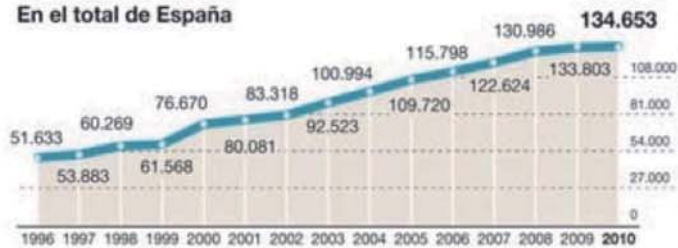


NÚMERO DE INVESTIGADORES

En el total de España



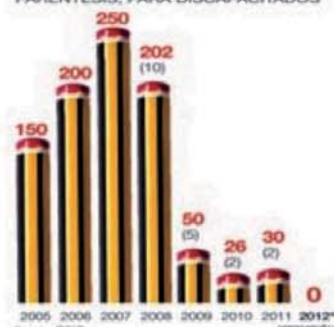
Fuente: Observatori de la Recerca IEC

PORCENTAJE DEL PIB INVERTIDO EN CIENCIA



CONVOCATORIAS DEL CSIC

NÚMERO DE PLAZAS, ENTRE PARENTESIS, PARA DISCAPACITADOS



Fuente: CSIC

EL ESTADO DE LA CIENCIA

Los científicos alertan de una fuga de cerebros a causa de los recortes

El número de investigadores se estanca por primera vez en España después de una década de crecimiento

La actual generación, brillante y preparada, se halla ante un tapón debido a la escasez de convocatorias

A. MADRIDEJOS / M. CATANZARO
sociedad@epmediterraneo.com
BARCELONA

Tras más de una década de crecimiento sostenido, la ciencia española lleva desde el 2008 en una dinámica negativa que muchos investigadores consideran la antesala de una auténtica sangría de talento. La señal más evidente es el estancamiento en el número de investigadores: se multiplicó por 2,5 entre 1996 y el 2008, pero desde entonces el crecimiento ha sido casi nulo, según datos del Instituto Nacional de Estadística (INE). Los científicos denuncian que quitar fondos a la I+D, como muestran las previsiones de los Presupuestos, no solo supone malograr una generación brillante y preparada, sino que amenaza lo que debía ser uno de los motores de la recuperación.

“Mientras Alemania invierte el 2,82% de su PIB en ciencia, todos los países rescatados o intervenidos invierten menos del 2%, el

promedio de la Unión Europea (UE)-27”, explica Amaya Moro, investigadora posdoctoral en física y animadora de la plataforma Investigación Digna: el porcentaje de España es el 1,39%. Los Presupuestos Generales del Estado de este año prevén una reducción del 7% en las partidas para I+D (unos 600 millones de euros), aunque todavía se desconoce dónde se efectuará el recorte.

“Toda una generación de científicos se pueden ver abocados a emigrar una vez más para no volver”, denunció en un comunicado la semana pasada la Asociación Nacional Investigadores del programa Ramón y Cajal (ANIRC), que es uno de los más afectados por la falta de fondos.

REPOSICIÓN CERO // La inquietud de la comunidad científica se ha disparado desde diciembre, cuando el Gobierno de Mariano Rajoy decretó la tasa de reposición cero, es decir, que no se sustituyan, salvo excepciones, los funcionarios

vía de salida

UN BOTE SALVAVIDAS

EL GOBIERNO PUEDE COFINANCIAR CONTRATOS CON EL 'PROGRAMA I3'

► El Gobierno central puede cofinanciar los primeros tres años de contrato de un profesor o de un investigador por medio del denominado 'Programa I3'. Se trata de una manera de darle tiempo a una determinada universidad o centro de investigación para asumir este coste. Sin embargo, en la práctica, esta financiación se aplica únicamente a personas que ya han ganado la plaza, por lo que si no se convocan oposiciones --como va a ocurrir este año--, esta opción resultaría inviable.

que se jubilan en la Administración del Estado. En consecuencia, centros que dependen del Gobierno central y las universidades tendrán graves dificultades para convocar plazas permanentes. El Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), la principal institución científica que hay en España, podría quedarse sin convocar ni una en el 2012.

Así que a los científicos que acaban sus contratos, por buenos que sean, no les quedan muchas opciones para alcanzar una plaza estable que les permita organizar un grupo y pedir financiación para proyectos de investigación con un mínimo de perspectiva. “Estamos en una situación de riesgo: nadie quiere la fuga de cerebros, pero parece que las administraciones central y autonómicas no puedan o no quieran dar garantías y algunos investigadores se están planteando seriamente marchar”, comenta Marc Ribó, uno de los investigadores.

“En general, creo que la para-

da en el crecimiento del personal científico es evidente, y en algunos indicadores ya se puede detectar un proceso de contracción”, afirma el investigador Llorenç Arguimbau Vivó. Durante el 2010, el volumen de investigadores en el sector privado había vuelto a la situación del 2006. En el CSIC, por su parte, las convocatorias han caído de 250 en el 2007 a 30 el año pasado.

COMO GRECIA // “Está claro que hay una contracción en los recursos humanos”, afirma Xavier Bellés, director del Instituto de Biología Evolutiva CSIC-UPF. “El problema es retener el talento que se había atraído en estos años, cuando España era atractiva para científicos de renombre. Ahora hay el riesgo de que ocurra lo que pasa en Grecia, donde los mejores científicos están empujando a marcharse”, concluye.



MÁS INFORMACIÓN Y SUGERENCIAS
► www.epmediterraneo.com
► Contador: 964 214 322 - Buzón: 25511 CONT