

decepción ante las cuentas

Los presupuestos 'destruyen' 2.000 investigadores al año

La Cosce critica la prohibición de reponer a los que se jubilan. Los fondos para I+D no crecen si se tiene en cuenta la inflación.

Laura G. Ibañes. Madrid | laura.gutierrez@diariomedico.com | 03/10/2013 18:25

La Confederación de Sociedades Científicas Española (Cosce), que ya había advertido de que los Presupuestos Generales del Estado para 2014 no resolvían los grandes problemas de la [I+D española](#), ha presentado un informe con el detalle de su valoración sobre las cuentas de I+D del Gobierno central para el próximo año. Su presidente, Carlos Andradás, que ha calificado los presupuestos de "cuentas de la decepción y la frustración", ha hecho especial hincapié en la problemática que genera la prohibición que imponen los presupuestos de reponer al personal que se jubila. Como en el caso de los sanitarios, se suavizó para los investigadores permitiendo una tasa de reposición del 10 por ciento como máximo.

Sin embargo, según Andradás, "ni siquiera ese 10 por ciento se está cumpliendo en la mayoría de universidades y organismos públicos de investigación". Y así, según los cálculos de la Cosce, el sistema español de I+D va menguando a un ritmo anual de alrededor de 2.000 investigadores al año, según ha explicado Andradás.

A este problema se añade la decepción de la Cosce al analizar en detalle las cuentas propuestas por el Gobierno para 2014, que habían sido precedidas de enorme expectación por el anuncio de que el gasto en I+D iba a crecer en esta ocasión, frente a lo ocurrido en los años anteriores.

Sin embargo, según la Cosce, pese a haberse producido sobre el papel un incremento del 1,2 por ciento en los fondos para I+D civil, si se tiene en cuenta el efecto de la inflación y que los presupuestos de I+D de 2013 con los que se comparan las actuales cuentas fueron incrementados con un crédito extrapresupuestario de 104 millones de euros para poder hacer frente a las convocatorias del Fondo Nacional de Investigación, la realidad es que los fondos para I+D no crecen, sino que descienden porcentualmente algunas décimas respecto a 2013 y sitúan el gasto en I+D estatal en niveles de 2002. José Molero, de la comisión de la Cosce para el estudio de los presupuestos, ha detallado además que los créditos siguen representando más del 60 por ciento (60,7 por ciento, concretamente) de todos los fondos para investigación, muy por encima de las subvenciones, pese a que este año, por primera vez, cambia la tendencia y éstas crecen ligeramente más que los créditos.

Según Molero, esto significa una vez más "hacer juegos florales con los presupuestos, porque los créditos luego no se llegan a conceder porque se exige desde la banca los mismos requisitos que a cualquier otro crédito" y por tanto "lo que finalmente ocurre es que eso que figura en los presupuestos luego no se ejecuta, como ha ocurrido en 2012, donde casi la mitad del presupuesto (cerca de 3.500 millones de euros) no ha llegado a gastarse porque se trataba fundamentalmente de créditos".

Baile de cifras

En el baile de cifras que acostumbra a rodear a los presupuestos, la Confederación de Sociedades Científicas Española (Cosce) explicó ayer que el Gobierno argumenta un crecimiento del gasto en I+D para 2014 del 3,6 por ciento (213 millones más que en 2013 hasta alcanzar un total de 6.146 millones), pero en realidad el grueso de este alza corresponde a investigación militar, que sube un 39 por ciento, mientras que la civil crecería un 1,2 por ciento, o nada teniendo en cuenta la inflación.

Diario Médico

<http://www.diariomedico.com/2013/10/03/area-profesional/sanidad/presupuestos-destruyen-2000-investigadores-ano>