

## ✓ INVESTIGACIÓN: TODO POR LA PATRIA, Y SIN RECHISTAR!

En los Presupuestos Generales de Estado del 2011, hay un descenso de recursos presupuestados en materia de I+D+i en un 7.38% en términos corrientes, lo que se sitúa en un 10% en términos constantes, si se añade la inflación prevista. Esta reducción profundiza el recorte del 5.5% que se produjo en el pasado año respecto al 2009, que entierra definitivamente la etapa de crecimiento del gasto de I+D+i en la anterior legislatura (2005-2008).

En respuesta a esta situación, Cristina Garmendia, ministra de Ciencia e Innovación, publicaba en el diario El Mundo el 24-02-2011 un artículo titulado "[Por una ciencia de Calidad y sin complejos](#)".

Empieza el artículo: "*En La Peste, de Albert Camus, el Dr. Bernard Rieux, protagonista y cronista de la novela, reúne todos los medios a su alcance para luchar contra la terrible enfermedad que asola Orán. En un episodio memorable Tarrou, un esforzado voluntario, confiesa a Rieux las razones íntimas que le han llevado a trabajar en **silencio** y **sin descanso** por una causa que muchos dan por perdida...*"

Aquí la entradilla del artículo, pero este continúa en referencia a la situación de la ciencia en nuestro país: "*...no hemos superado la **percepción pública negativa** que buena parte de la sociedad tiene sobre el estado de nuestra I+D. Pesan demasiado los **victimismos**, los **complejos** y los **prejuicios** sobre la situación de nuestra Ciencia, como la idea de que hay que **emigrar** del País para hacer Ciencia de Calidad. España padece un problema de paro del que no se escapa la profesión de científico, pero denunciar una fuga de cerebros es **insultar** a los miles de investiga-dores de prestigio internacional que trabajan aquí.*"

"*El **pesimismo** acompaña la mentalidad española desde el origen de nuestra ciencia moderna...*"

"*El **pesimismo patrio** se estrella, como en otras ocasiones, contra los reconocimientos que vienen del exterior...*"

Después nos menciona una retahíla de excelentes científicos añadiendo; "*ellos también querrían más recursos a su disposición, sin embargo después de cada **premio**,... vuelven al laboratorio para investigar con la misma **tenacidad** y **discreción**. Y lo hacen porque saben que su trabajo es un **ejemplo**, como el de Tarrou combatiendo la peste, de lo que ahora más necesitamos: **compromiso con el futuro de España**".*

Con esta exaltación al patriotismo de los científicos la ministra finaliza el artículo.

Desde CCOO instamos a la Ministra a que sea igualmente tenaz y discreta para abordar el cambio de modelo económico, que tan necesario es en nuestro país.

Si las políticas públicas no van más allá de inyecciones interminables de recursos y ayudas fisca-les a la I+D+i, no se cambiará el modelo. El **Estado debe asumir su responsabilidad** y su papel determinante diseñando instrumentos capaces de movilizar recursos públicos y privados, promoviendo la corresponsabilidad y no la subsidiariedad de lo público, incorporando transparencia y orientación en el destino de los excedentes empresariales. Especialmente importante es la participación de centros tecnológicos, Oficinas de

Transferencia de Resultados de Investigación (OTRIS) y otros organismos que actúen como interfaces entre los sectores productivos y el SCTE (Sistema de Ciencia y Tecnología Español). Hay que profundizar en las formas de colaboración entre actores, en el necesario aprendizaje de la interrelación y no de la pura transferencia. Es imprescindible potenciar y favorecer el cambio cultural y organizativo necesario para que las empresas pasen de la innovación más o menos ocasional a la innovación sistemática, haciendo posible la transformación eficiente del conocimiento en bienes y servicios para la sociedad.

**Así que, en nuestra Ciencia no pesan los victimismos, los complejos y los perjuicios, lo que si pesan y mucho, son las políticas equivocadas. Y le pedimos a la ministra, sin entrar en pesimismo patrios, que empiece a trabajar en silencio y sin descanso, para el cambio de modelo.**