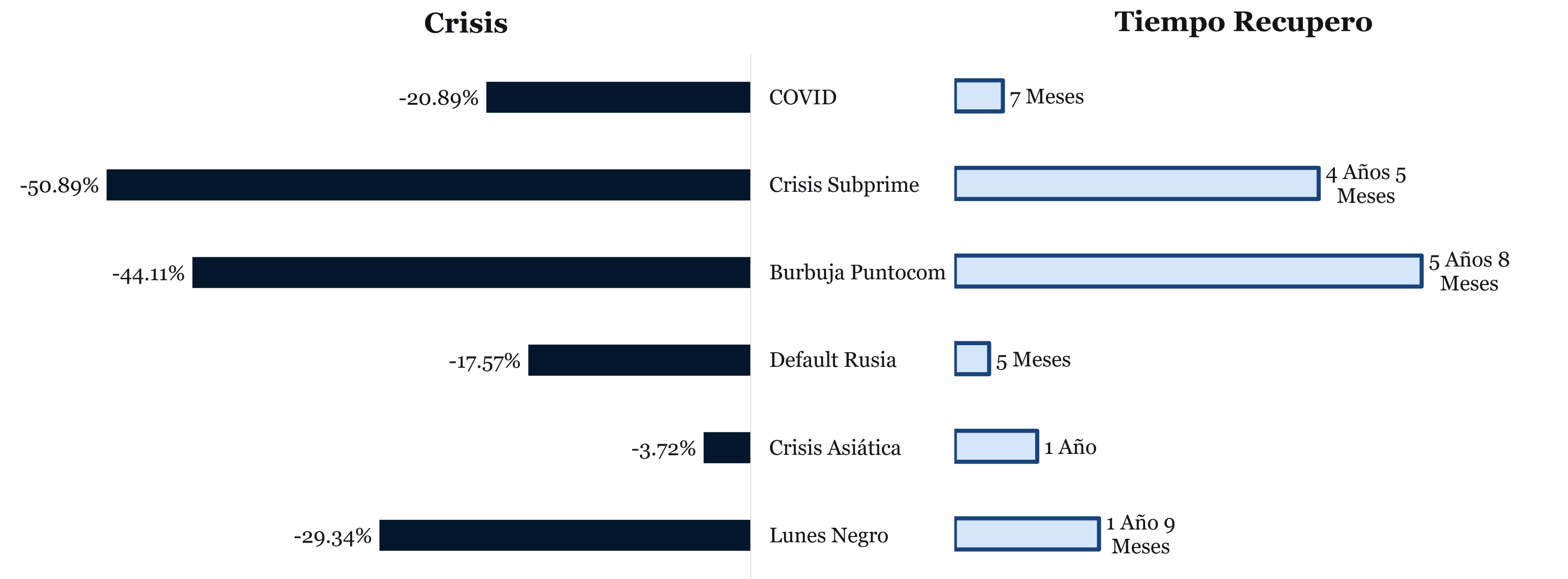


Fuente: Bloomberg. Los rendimientos se basan en el índice de retorno total del S&P 500 y en U.S. Treasury Bills, ambos casos asumen reinversión de dividendos o intereses y capital.

Valor del tiempo en los mercados

Principales crisis históricas

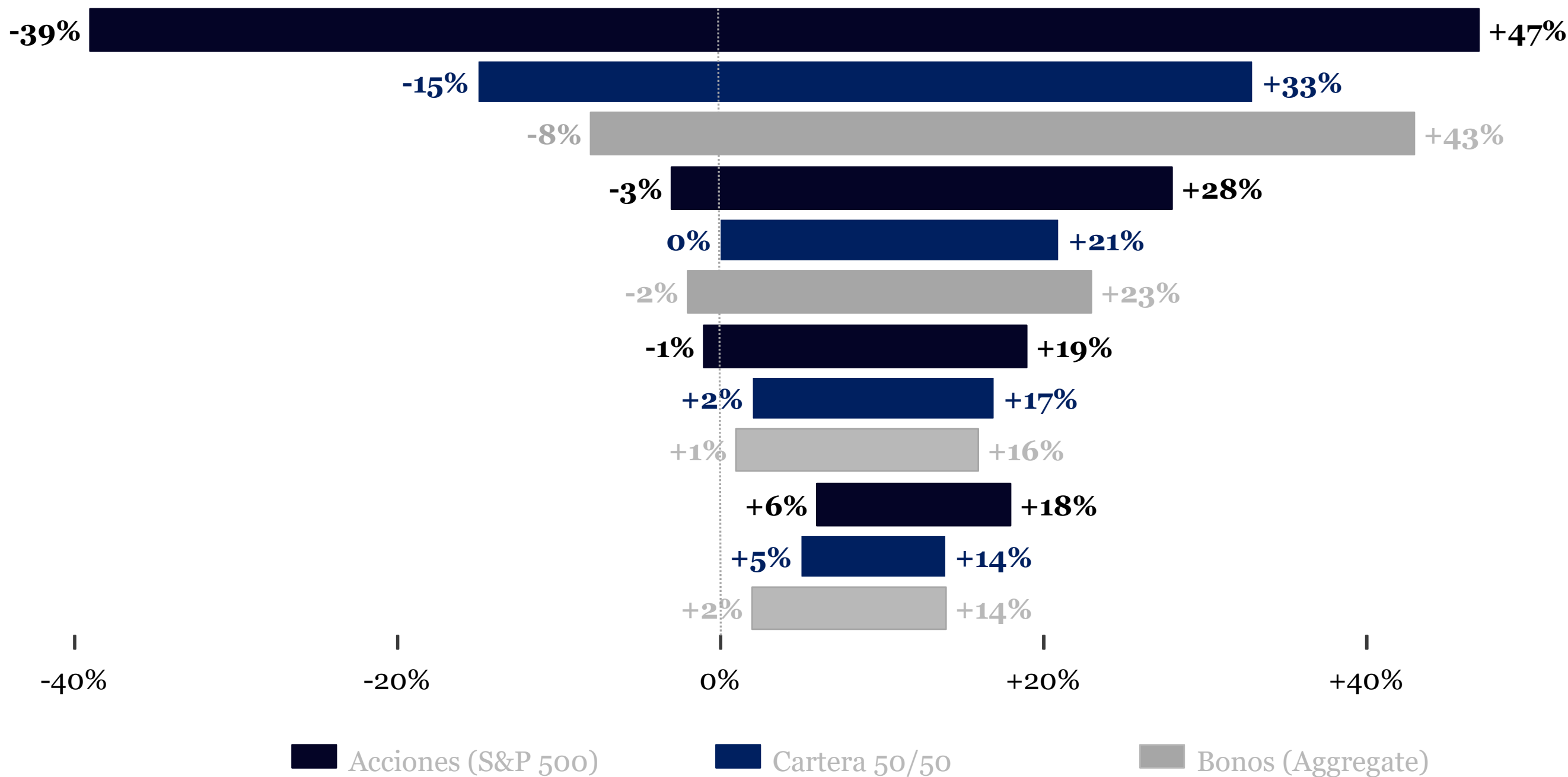
A lo largo de las últimas décadas, los mercados han demostrado una constante capacidad de recuperación ante cada crisis



Valor del tiempo en los mercados

El tiempo es el mayor redactor de riesgo

Rango de retornos anuales por horizonte de inversión

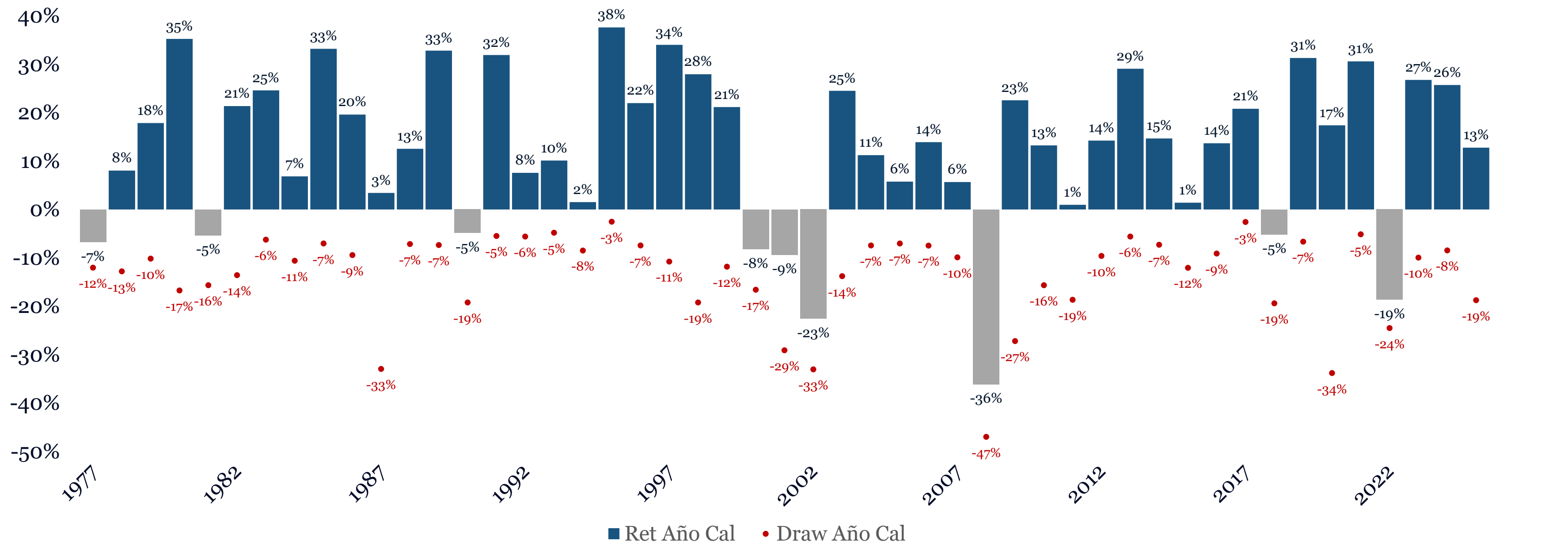


Fuente: J.P. Morgan Asset Management — Guide to the Markets. Retornos rolling anualizados, 1950–2024. La cartera 50/50 asume 50% S&P 500 / 50% Bloomberg US Aggregate.

Valor del tiempo en los mercados

Caídas intranuales del S&P 500 vs. retornos anuales calendario

Incluso los mejores años sufrieron caídas de dos dígitos desde máximos



Fuente: Bloomberg. Los rendimientos se basan en el índice de retorno total del S&P 500, asumiendo reinversión de dividendos. Las caídas dentro del año corresponden al mayor descenso desde el pico hasta el mínimo dentro de cada año. Los rendimientos mostrados son anuales calendario desde 1977 hasta Octubre 2025.

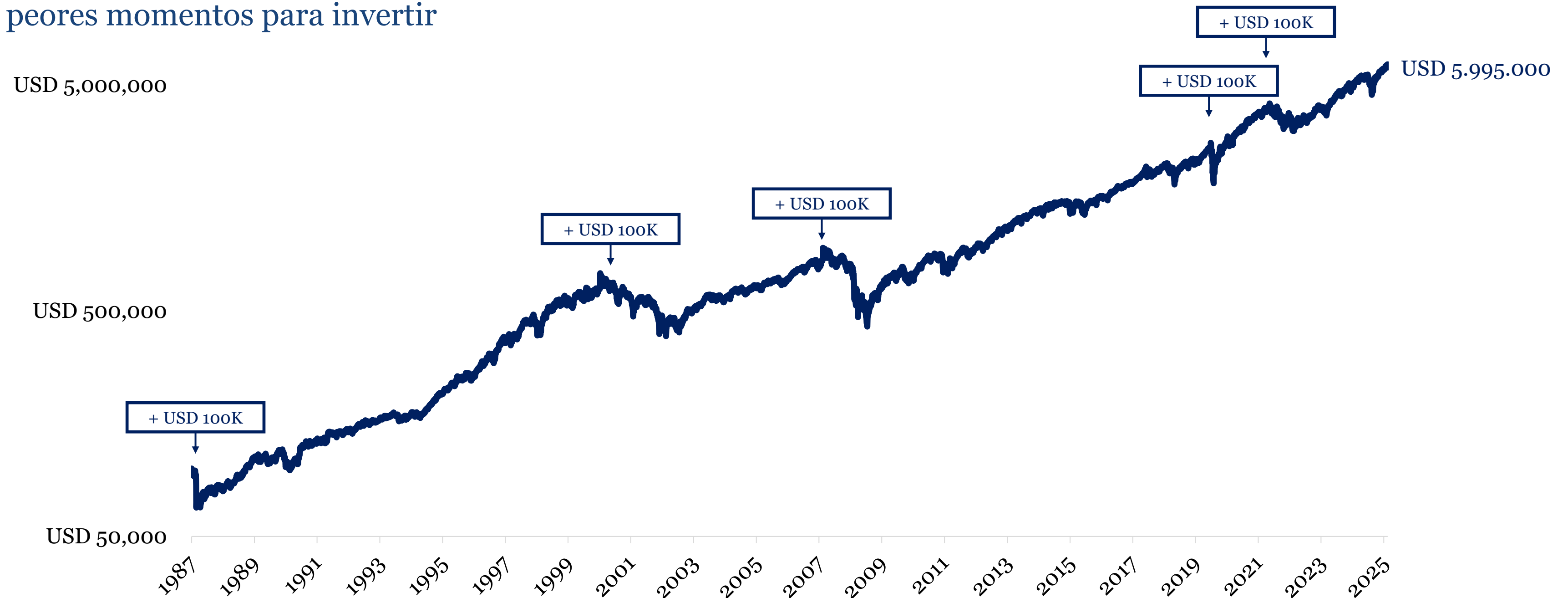
Privado y Confidencial 16

Valor del tiempo en los mercados

El inversor con el peor timing del mundo

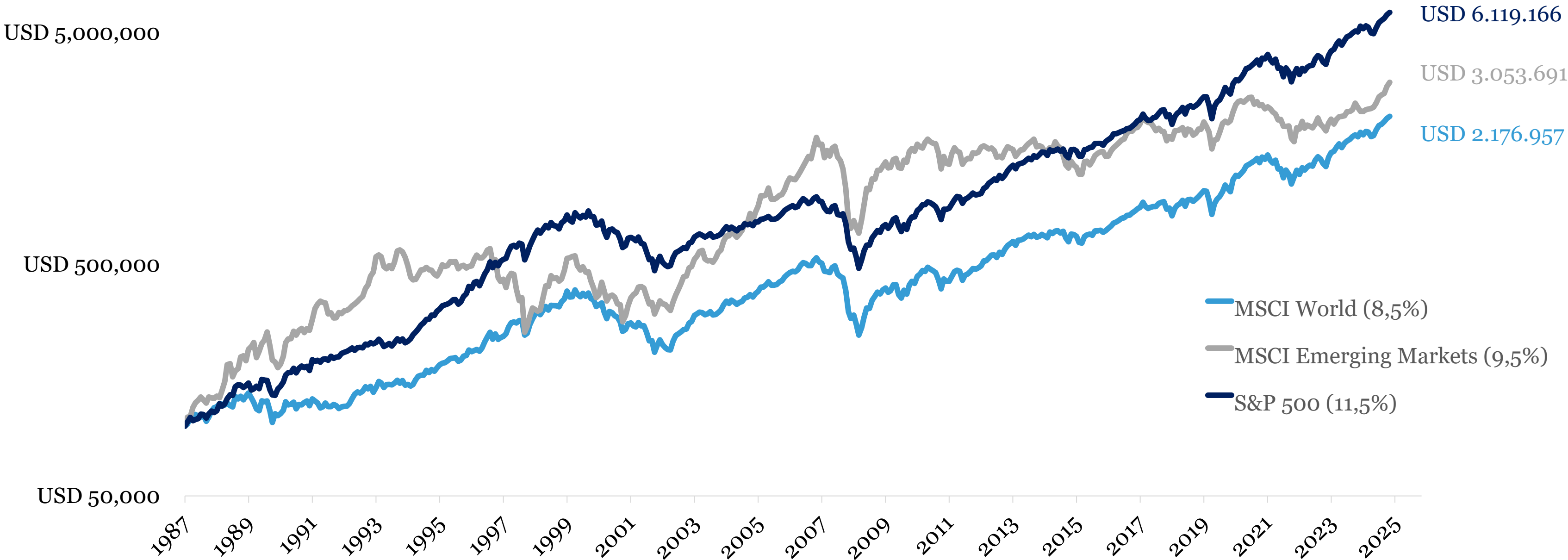
PUENTE

Crecimiento de cinco inversiones de USD 100K en el S&P500 en los 5 peores momentos para invertir



Fuente: Bloomberg. En base a elaboración propia a partir del índice S&P 500. Incluye la reinversión de dividendos.

Crecimiento de USD 100.000 en distintos mercados de renta variable

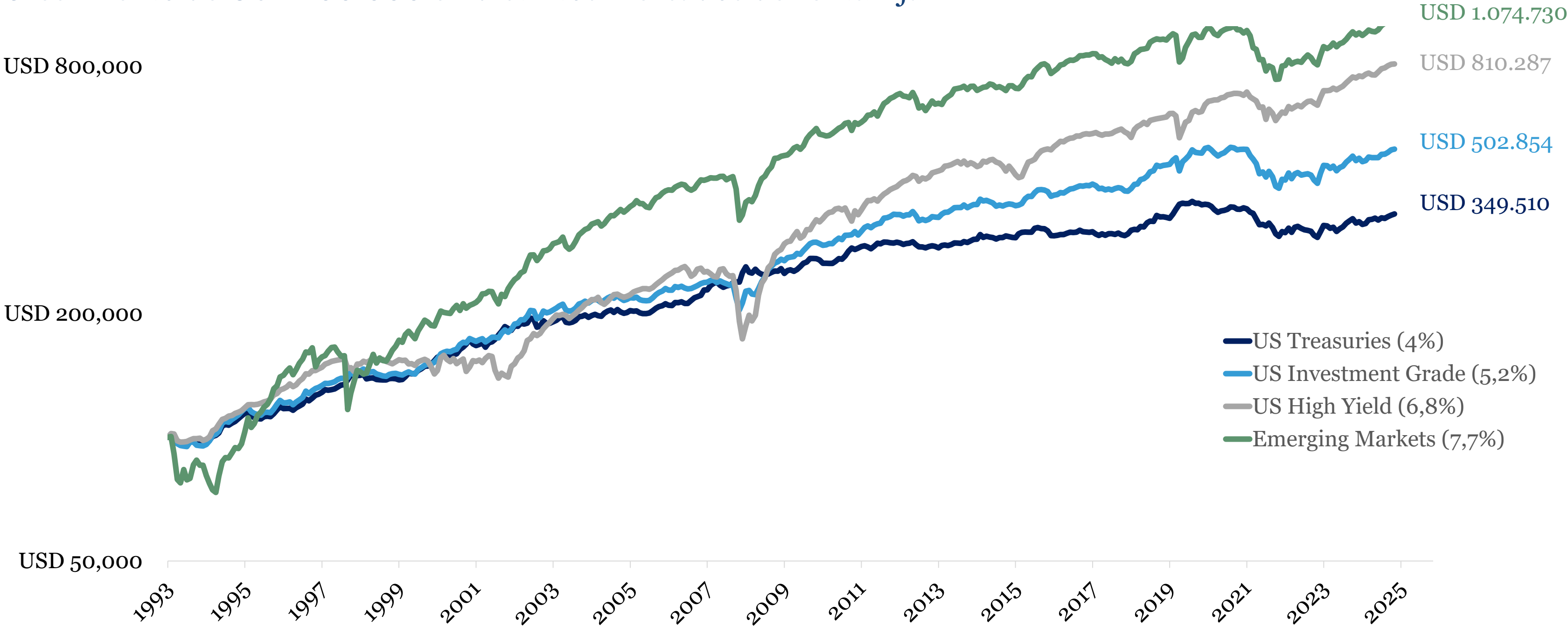


Fuente: Bloomberg. En base a elaboración propia a partir del índice S&P 500, MSCI Emerging Markets y MSCI World. Incluye la reinversión de dividendos.

Valor del tiempo en los mercados

Mercados de Bonos

Crecimiento de USD 100.000 en distintos mercados de renta fija



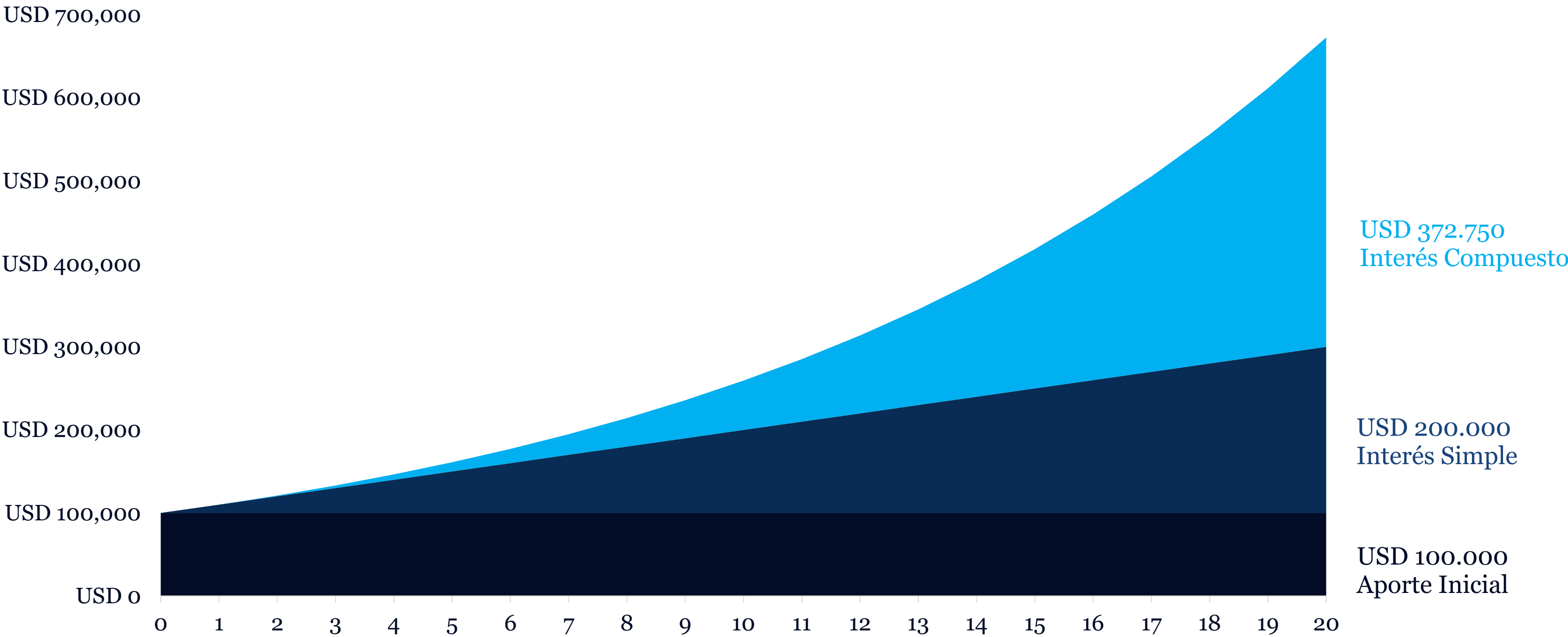
Fuente: Bloomberg. En base a elaboración propia a partir del índice de US Treasuries, US Corporate Index, US High Yield y EMBI.

El poder del interés compuesto

Valor del tiempo en los mercados

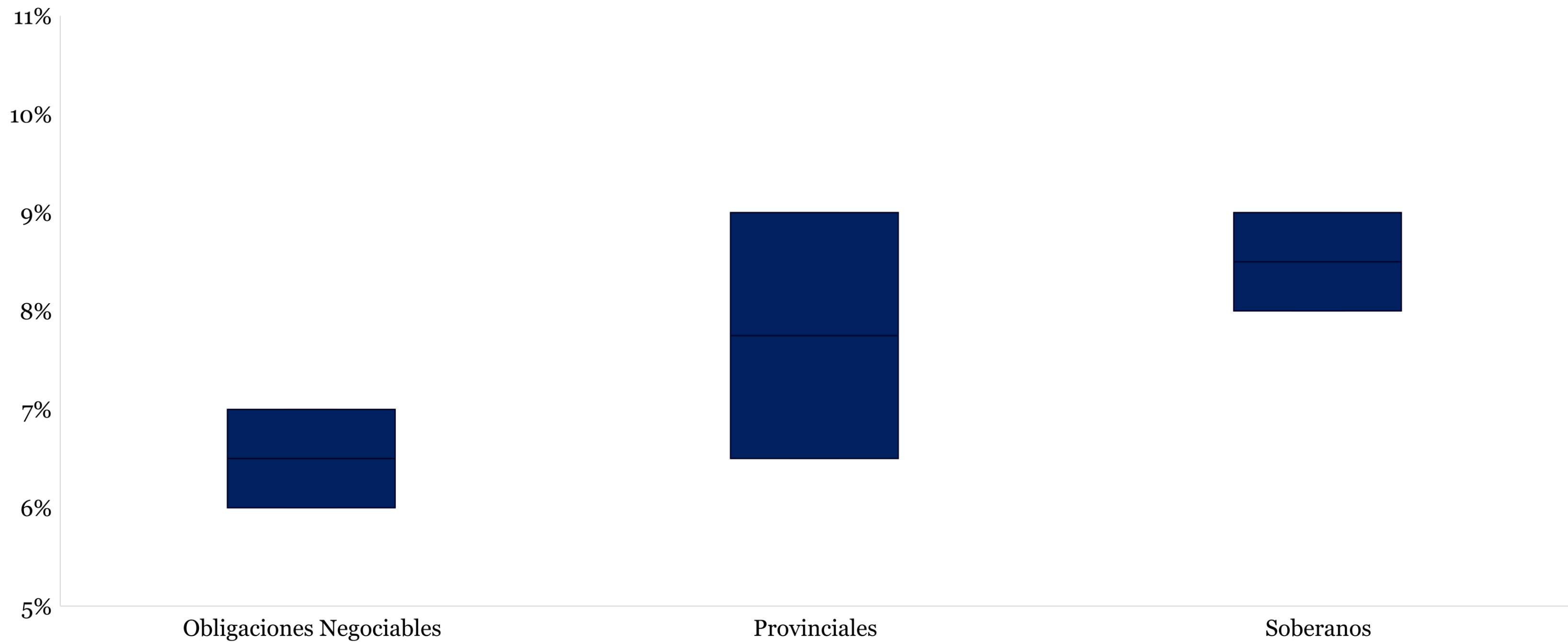
El poder del tiempo y la capitalización

Interés del 10 % durante 20 años sobre USD 100 000

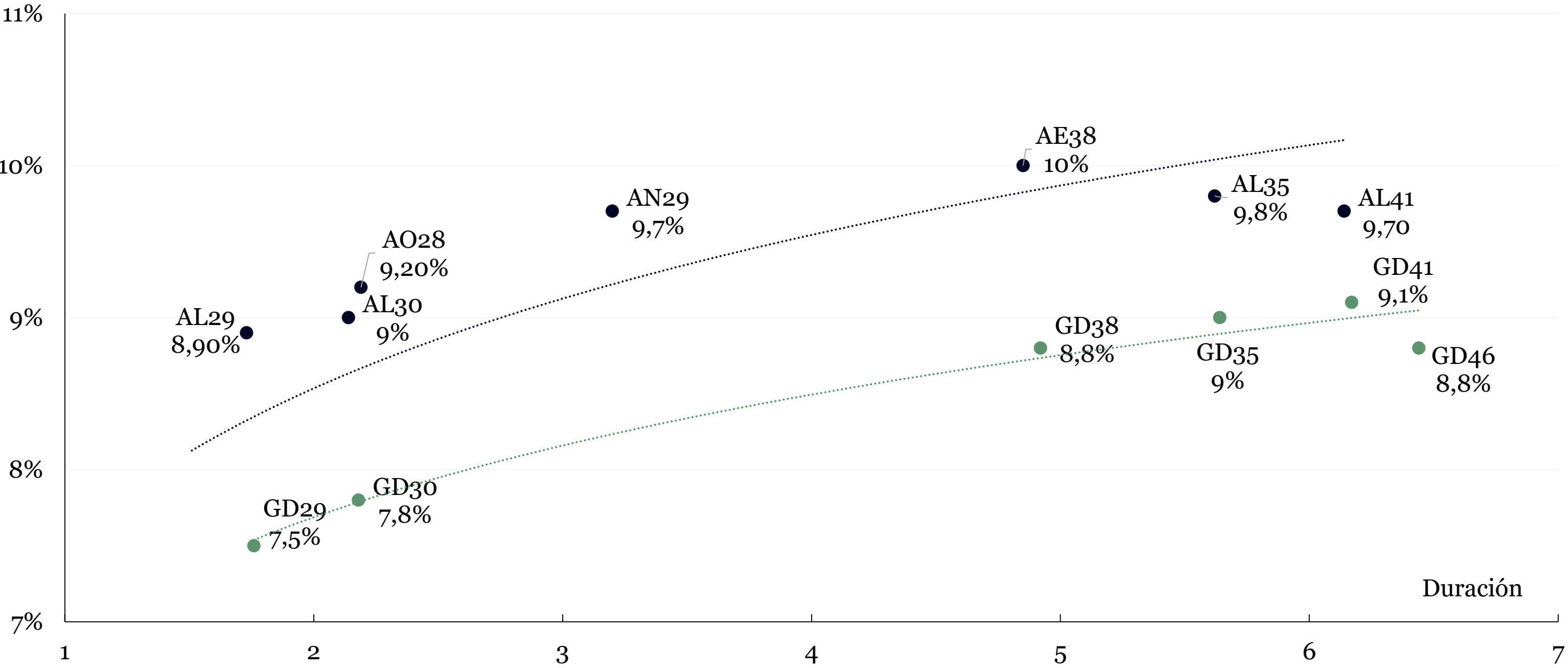


Contexto Local

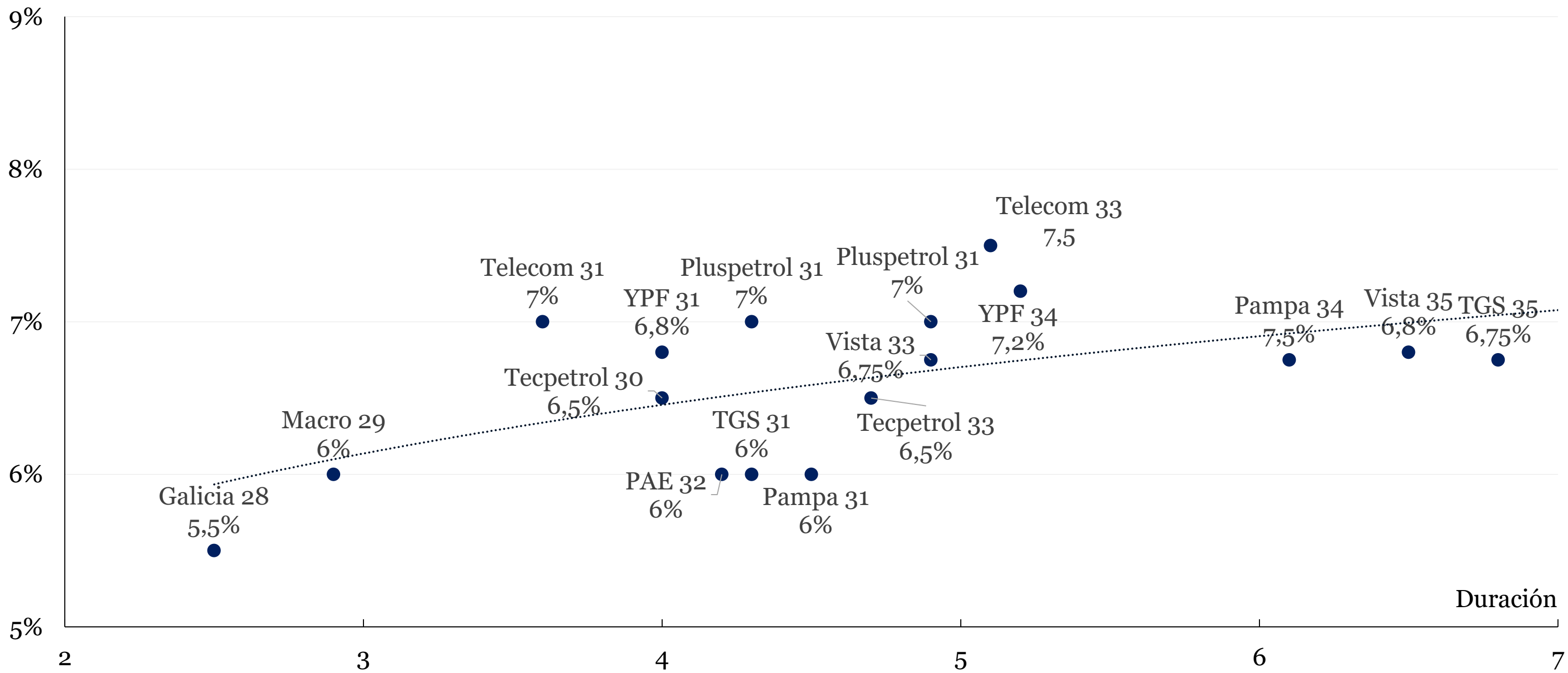
Segmentación Riesgo Emisor



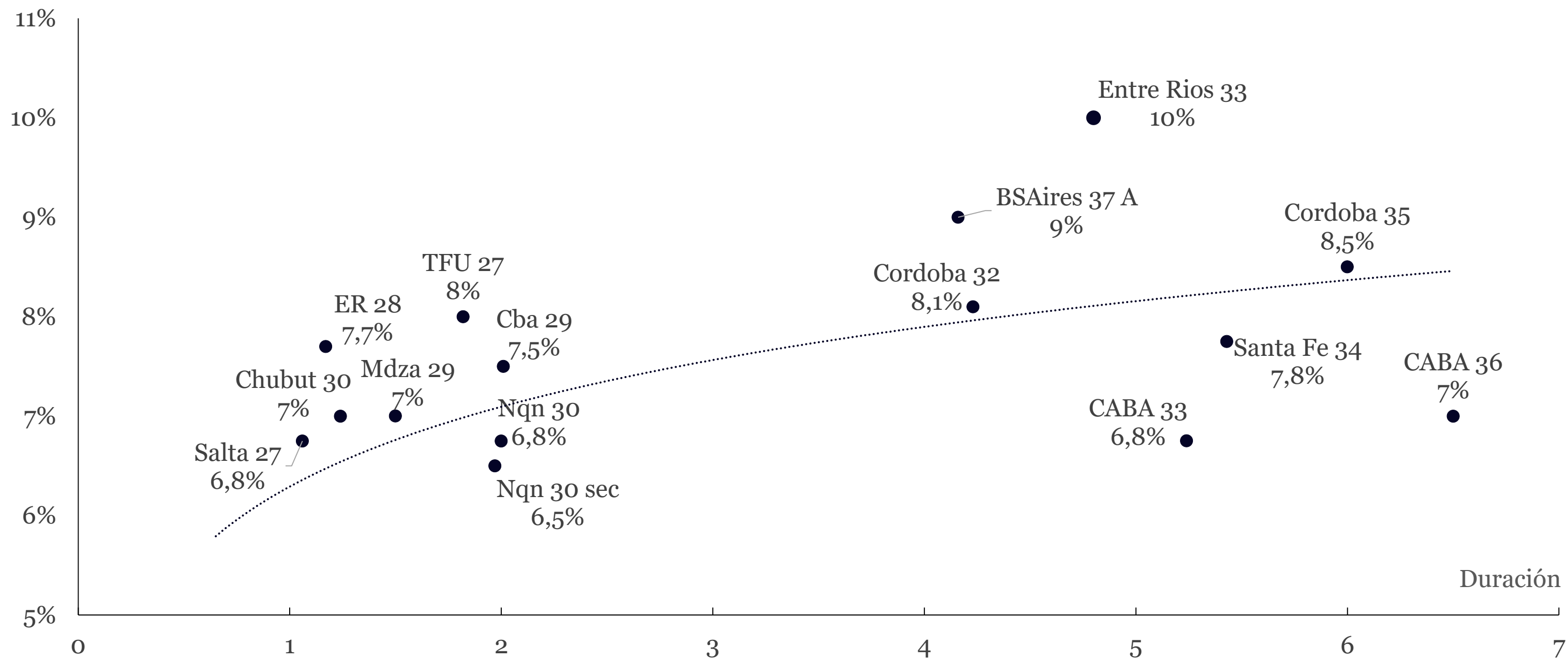
Rendimientos Soberanos Ley Local e Internacional



Rendimientos Corporativos Ley Internacional



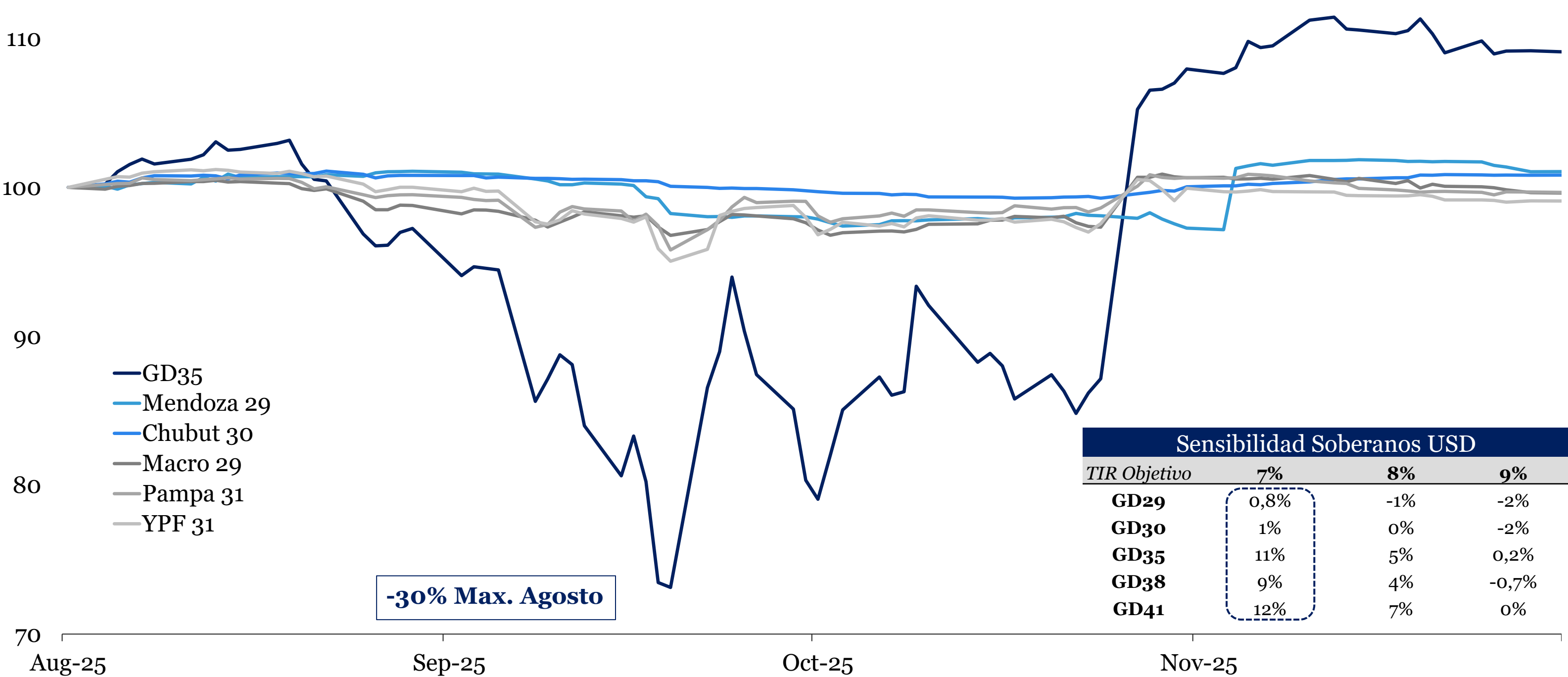
Rendimientos Provinciales Ley Internacional



Perfiles de Deuda del Mercado

El caso de los bonos soberanos

Evolución Precios Septiembre 2025



Carry Trade

Escenarios factibles y riesgo asimétrico

Tasa pesos 12m
22% TNA

Inf. esperada 12m
23,7% TNA
REM Top10

Breakeven FX
24% Devaluación
Inf x 0,95

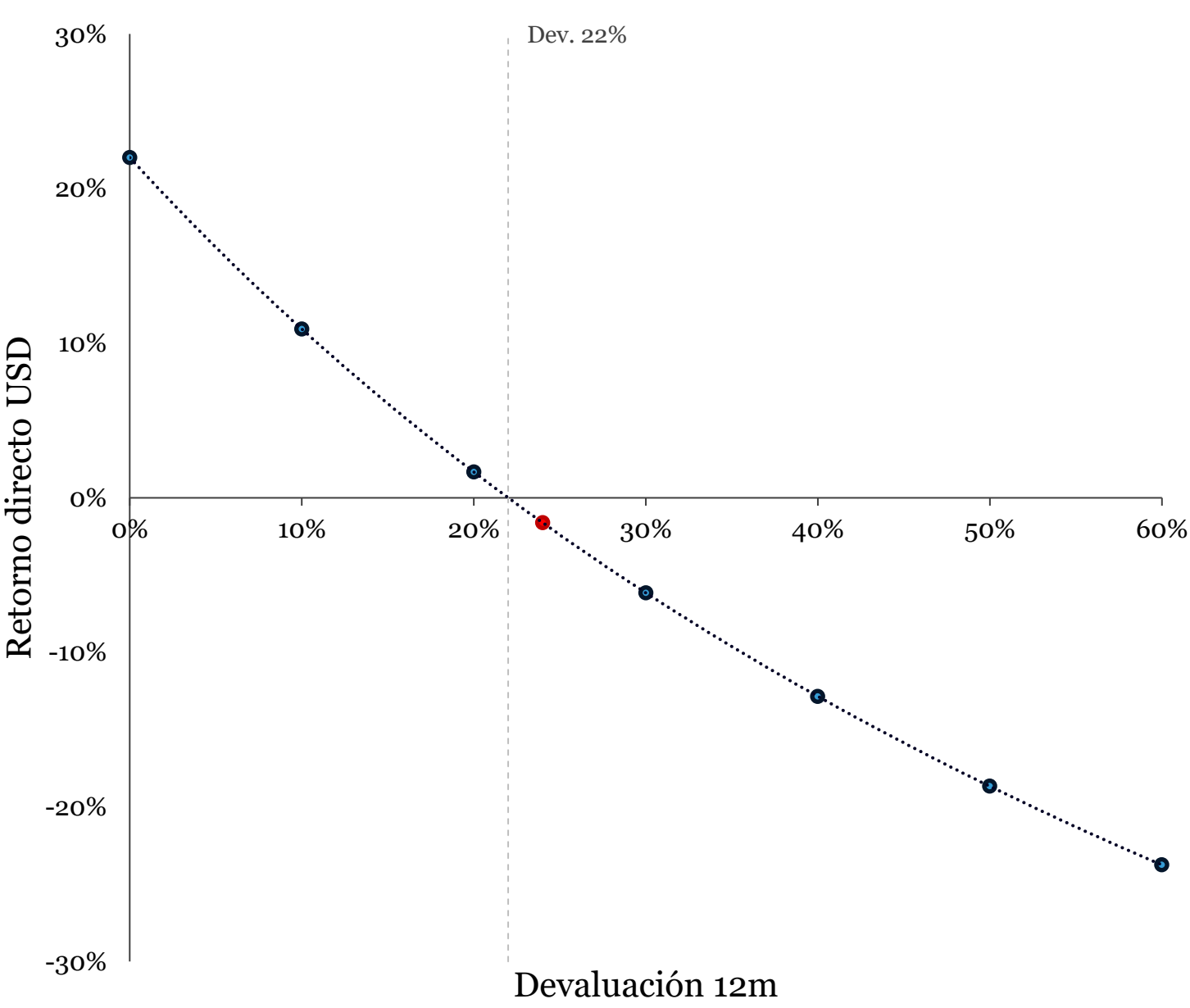
Tabla de Sensibilidad

Tasa pesos a 12m vs. devaluación (como múltiplo de la inflación)
Inflación 12m: 23,7% (Rem Top10)

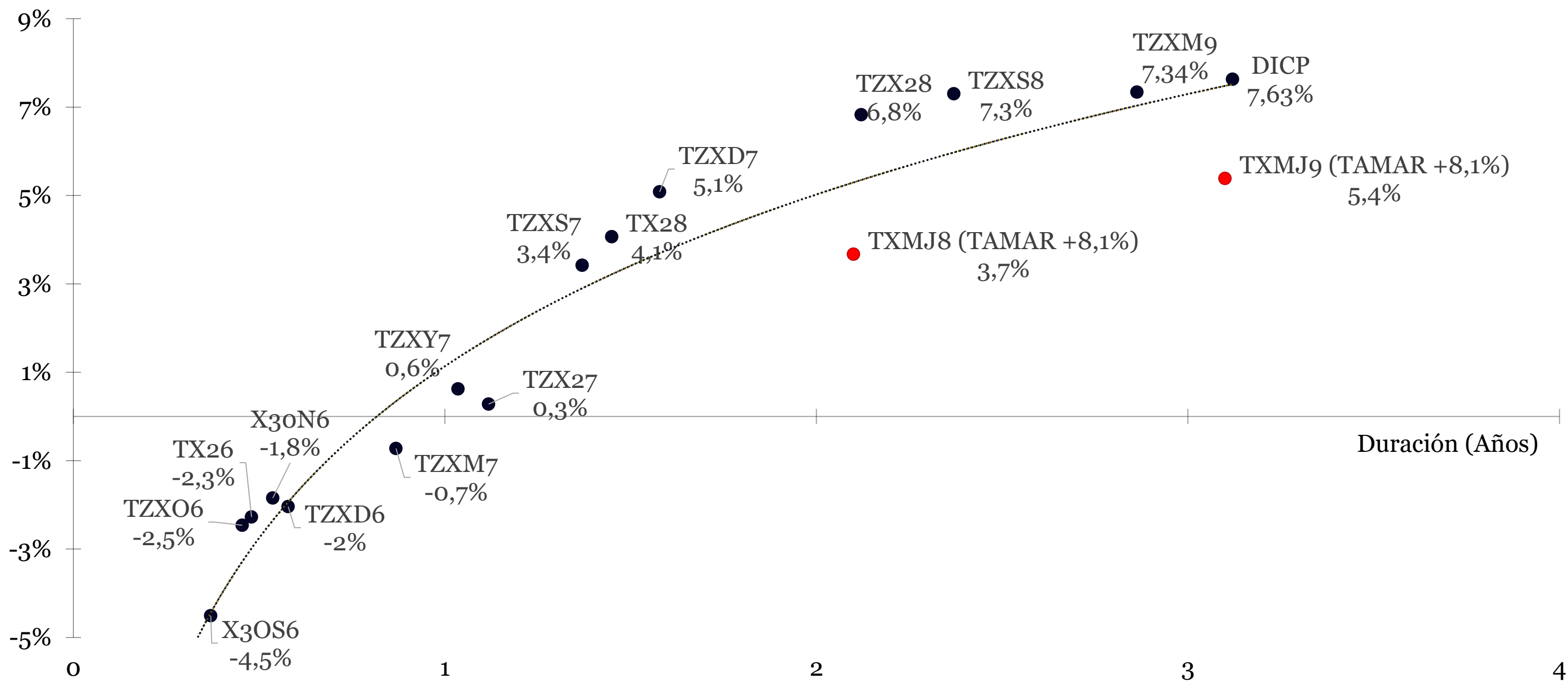
Tasa ARS	Devaluación / Inflación				
	x1,5	x1,1	Inf	x0,9	x0,5
20%	-11%	-5%	-3%	-1%	7%
22%	-10%	-3%	-1%	1%	9%
24%	-9%	-2%	0%	2%	11%

- Ante un **escenario optimista** donde la devaluación corre a la mitad del ritmo que la inflación, el retorno medido en USD es el mismo que se obtiene con créditos corporativos o provinciales.

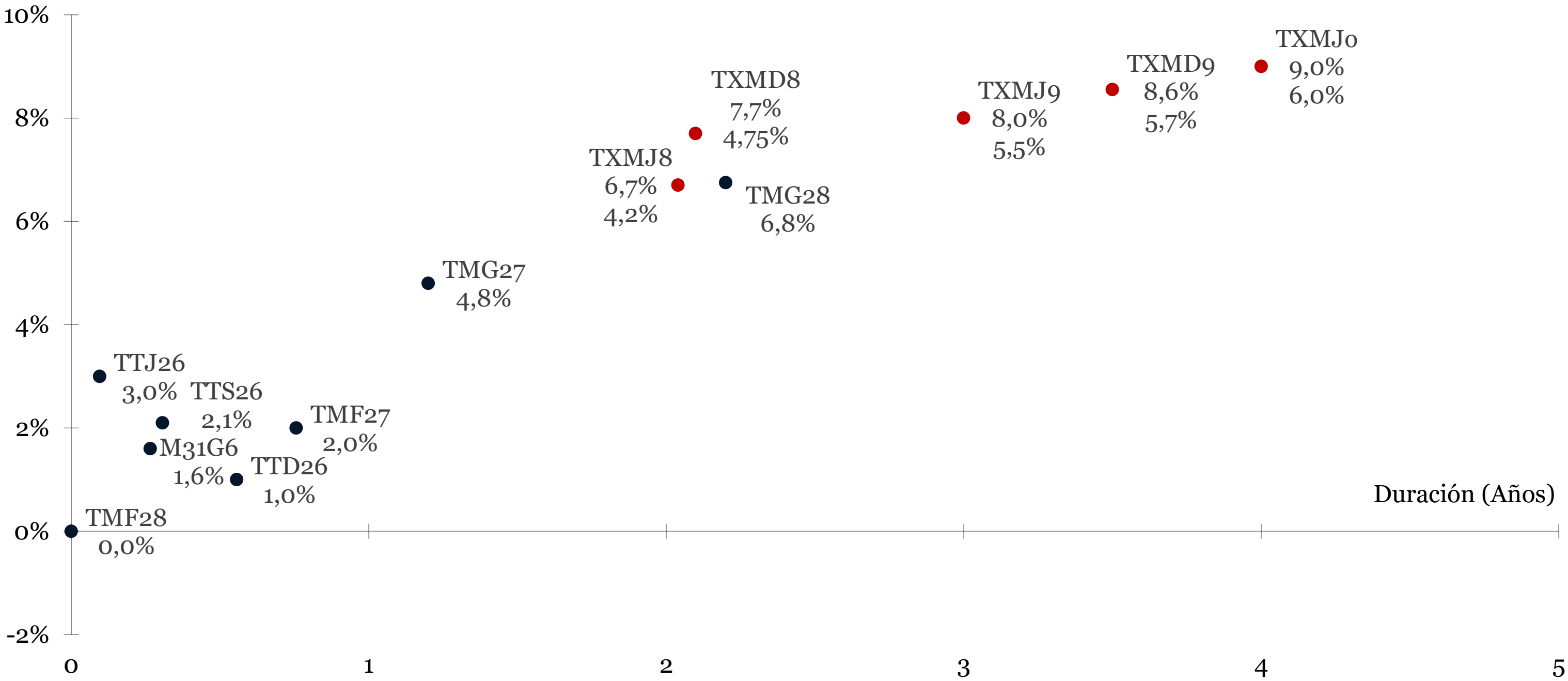
Retornos Carry & Escenarios Devaluación
Asumiendo tasa fija del 22% TNA



Rendimientos ajustados por Inflación



Rendimientos ajustados por TAMAR



Rendimientos Tasa Fija

