



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/29695

27/02/2018

77225

AUTOR/A: HEREDIA DÍAZ, Miguel Ángel (GS); MARTÍNEZ SEIJO, María Luz (GS); GONZÁLEZ VERACRUZ, María (GS)

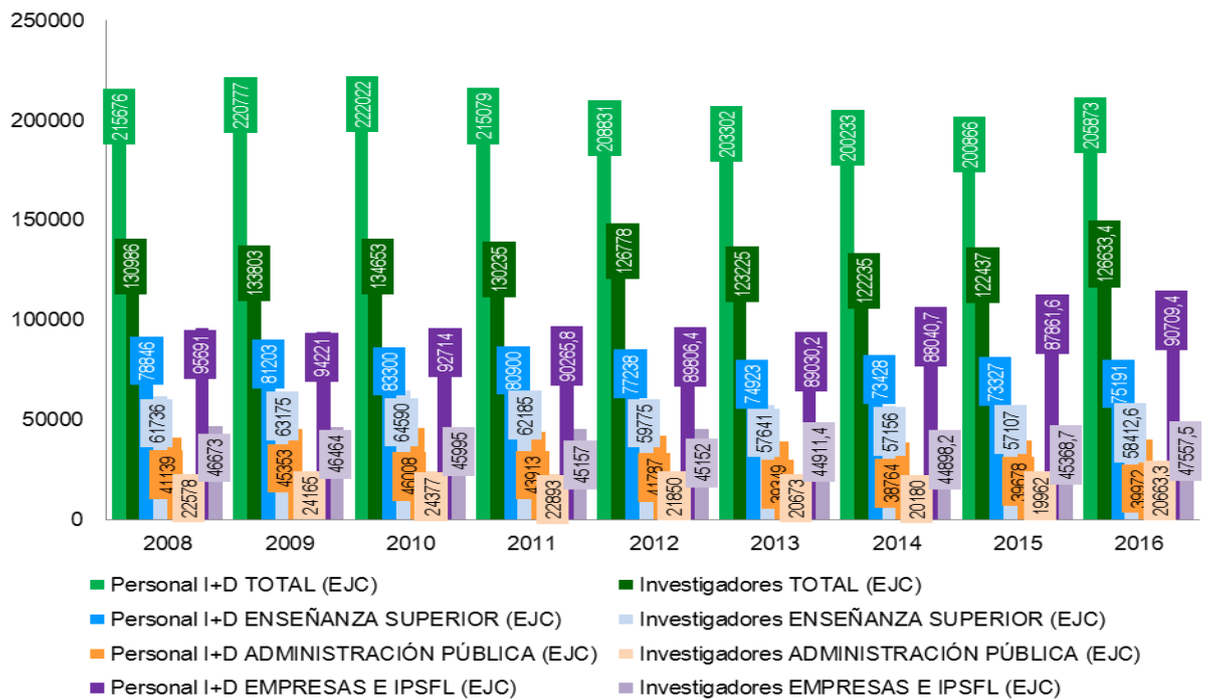
RESPUESTA:

En relación con la pregunta de referencia, cabe informar a Sus Señorías que no se dispone de estadísticas nacionales que proporcionen información sólida en la materia, ni estadísticas suficientes en los países de destino. La falta de información estadística tampoco se ve compensada con la existencia de registros administrativos.

No obstante lo anterior, el Gobierno ha tenido en el pasado reciente evidencia que ha permitido afirmar que la movilidad internacional de los investigadores españoles es baja en relación a los países de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE). Estos datos los aportó el Buró Nacional de Investigación Económica (National Bureau of Economic Research^[1]), a partir de una encuesta realizada en el año 2011 a una muestra representativa de 17.182 investigadores de los 16 principales países productores de ciencia del mundo. Según esta encuesta, solo un 8,4% de españoles investigaba en el extranjero y solo un 7,3% de los investigadores que trabajaban en España eran extranjeros. Si se comparan los datos con otros países, España aparece como uno de los países con menos investigadores trabajando fuera de sus fronteras. El país con el menor porcentaje de investigadores en el exterior era Japón, (3,1%), seguido de Estados Unidos (5%), Brasil (8,3%) y España (8,4%) en contraposición de Alemania (23,3%), Países Bajos (26,4%) o Reino Unido (25,1%).

Los datos de los que dispone el Gobierno son los que proceden de la estadística del Instituto Nacional de Estadística (INE) sobre recursos humanos en investigación en el país. El año 2010, con un total de personal de Investigación y Desarrollo (I+D) de 220.022 EJs (equivalencia a jornada completa), que es el registro más alto desde el año 2008. Desde entonces las cifras disminuyen hasta el año 2016 en que por primera vez se produce un incremento. El personal empleado en actividades de I+D aumentó en más de 5.000 personas con respecto al año 2015. También el número de investigadores EJs ha experimentado un fuerte incremento de más de 4.000 trabajadores. En la siguiente gráfica se muestra la información más detallada:

^[1] Foreign Born Scientists; Mobility Patterns for Sixteen Countries. National Bureau of Economic Research Working Paper 18067, 2012 C Franzoni, G. Scellato, P. Stephan.



Varios han sido los motivos que han influido en la reducción del número de personal I+D en España, si bien la crisis económica y la escasa contratación de doctores por parte de las empresas han sido factores destacados que han provocado también emigración de jóvenes investigadores.

Finalmente, también se indica la influencia de factores intrínsecos a la actividad investigadora, ya que esta profesión se caracteriza por una fuerte movilidad internacional. La movilidad internacional constituye desde hace décadas un factor del desarrollo de una carrera investigadora competitiva.

Madrid, 10 de mayo de 2018