



Interactivo

El fútbol golea a la ciencia en presupuesto

Daniel Mediavilla

02/07/2012

Un equipo descendido a Segunda, como el Villarreal, contó con más fondos el año pasado que el mayor centro español contra el cáncer

Arrastra las cajas para comparar el presupuesto de los equipos de fútbol (negro) y las instituciones científicas (naranja). Por ejemplo, puedes probar a arrastrar instituciones sobre los equipos y verás que todas juntas apenas llegan a ser 1/3 del Barcelona.

Real Madrid 488,0	Barcelona 461,0	Málaga 150,0	Valencia 129,0	Getafe 72,0	Athletic 62,0	CNIO 56,0
					Espanyol 56,0	R.Sociedad 40,5
						CNIC 32,4
						Mallorca 32,0
			Sevilla 107,0			
		Atlético 150,0				
					Real Betis 47,0	Racing S. 32,0
						IRB 25,3
						Levante 23,0
			Villarreal 92,0			
					Osasuna 29,0	Granada 22,0
						ICFO 14
						BSC 12,8
				Zaragoza 46,0		
					Sporting 28,0	IAC 17,4
						Rayo 12
						ICMAT 8,5
						BGSE 6

INFOGRAFÍA | Presupuestos de clubes de fútbol frente a centros de investigación (millones de euros/año) / [Amanda Sullivan, TIV](#)

Un pequeño club de fútbol como el Villarreal, que este año no ha conseguido siquiera mantenerse en primera división, cuenta con un presupuesto anual superior al del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), el gran laboratorio de la lucha contra el cáncer en España. Y con lo que gana una estrella como Leo Messi, que ronda los 33 millones de euros, sería posible mantener durante un año el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), el "hermano" del CNIO dedicado al estudio de la otra gran causa de mortalidad en el mundo occidental, las enfermedades cardiovasculares.

Los ocho centros incluidos en la comparación no son necesariamente los que tienen el mayor presupuesto de España. Se eligieron por haber sido distinguidos con el Severo Ochoa, un programa creado el año pasado por el Ministerio de Ciencia e Innovación para destacar a los centros españoles más competitivos a nivel internacional.

En esta lista faltarían algunas instituciones como el Centro de Regulación Genómica, con más de 30 millones de euros de presupuesto es uno de los mejores centros de investigación de España y su exclusión de los Severo Ochoa fue muy polémica. No obstante, la clasificación puede servir como ejemplo de los recursos dedicados a la excelencia científica frente a la excelencia futbolística.

Equipo o institución	Presupuesto
Real Madrid	488,0 mill.€
FC Barcelona	461,0 mill.€
Málaga CF	150,0 mill.€
Atlético de Madrid	129,5 mill.€
Valencia CF	107,0 mill.€
Sevilla FC	92,0 mill.€
Villarreal	72,0 mill.€
Getafe	62,0 mill.€
Athletic Club	61,0 mill.€
CNIO	56,0 mill.€
RCD Espanyol	47,0 mill.€
Real Betis	46,0 mill.€
Real Zaragoza	42,0 mill.€
Real Sociedad	40,5 mill.€
CNIC	32,4 mill.€
RCD Mallorca	32,0 mill.€
Racing Santander	29,0 mill.€
At. Osasuna	28,0 mill.€
Sporting Gijón	28,0 mill.€
IRB	25,3 mill.€
Levante UD	23,0 mill.€
Granada CF	22,0 mill.€
IAC	17,4 mill.€
ICFO	13,9 mill.€
BSC	12,8 mill.€
Rayo Vallecano	12,0 mill.€
ICMAT	8,5 mill.€
BGSE	6 mill.€

INFOGRAFÍA | Ciencia en la cola de la liga de los presupuestos / TIV

Los clubes de fútbol, al contrario que los grandes centros de investigación, son empresas privadas. Pero eso es cierto a medias. Los poderes públicos siempre ofrecen un trato de favor a los clubes. Los equipos de primera división, por ejemplo, le deben a Hacienda 488 millones de euros, 165 millones más que lo dedicado al programa de ayudas del Plan Nacional de I+D+i y no son extraños los casos en los que los ayuntamientos **avalan créditos** para salvar al equipo de la ciudad.

Una última muestra de lo que son las prioridades y de cómo ven los políticos la ciencia y el fútbol es **la comparencia** en el Congreso pedida el año pasado para que el Gobierno explicase el sueldo de 131.000 euros del director del Consorcio de Apoyo a la Investigación Biomédica en Red (CAIBER), Joaquín Casariego. Entonces, **el diputado Miguel Barrachina** calificó este sueldo de “disparatado”.

Archivado en: [fútbol](#), [I+D](#), [política científica](#), [presupuestos](#), [recortes](#)

COMENTARIOS

0