

REPORTAJE

La burocracia atenaza a la ciencia

Los científicos españoles denuncian la falta de apoyo administrativo y técnico a la investigación

ANDREA RIZZI - Madrid - 20/05/2007

Vota Resultado ★★★★★ 0 votos

Dirigir un proyecto de investigación es un calvario. Con estas palabras, este mes 525 científicos españoles lanzaron un grito de alarma acerca de la burocracia hipertrófica y de la falta de personal de apoyo que les obligan a dedicar más tiempo a los trámites que a pensar. Hablando con algunos de ellos se descubre que los mejores científicos de España están absorbidos en tareas de gestores, técnicos y, a veces, de secretaría. Celebran que la inversión pública en I+D esté creciendo, pero alertan de que sin arreglar esas deficiencias, el esfuerzo podría resultar estéril. El temor es que las mediocres condiciones de trabajo hagan difícil obtener resultados, y fácil perder capitales privados y jóvenes talentos.

Reservar habitaciones de hoteles. Ir a Correos. Dedicar más del 50% del tiempo laborable a trámites burocráticos. Así es, aunque parezca increíble, el día a día de muchos investigadores científicos españoles. Incluso los más prestigiosos. Los problemas de la ciencia en España no proceden sólo de la histórica escasez de fondos para investigación. También es una cuestión de grave insuficiencia de personal de apoyo -administrativo y técnico- y de una burocracia hipertrófica que impide a los investigadores poder concentrarse en su trabajo. "Dirigir un proyecto de investigación se ha convertido en un calvario", denunciaron este mes 525 científicos españoles en un texto publicado en EL PAÍS.

La noticia en otros webs

webs en español
en otros idiomas

"En tres años hemos duplicado el gasto en I+D", dice el secretario de Estado Quintanilla

"No puedo fichar a los mejores por la lentitud burocrática", se queja Juan Manuel García

"Recogimos las firmas en dos días", cuenta Juan Manuel García, director del Laboratorio de Estudios Cristalográficos del CSIC-[Universidad de Granada](#) y primer firmante del texto. "Fue una reacción espontánea ante un problema común. Ahora nos planteamos enviarlo al presidente del Gobierno y al Rey. En los últimos años los presupuestos para I+D han crecido, pero no hay avances en la creación de condiciones de trabajo eficientes. Eso dificulta la obtención de buenos resultados", critica García.

"Yo dirijo un proyecto de siete millones de euros de presupuesto y tengo que contratar a 17 personas", prosigue el científico. "Para empezar, no sé ni dónde meterlas. Luego, no puedo contratar a los mejores. Si la persona más adecuada para cierta tarea es un doctor japonés, puedo olvidarme, porque el trámite para la homologación de su título es un calvario y se solucionará demasiado tarde. Si necesito material para el laboratorio, a lo mejor me toca esperar meses, porque todo está centralizado, y va lento. Yo me dedico prácticamente a tiempo completo a tareas administrativas. Y cuando invité hace poco a una serie de prestigiosos científicos extranjeros para dar clases aquí durante unos días, tuve que ocuparme yo del tema hotel".

"El problema de fondo es que la Administración trata a la ciencia como cualquier otro servicio. Con los mismos mecanismos con los que se relaciona con una empresa que hará una autopista", observa José Luis Huertas, director del Instituto de Microelectrónica de Sevilla. "Hay demasiada rigidez. Así, por ejemplo, yo no puedo contratar a nadie que no haya indicado al principio del proyecto. Pero, si lo que se necesita para hacer una autopista es previsible, no es así con la investigación. Y si desarrollando un proyecto encuentro una pista que exige personal especializado que no se había previsto, tendré un gran problema. Tenemos mucha carga burocrática, pero ninguna autonomía o flexibilidad".

El Instituto de Microelectrónica de Sevilla cuenta con 35 doctores. Pero sólo con siete técnicos. Los científicos denuncian que la ratio de técnicos por investigador en España es hasta cuatro veces inferior a la de los países más avanzados, lo que obliga a los investigadores a perder tiempo en tareas que podrían desempeñar otros.



Fernando Horaldo, Juan Luis Arsuaga y Márius Rubiralta-

Lo más visto ...valorado ...enviado

9.000 euros en una línea erótica desde el teléfono municipal

Chávez exige disculpas a Benedicto XVI por negar la evangelización de América Latina

Bush quiere que los europeos envíen sus datos por Internet antes de viajar a EE UU

Acoso a Fernández Bermejo en Sestao

Vuelve Olé Olé, catorce años después, sin Marta Sánchez

Nadal-Federer, final en Hamburgo

Blanco: "Es vomitivo que el PP utilice 'Gara' como guía de campaña para atacar al Gobierno"

Cuatro nuevas empresas se instalarán en la bahía de Cádiz para absorber a los trabajadores de Delphi

Fabra cobró 841.000 euros por asesorar a empresas siendo presidente de la Diputación

España y Filipinas acuerdan que Francisco Larrañaga cumpla condena en España

Listado completo

Cargos municipales del PP de Ciudad Real compraron pisos tras declararlos protegidos

Chávez exige disculpas a Benedicto XVI por negar la evangelización de América Latina

Fabra cobró 841.000 euros por asesorar a empresas siendo presidente de la Diputación

9.000 euros en una línea erótica desde el teléfono municipal

Fabra como síntoma

Los últimos de la selva

Blanco: "Es vomitivo que el PP utilice 'Gara' como guía de campaña para atacar al Gobierno"

RAMÓN

ROTO

Bush quiere que los europeos envíen sus datos por Internet antes de viajar a EE UU

Listado completo

Fabra cobró 841.000 euros por asesorar a empresas siendo presidente de la Diputación

Chávez exige disculpas a Benedicto XVI por negar la evangelización de América Latina

Las becas universitarias servirán para cursar la carrera en 46 países

Bush quiere que los europeos envíen sus datos por Internet antes de viajar a EE UU

Los últimos de la selva

"Estoy de acuerdo con ellos en que existe este problema", comenta Miguel Ángel Quintanilla, secretario de Estado de Universidades e Investigación. "Sin embargo, no comparto la valoración implícita en su discurso. En los últimos tres años la inversión del Estado en I+D se ha duplicado. El número de investigadores ha crecido un 55%. Pero no se puede hacer todo a la vez. Así, frente a este gran impulso, el número de técnicos ha crecido sólo un 20%. Es verdad que hay un desajuste, pero es porque hay más dinero, más proyectos y más investigadores".

"España necesita incorporar a muchos jóvenes investigadores. Tenemos que recuperar una deficiencia histórica, reducir la distancia que nos separa de otros países", observa Carlos Martínez, presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). "El esfuerzo de estos años está siendo excepcional. Es cierto que hay problemas, pero se está trabajando para solventarlos. No es momento de llorar", prosigue.

Las estadísticas disponibles reflejan sólo parte del esfuerzo del actual Gobierno, ya que el último dato cerrado es el de 2005 (fruto del presupuesto de 2004). Ese año, en España el I+D representaba el 1,13% del PIB. El anterior, el 1,07%. La dinámica es positiva y los expertos calculan que en 2006 podría alcanzarse el 1,25%.

Sin embargo, el ritmo es insuficiente para alcanzar el objetivo del 2% establecido para 2010, según señala el INE, y la distancia es abismal no sólo con países punteros, que dedican más del 3% de su PIB a I+D, sino también con la UE-25, que alcanzaba el 1,81% en 2003, último dato disponible.

En todo caso, el esfuerzo realizado podría resultar estéril, temen los científicos, si no se corrigen los problemas que denuncian. Porque con ellos es difícil lograr resultados, y fácil que capitales privados y jóvenes talentos se vayan a otros países. "Si yo fuese un empresario con capital para I+D, no lo metería en España", dice García.

"Somos conscientes del problema y estamos poniendo remedio. Creamos el año pasado la oficina Eurociencia, que ayuda en la gestión de los trámites relacionados a fondos UE. Estamos elaborando un programa para la formación de personal especializado en la gestión de proyectos de investigación. Y, a través de la ley de reforma universitaria y de la de agencias flexibilizaremos el sistema y dejaremos más margen de actuación a los científicos", dice Quintanilla.

9.000 euros en una línea erótica desde el teléfono municipal

iPiezas de a ocho!

El 'biopic' del líder de Joy Division entusiasma a la crítica en Cannes

La educación cordial

¿Energía solar en casa? De ganga, nada

Listado completo

Vota Resultado ★★★★★ 0 votos

 Imprimir	 Estadística	 Enviar	Compartir: ¿Qué es esto?	Puedes utilizar el teclado:
 Corregir	 Reproducir	 Derechos		 <input type="text"/>

Si te ha interesado esta información, te recomendamos:

Fotografía: Fernando Horaldo, Juan Luis Arsuaga y Márius Rubiralta

Otras ediciones

Publicado en Edición impresa en la sección de Sociedad

Versión texto accesible

Edición de Bolsillo, edición para PDA/PSP ó Móvil

Última hora

Lo último Agencia EFE

- 01:53 'Los Simpson' alcanzan los 400 capítulos
- 01:39 Diálogos electro-jazz en el Reina Sofía
- 01:26 Al menos tres muertos en nuevos ataques del Ejército israelí contra el norte de Gaza
- 01:25 Conciertos, visitas guiadas y largas colas en la Noche de los Museos
- 00:59 RAMÓN

[Ver más noticias](#)

- 00:49 Miles de personas disfrutan de la Noche de los Museos
- 00:06

Vídeos **Fotos** Gráficos

- Aduriz (4-2, 73') - 01:34
- 'Hat trick' de Aduriz - 01:30
- Aduriz (4-3,76') - 01:27

[Otros vídeos](#)



Kieran Hebden y Steve Reid durante el concierto de presentación de su nuevo disco 'Tongues' en Madrid - 01:43



Un grupo de personas pasea por delante de uno de los carteles que anuncia la exposición temporal de Tintoretto en el Museo del Prado. - 01:31



Manifestación en apoyo al canal RCTV - 00:42