

Lo que el opusdei no pagó: el caso de Bob el numerario – E. Kard

En escritos anteriores presenté casos de la prelatura de la santa cruz que trata a [las numerarias auxiliares](#) como esclavas en contra del mensaje de Cristo y del respeto de la dignidad de las personas y que no paga a sus [sacerdotes numerarios](#) en contra del derecho canónico.

El último cuadro de este deplorable tríptico son los numerarios y las numerarias que se dedican a trabajos internos a quienes no se les paga tampoco. Lo ilustraré con el caso de Bob el numerario.

Bob nació en el Midwest de los Estados Unidos de América en el año 1955 y descubrió el opusdei en 1971, cuando tenía 16 años. Pidió la admisión como numerario a los 18 años, se graduó de la universidad a los 22 y trabajó en una empresa durante tres años antes de que, a los 25 años de edad, el opusdei lo nombrara director de una residencia. Realizó ése y otros trabajos "internos" a tiempo completo durante 25 años.

En 2005, a los 50 años, Bob decidió desvincularse del opusdei. Durante los 25 años que trabajó a tiempo completo para el opusdei nunca percibió un salario y, por tanto, su empleador nunca cotizó a la Seguridad Social por él.¹

Según la Administración de la Seguridad Social de EE.UU., el salario medio en ese país en 2020 era de 53.380 USD al año.¹ Si Bob hubiera cobrado ese salario durante los años que trabajó, habría recibido 734.398 USD a lo largo de 25 años.²

Si Bob hubiera ahorrado el 25% de su salario cada año y lo hubiera invertido con una rentabilidad del 5%, habría tenido 324.234 USD en su cuenta de inversión en 2005, cuando decidió no seguir en el opusdei.

Y si su empresa hubiera cotizado a la Seguridad Social, Bob tendría derecho a recibir aproximadamente 20.000 USD al año a la edad de jubilación de 67 años. Dada la esperanza de vida actuarial de los hombres en EE.UU. de 82 añosⁱⁱ, Bob recibiría esos 20.000 USD al año durante 15 años.

Ya que no se cotizó a la Seguridad Social durante 25 años, la pregunta es: ¿cuánto dinero necesitaría Bob para poder generar el equivalente a 20.000 USD anuales durante 15 años? Con una tasa de rendimiento de la inversión del 5%, el capital necesario para financiar este flujo de caja futuro es de 208.000 USD.

En otras palabras, si los directores del opusdei (a través de las fundaciones que dirigen por nombrar a cada uno de sus directivos) asumieran la responsabilidad de su injusticia, le habrían dado a Bob (734.398 USD + 324.234) 1,05 millones de USD en 2005, cuando decidió a los 50 años no continuar en el opusdei. Y le darían el equivalente a 208.000 USD a los 67 años para financiar los pagos de la Seguridad Social que no recibirá.

Pero no le pagaron a Bob en el 2005. Así que los 1,05 millones de USD en el 2005 ahora valen **1.340.382** y los 208.000 USD valen ahora **277.400 USD**.

1 No es un caso real: se inspira, como dicen en el cine, de acontecimientos y sucesos reales.

2 Tuve en cuenta la inflación para determinar lo que valía el salario de 2020 en los años comprendidos entre 1980 y 2005. Los cálculos están en el Anexo A.

Es una suma enorme lo que no se le pagó a Bob y lo que dejó de ganar por no poder ahorrar e invertir no lo que no se le pagó.

No me invento los números.

Hablo de sueldo medio tal y como lo calcula la autoridad nacional en esa materia y pongo una tasa de rendimiento del 5% confirmada por los datos históricos del mercado de valores de EE.UU para inversiones a largo plazo. Por ser sueldo medio se trata del sueldo que se le pagaría a cualquiera que hiciera el mismo tipo de trabajo en medio del mundo – en cualquier empresa o fundación.

Pero al numerario del opusdei que trabaja en trabajos “internos” no se le paga. Y si deja la “empresa” no puede contar con sus propios ahorros y sus propias inversiones como cualquiera... porque no se le ha pagado.

Bob se desvinculó de la prelatura de la santa cruz y la empresa opusdei lo dejó colgado. Acabó en una miseria económica que no ha logrado superar después de más de 15 años fuera de la opus.

E. Kard

Anexo A

base: un salario bruto de 53.380 USD en 2020

A	B	C	D	E	F
Año	multiplicador 2020 ³	Bob recibe en sueldo ⁴	Bob ahorra el 25% ⁵	Bob invierte el ahorro al 5% ⁶	Bob acumula ⁷
1981	0,35	18.748	4.687	15.116	
1982	0,37	19.903	4.976	15.283	
1983	0,38	20.543	5.136	15.023	
1984	0,4	21.429	5.357	14.925	
1985	0,42	22.193	5.548	14.721	
1986	0,42	22.605	5.651	14.280	
1987	0,44	23.430	5.858	14.097	
1988	0,46	24.399	6.100	13.981	
1989	0,48	25.575	6.394	13.957	
1990	0,51	26.957	6.739	14.010	
1991	0,53	28.091	7.023	13.905	
1992	0,54	28.937	7.234	13.641	
1993	0,56	29.803	7.451	13.381	
1994	0,57	30.566	7.642	13.070	
1995	0,59	31.433	7.858	12.800	
1996	0,61	32.361	8.090	12.551	
1997	0,62	33.103	8.276	12.227	
1998	0,63	33.619	8.405	11.826	
1999	0,64	34.361	8.590	11.512	
2000	0,67	35.516	8.879	11.332	
2001	0,68	36.527	9.132	11.100	
2002	0,7	37.105	9.276	10.738	
2003	0,71	37.950	9.488	10.460	
2004	0,73	38.961	9.740	10.227	
2005	0,75	40.281	10.070	10.070	324.234

3 Utilizo los datos del índice de precios al consumo (IPC) de la Oficina de Estadísticas Laborales del Departamento de Trabajo de Estados Unidos. En concreto, el IPC anual de cada año correspondiente. Véase "Consumer Price Index Data from 1913 to 2023". *US Inflation Calculator*, 19 de julio de 2008, <https://www.usinflationcalculator.com/inflation/consumer-price-index-and-annual-percent-changes-from-1913-to-2008/>. Consultado 24 Feb. 2023. El IPC medio de un año determinado sobre el IPC medio de 2020 (por ejemplo, IPC de 1946 / IPC de 2020) nos permite calcular el valor del importe de 2020 para ese año. Por lo tanto, el valor en 1946 de 100 \$ en 2020 = $100 * (\text{IPC } 1946 / \text{IPC } 2020) = 100 * (19,5 / 258,81) = 7,53 \$$.

4 Columna C = 53.380 * columna B

5 Columna D = 25% * columna C

6 Columna E = Columna D * $(1 + 5\%)^{(2005 - \text{Año de cálculo})}$

7 Suma de la columna E

- i “Wage Statistics for 2020.” *Social Security Online*, www.ssa.gov/cgi-bin/netcomp.cgi?year=2020. Consultado el 24 de febrero de 2023.
- ii “Life expectancy at age 60 (2019).” *Global Health Observatory of the World Health Organization*, [www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/life-expectancy-at-birth-\(years\)](http://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/life-expectancy-at-birth-(years)). Consultado el 8 de noviembre de 2022.