

## Ángela Bernardo

### Nunca seremos más jóvenes que ahora

# Presupuestos Generales del Estado 2014: Nuevo hachazo a la ciencia española

SEP 30

Publicado por [maberalv](#)

El pasado viernes 27 de septiembre tuve la oportunidad de participar en la manifestación convocada por la plataforma InvestigAcción en contra de los **recortes en ciencia** por Madrid.



(<http://maberalv.files.wordpress.com/2013/09/recortes.jpg>) Rodeada de jóvenes investigadores que esperaban la resolución de la convocatoria FPI, la publicación de las FPU o de directores de grupos de investigación que aún anhelan que dos años después, se convoque de nuevo el Plan Estatal de Investigación, los cientos de personas que allí acudimos formábamos parte de la nueva **marea roja** por la investigación, acompañada de algunos miembros de la marea verde por la educación pública.

Y es que el Gobierno, a pesar de haber prometido una y otra vez el aumento de la partida presupuestaria en I+D en los Presupuestos Generales del Estado de 2014, ha vuelto a pegar un verdadero bofetón a todos los investigadores. Tras la publicación del **proyecto de ley los PGE** (<http://www.sepg.pap.minhap.gob.es/sitios/sepg/es-ES/Presupuestos/ProyectoPGE/Documents/LIBROAMARILLO2014.pdf>) de 2014, la I+D+i de nuestro país ve de nuevo cómo España pasa de apostar realmente por una **economía basada en el conocimiento**, a pesar de que la introducción del libro amarillo de los Presupuestos diga explícitamente que:

*Se consideran prioritarias políticas d educación, investigación, desarrollo e innovación civil, industria y energía*

## Irrisorio aumento de las partidas económicas de la investigación civil

Unas páginas después, se resume que efectivamente, la partida económica destinará **71 millones de euros más en investigación civil** en 2014 que en 2013. Este incremento, sin embargo, solo representa un 1,3% respecto al año anterior, lo que supone que el Gobierno de Mariano Rajoy y el Ministerio de Economía y Competitividad se está riendo en la cara de los investigadores, ante la insostenible situación del CSIC y otros centros de I+D del Estado.

Los PGE de 2014 no solo representan un auténtico ataque (otro más) a la ciencia española. Y es que **la investigación militar aumenta un 39,5% su presupuesto de 2014 frente al de 2013**. Parece ser que es prioritario diseñar nuevas armas a investigar una nueva cura contra el cáncer. Pero el problema añadido no es solo que la investigación civil no sea una prioridad de este Gobierno.

2. PRODUCCIÓN DE BIENES PÚBLICOS DE CARÁCTER PREFERENTE	6.522,34	1,9	6.706,21	1,9	2,8
<b>GASTO SOCIAL (1+2)</b>	<b>178.776,11</b>	<b>51,8</b>	<b>186.581,77</b>	<b>52,6</b>	<b>4,4</b>
Agricultura, Pesca y Alimentación	7.661,87	2,2	7.720,53	2,2	0,8
Industria y Energía	4.574,99	1,3	5.781,59	1,6	26,4
Comercio, Turismo y PYME	889,56	0,3	934,20	0,3	5,0
Subvenciones al transporte	1.180,03	0,3	1.614,16	0,5	36,8
Infraestructuras	5.965,82	1,7	5.452,44	1,5	-8,6
Investigación Civil	5.562,45	1,6	5.633,15	1,6	1,3
Investigación Militar	363,38	0,1	506,84	0,1	39,5

(<http://maberalv.files.wordpress.com/2013/09/pge1.jpg>)

El problema es que detrás del “maquillado 1,3% de incremento presupuestario” se esconde otra realidad. Y es que frente a los 2.250 millones de euros dedicados a subvenciones para investigación, desarrollo e innovación civil, nos encontramos los 3.383 millones de euros en créditos y préstamos para I+D, una cantidad que a menudo no se gasta. ¿Qué grupos de investigación están capacitados realmente para usar esta fuente de financiación ante la insostenible situación de la ciencia?

## El hachazo definitivo a las políticas de I+D+i

Si miramos con más atención las partidas presupuestarias destinadas a los organismos autónomos, veremos que la situación de la I+D+i no está en absoluto de enhorabuena. Y es que la inversión destinada al **Instituto de Salud Carlos III** crece un 2,4%, llegando a los 286,76 millones de euros en 2014, mientras que, por el contrario, el gasto del Instituto Nacional de Estadística decrece en un 0,6%, al igual que la **Oficina Española de Patentes y Marcas**, que ve reducido su presupuesto en un 0,5%.

La tan cacareada apuesta por la ciencia que prometía De Guindos se ha quedado, por tanto, en **agua de borrajas**. Y es que el presupuesto del **CSIC** aumenta un 0,1%, pasando de una inversión de 602,37 millones de euros en 2013 a los proyectados 602,97 millones de euros para 2014.

Entes Públicos	Presupuesto		Presupuesto		Δ (%) (2)/(1)
	inicial 2013 (1)	(%)	inicial 2014 (2)	(%)	
Consejo Superior de Investigaciones Científicas	602,37	53,8	602,97	54,4	0,1
Agencia Española Cooperación Int. para el Desarrollo	266,45	23,8	241,27	21,8	-9,4
Agencia Estatal de Meteorología	82,69	7,4	82,69	7,5	0,0
Agencia Estatal Boletín Oficial del Estado	64,13	5,7	62,02	5,6	-3,3
Agencia Estatal de Seguridad Aérea	48,00	4,3	60,95	5,5	27,0
Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios	47,54	4,2	47,54	4,3	0,0
Agencia Española de Protección de la Salud en el Deporte	4,36	0,4	6,27	0,6	44,0
Agencia Estatal Evaluación Políticas Públicas y Calidad de los Servicios	4,16	0,4	3,86	0,3	-7,3
<b>TOTAL PRESUPUESTO</b>	<b>1.119,70</b>	<b>100,0</b>	<b>1.107,58</b>	<b>100,0</b>	<b>-1,1</b>

(<http://maberalv.files.wordpress.com/2013/09/pge2.jpg>)

El capítulo de la financiación de las agencias públicas estatales es para llorar, porque además del irrisorio aumento del presupuesto de la entidad científica más importante de España, **no vemos rastro de la tan anunciada Agencia Estatal de Investigación**, esa que iba a pilotar la I+D+i española de forma parecida al European Research Council. Y es que el presupuesto global de las agencias estatales, donde se encuentra el CSIC o la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS), disminuye en un 1,1%.

Comparando la inversión, por otro lado, en el capítulo de otras entidades del sector público administrativo, vemos que la **realidad científica española está de luto**. Y es que el Centro Nacional de Supercomputación "MareNostrum" de Barcelona recibirá un 5,03% menos que en 2013, al igual que el Instituto de Astrofísica de Canarias que ve reducido su presupuesto en un 4,92%.

A pesar de las buenas intenciones del proyecto de ley, la realidad económica vuelve a golpear a la investigación científica y técnica en España. Parece ser que es más importante trabajar en aviones de combate que en el descubrimiento de vacunas, fuentes de energía más eficientes o innovaciones en telecomunicaciones. Como se gritaba en la manifestación del 27S, **"un país sin ciencia es un país en decadencia"**. Seguimos cuesta abajo y sin frenos.

About these ads (<http://en.wordpress.com/about-these-ads/>)



## Acerca de maberalv

*Freelance en comunicación científica. Biotecnóloga y aprendiz de leyes.*

[Ver todas las entradas de maberalv »](#)

Publicado el 30/09/2013 en [Ciencia](#), [Política](#) y etiquetado en [gestión de la ciencia](#), [I+D+i](#), [PGE 2014](#).  
Guarda el [enlace permanente](#). [7 comentarios](#).

- **Dejar un comentario**

- **Trackbacks (4)**

- 

*Ya vorví* | [30/09/2013 en 17:18](#)

Pero los dineros para partidos políticos aumentan en un 28%, que es lo importante. ¿Para qué sirve la Ciencia? En cambio los partidos políticos son muy necesarios. Sobre todo el PP

*Manuel Cruz* | [30/09/2013 en 17:50](#)

La ciencia española, primero que barra su casa, que la tenemos de corrupción hasta las trancas; especialmente en Andalucía, Cataluña, País Vasco, la AUM, y en las facultades de "ciencias sociales".

Si la investigación en España de verdad funcionara, no haría falta subvenciones, le valdría con las patentes que obtuviera de sus descubrimientos. Y ¿para qué poner más dinero, si sabemos que no llega a los investigadores, que son mayormente becarios sobreexplotados y que están malísimamente pagados?

*maberalv* | [30/09/2013 en 17:59](#)

La ciencia en España funciona, a pesar de lo mal que está económicamente. Solo hace falta ver las furibundas editoriales y artículos que revistas tan prestigiosas como Nature le dedican a nuestras administraciones para evitar los recortes en I+D:

<http://www.nature.com/news/spain-cuts-science-ministry-in-government-changeover-1.9725>

<http://www.nature.com/news/spanish-changes-are-scientific-suicide-1.10027>

<http://www.nature.com/nmat/journal/v12/n5/full/nmat3644.html>

Estoy de acuerdo en que no solo es una cuestión de dinero, sino que también hay que gestionar mejor, lo dije en un post de hace unos meses:

<http://maberalv.wordpress.com/2013/07/18/problema-gestion-de-la-ciencia/>

Un saludo y gracias por pasarte

1. Pingback: **Presupuestos Generales del Estado 2014: Nuevo hachazo a la ciencia española**
2. Pingback: **La noche del ‘entierro’ de la Ciencia: manifestación 27s | Laboratorio para Sapiens**
3. Pingback: **Presupuestos Generales del Estado 2014: Nuevo hachazo a la ciencia española | Sindicato SAP**
4. Pingback: **¿Don Tancredo Rajoy? | Demasiadas palabras**

[Blog de WordPress.com. El tema Mystique.](#)

Seguir

Follow “Ángela Bernardo”

Ofrecido por WordPress.com