

Señor Director de "El Mundo":

Titular de un artículo firmado por Juanjo Becerra en "El Mundo (Campus)" del miércoles 22 de marzo: "Los matemáticos en paro se multiplican por siete en cuatro años". Es decir, el número de matemáticos en paro habría aumentado en un 700% (sic) en los últimos cuatro años.

Debajo del titular se destaca: "El desempleo de los licenciados en esta titulación pasó del 3% al 22% entre 1999 y 2003, según el libro blanco elaborado de cara a la convergencia europea". Pero la realidad es que nada en dicho "libro blanco" --que fue elaborado por la Conferencia de Decanos y Directores de Matemáticas (CDM) bajo la presidencia de Don Antonio Campillo, a la sazón decano de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Valladolid, y aprobado por unanimidad en febrero de 2004-- permite inferir tamañas afirmaciones.

El problema es que la tabla de la cual se han extraído los datos es una "foto fija", hacia finales del 2003, de los datos del paro relativos a cohortes correspondientes a los años 1999 a 2003. No es un gráfico sobre los valores de paro en los distintos años. El presidente de la comisión responsable de la elaboración de dichos datos, Don Joaquín Ortega Aramburu, decano de la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Barcelona, señala (24 de marzo): "La cita del desempleo del 3,61 % corresponde a la situación de los licenciados en 1999 en el momento de la encuesta que fue entre noviembre de 2003 y enero de 2004. La cita del desempleo del 22,46 % corresponde a los licenciados del 2003, en la misma época de noviembre 2003-enero 2004. Es decir, esta última cifra corresponde al paro tras dos o tres meses de licenciarse mientras la primera cifra corresponde a licenciados que llevan ya más de 4 años con la titulación. La comparación es entonces completamente inadecuada. Si se hubiese leído la introducción al capítulo del libro blanco dedicado a la inserción laboral, figura ya esta observación y se da como dato promedio del paro (sin tener en cuenta los recién titulados de la última cohorte) el del 7,47 %, que, con un estudio más ponderado como allá se indica se cifra en el 8,50 %."

Esta última estimación es consistente con la que publica el Instituto Nacional de Estadística para "Matemáticas y Estadística", como se puede comprobar fácilmente mediante una consulta vía Internet. Es más, los datos para "Matemáticos y Estadísticos" en el quinquenio 2000-2004 muestran que el nivel de paro lleva una clara tendencia a la baja (con una disminución relativa del 16% para hombres y 26% para mujeres). Esta tendencia se debe al hecho que las Matemáticas y la Estadística forjan perfiles de competencias muy versátiles que los empleadores aprecian cada vez más.

Para terminar, es obligado preguntarse cómo ha sido posible poner afirmaciones tan desorbitadamente falsas en los titulares. Sin duda habrá causado una grave distorsión en la percepción que los lectores de su diario tendrán de unas titulaciones que estimamos nobles, en cualquier sentido que se las considere. Se da además la paradoja de que el titular es una insensatez inexplicable a la luz del contenido muy apreciable del artículo en cuestión.

Atentamente,

Sebastián Xambó Descamps  
Presidente de la Conferencia de Decanos y Directores de Matemáticas