

La verdad sobre los sueldos en España

Juan Aparicio Baeza
Vicedecano del Grado en Estadística Empresarial
Universidad Miguel Hernández de Elche

Vivimos en una época convulsa, agitada por una lluvia incesante de cifras e informaciones estadísticas. No hay español que no desayune cada mañana con datos sobre la prima de riesgo y se acueste con el último batacazo en bolsa de alguna empresa del IBEX35. En los últimos tiempos, y a costa de la credibilidad y confianza en la clase política de nuestro país, han saltado a la palestra los sueldos y salarios de distintos dirigentes políticos de primera línea, desde el presidente del Gobierno hasta el president de la Generalitat de Catalunya, pasando por el jefe de la oposición. ¿Son altos los sueldos de nuestros políticos? La respuesta es evidente: depende de con qué se comparen. No obstante, merece la pena bucear en el mar de datos públicos del Instituto Nacional de Estadística y extraer algún tipo de conclusión al respecto.

En particular, de la última encuesta de estructura salarial realizada por igual en todos los estados miembros de la Unión Europea, se concluye que el salario bruto medio anual en España es de 22.790,20 euros por trabajador. Lo que se traduce en algo más de 1.300 euros netos mensuales, pagas extras ya incluidas. Sin embargo, muchos de los lectores no se sentirán representados por ese resumen tan típico en estadística como es la media. Esto se debe a un hecho bien conocido cuando se trabaja con este tipo de información sobre sueldos, y es que el valor de la media se ve notablemente afectado por un número reducido de trabajadores con sueldos muy altos (entre ellos nuestros políticos), que tiran de la media hacia arriba. Por esta razón, en estadística solemos utilizar otro tipo de resúmenes más adecuados, por ejemplo, el salario mediano. Éste nos dice que la mitad de los trabajadores españoles cobran en neto, en el mejor de los casos, algo más de mil euros al mes, más dos pagas extras, resurgiendo así de sus cenizas como Ave Fénix el bien conocido estatus de mileurista. Probablemente, eso sí se ajuste más a la realidad del entorno del lector, siempre que éste no se encuentre en situación de desempleo.

De la encuesta antes mencionada, también, se concluye cuáles son los perfiles de trabajo más y menos favorecidos en cuanto a sus correspondientes retribuciones. Por un lado, los hombres, de nacionalidad española, con estudios universitarios, de entre 55 y 59 años, en puestos de dirección o gerencia y dedicados al sector de la energía eléctrica poseen un salario medio bruto anual superior a los 53.000 euros, frente a los apenas 12.000 euros anuales de las mujeres de América Latina, sin estudios, de entre 20 y 25 años y dedicadas a trabajos no cualificados en servicios.

En cualquier caso, y fijando cualquier otra característica de los trabajadores, se observa cómo el salario medio crece a medida que aumenta el nivel de estudios, lo que debería servir de incentivo a jóvenes y no tan jóvenes a continuar en la senda de la formación y la especialización.



Por otra parte, en un análisis por regiones, los trabajadores mejor pagados se encuentran, por este orden, en el País Vasco, Madrid y Cataluña. En el lado opuesto encontramos a gallegos, extremeños y, en última posición, canarios. La Comunidad Valenciana se encuentra en la mitad de la tabla, con unos salarios medios brutos anuales de entre 20.500 y 21.500 euros, muy lejos de los 26.600 euros del País Vasco y por debajo de la media nacional. Mientras que en Europa, según datos de Eurostat, España supera con creces el sueldo medio portugués (17.352 euros) pero se queda, como cabía esperar, muy lejos del sueldo medio de un trabajador alemán (42.400 euros).

Y hablando de estadísticas, datos y cifras, cabe mencionar que 2013 es el Año Internacional de la Estadística. Esta celebración coincide con el 300 aniversario de la publicación póstuma de *Ars Conjectandi* de Jacob Bernoulli, una obra que para un estadístico vendría a ser algo así como *La Riqueza de las Naciones* de Adam Smith para un economista o *El Origen de las Especies* de Charles Darwin para un biólogo. Miles de organizaciones y empresas de todo el mundo se han unido a esta celebración con el objetivo de aumentar la conciencia ciudadana sobre el poder y el impacto de las estadísticas oficiales y promover la profesión estadística entre los más jóvenes. En este sentido, la Universidad Miguel Hernández de Elche se ha unido a esta iniciativa internacional convocando el I Concurso del Grado en Estadística Empresarial, destinado a alumnos y profesores de bachillerato de institutos de la provincia de Alicante y Murcia, con el fin de fomentar la cultura estadística entre los estudiantes preuniversitarios. Una información más detallada sobre este concurso y sus bases puede encontrarse en estadistica.umh.es.