

PRESENTACIÓN DE LA CAMPAÑA



Febrero de 2005

0. Presentación

En este documento se presenta la Campaña *Por la Paz: ¡No a la investigación militar!*. En él encontraréis una breve exposición sobre el por qué de la campaña, sus objetivos y sus actividades.

1. ¿Por qué una campaña contra la I+D militar?

La investigación con finalidades militares, aunque es una gran desconocida para el público en general, implica directamente a un millón de científicos y recibe más del 30% de los fondos totales destinados a I+D en todo el mundo, lo que supone cinco veces más que los dedicados a investigación sanitaria, o diez veces los de investigación agrícola. Estas cifras, además, están creciendo rápidamente como resultado de los acontecimientos del 11 de Septiembre.

El objetivo de la investigación militar es crear nuevos armamentos que, en el mejor de los casos, no se utilizarán y, en el peor, serán herramientas de destrucción. Los últimos cien años han contemplado una auténtica explosión de nuevas armas, que ha ido en paralelo con una proliferación de conflictos armados en los cuales la mayoría de víctimas son civiles. Y la espiral está lejos de detenerse. Con la excusa de "garantizar la seguridad" se desarrollan armas tecnológicamente más sofisticadas que, a menudo, no son necesarias ni siquiera desde el punto de vista militar. La investigación militar no tiene ninguna utilidad social, fomenta las guerras y la carrera de armamentos y consume recursos que se podrían destinar a la investigación con fines civiles. En la Campaña "*Por la Paz: ¡No a la investigación militar!*" estamos convencidos de que el objetivo de la investigación científica debe ser el desarrollo de conocimientos básicos y aplicados dirigidos a mejorar el bienestar de la Humanidad y la preservación de la Biosfera y, desde este punto de vista, creemos que la I+D militar constituye una auténtica "anticiencia".

El caso de España es especialmente escandaloso. Aunque es el país desarrollado que menos invierte en ciencia (el porcentaje del PIB destinado a I+D apenas llegó al 1,1% en 2003, mientras la media de la UE se aproxima al 2%); en cambio, dedica cuantiosos recursos a la I+D militar, que suponen, al menos, el 26,5% de los presupuestos públicos de I+D para 2005 (1330 millones de euros, 221.343 millones de pesetas). Los presupuestos para I+D militar en España se han incrementado en más del 400% durante los últimos años, de manera que nuestro país es ya el segundo que más porcentaje del PIB dedica al desarrollo de nuevas armas, por detrás tan sólo de los EE. UU. Así, los presupuestos del Estado para I+D militar son 5 veces los dedicados a investigación sanitaria, 27 veces los destinados a investigación agrícola, o casi 3 veces superiores al principal programa de financiación de la I+D en el conjunto de Universidades y centros públicos de investigación españoles.

2. Objetivos

La Campaña tiene como fin último conseguir la transferencia de los recursos que se dedican a investigación militar hacia áreas civiles, cortando así el ciclo armamentista desde su raíz. Para ello, ha ido desarrollando toda una serie de objetivos:

-Dar a conocer a la opinión pública en general, y a la comunidad científica y universitaria en particular, la realidad actual de la I+D militar tanto en el mundo como en España. Denunciar el carácter amoral y las consecuencias nefastas de la I+D militar, así como el hecho de que los presupuestos de I+D con fines militares del Estado español se hayan disparado sin ningún debate social

-Exigir transparencia en los Presupuestos Generales del Estado, de forma que las partidas dedicadas al desarrollo y fabricación de armamentos queden claramente delimitadas. Conseguir que la comunidad científica, las Universidades y los Centros de Investigación se posicionen sobre el tema, así como presionar a los poderes públicos para transfieran recursos de la I+D militar a la civil

-Fomentar la objeción científica (negativa a participar en cualquier investigación con fines militares), como forma de lograr el compromiso personal de los investigadores en favor del uso pacífico de la ciencia y contra de la I+D militar. Promover la inclusión en las publicaciones científicas de una "Cláusula de Buen Uso" que impida su utilización con fines militares

-Averiguar qué grupos de investigación se dedican a actividades de I+D militar dentro de las Universidades, centros públicos de investigación y empresas privadas, acabando con el secretismo que existe actualmente sobre el tema. Impulsar la inclusión en los Estatutos de las Universidades de artículos en los que se exprese su compromiso con la paz y se renuncie a la investigación con fines militares.

3. Actividades

La campaña *Por la Paz: ¡No a la investigación militar!* ("Per la Pau: prou investigació militar!") nació el año 1999 como iniciativa de la *Fundació per la Pau*, ONG catalana que trabaja temas de Cultura de Paz desde 1983. Posteriormente se han unido a ella o le han dado apoyo numerosas entidades y colectivos más, pertenecientes a una treintena de universidades y centros de investigación, entre las que se cuenta la *Federación Española de Ingeniería sin Fronteras*. En Junio de 2002 se constituyó la *Plataforma Estatal de Campaña*, cuya primera reunión se celebró en Barcelona, siguiéndole otras en Madrid y Granada. Actualmente, la campaña cuenta también con una página web que recibe un importante número de visitas (www.noalainvestigacionmilitar.org, www.prouinvestigaciomilitar.org)

Desde el primer momento, se han realizado diversas actividades de sensibilización de los estudiantes, profesores y autoridades académicas (charlas, jornadas, distribución de trípticos y otros materiales...) y, así, la Campaña se ha presentado ya en más de veinte universidades de toda España. Además, la elabora cada año un informe sobre los presupuestos de I+D militar y ha confeccionado un Anuario con diversas informaciones y datos útiles sobre el tema.

Durante los años **2000 a 2001**, la Campaña consiguió que las cuatro principales universidades catalanas (UAB, UB, UPC y URL) manifestasen, a través de sus claustros o equipos de gobierno, su rechazo ante la astronómica cantidad de recursos que se destinan a I+D con fines militares y asumiesen la demanda al Gobierno y al Parlamento españoles de que transfieran los presupuestos para investigación militar a fines civiles. En el año 2002, el claustro de la Universidad de Zaragoza se manifestó también en este sentido

Durante la primavera del **2002**, lanzamos una de nuestras principales iniciativas: una campaña masiva de objeción científica. Para ello, se está distribuyendo entre los investigadores (profesores, becarios, etc.) de varias universidades y algunos centros del CSIC y empresas privadas, una declaración de objeción científica. En ella, los firmantes se comprometen a no participar en ninguna investigación con fines militares y se declaran en favor de la transparencia presupuestaria y de la transferencia de recursos a la investigación civil. Queremos destacar que esta iniciativa es pionera, nunca antes en ningún país se había lanzado una campaña masiva de objeción científica. Las 1000 primeras adhesiones a la declaración se presentaron en Octubre de 2002 con una rueda de prensa y un acto en el Paraninfo de la UB, que tuvo una amplia repercusión en los medios de comunicación. A principios de 2004, el número de objetores científicos superó los 2000, lo que también fue recogido por numerosos medios. Actualmente, las declaraciones siguen llegando a buen ritmo y se sigue trabajando en su distribución en Universidades y centros de investigación. Coincidiendo con el acto de presentación, se editó el primer Boletín de

Objeción Científica, que se envía a todos los objetores científicos cada trimestre, y donde se recogen diversas noticias e informaciones ligadas a la Campaña..

A lo largo de **2003**, la Campaña promovió que las Universidades incorporasen a sus nuevos estatutos el compromiso por la paz y la renuncia a la investigación militar. En este sentido, se presentaron enmiendas en diversas Universidades de todo el Estado y, en trece de ellas, el Claustro las aprobó de forma definitiva. De nuevo, la iniciativa se presentó en rueda de prensa el mes de junio de 2003, con un importante impacto mediático. La presencia en los Estatutos de dichas Universidades de un artículo (o varios) donde se renuncia a la investigación con fines militares constituye una importante herramienta de trabajo para el futuro. Asimismo, en 2003, la Campaña mantuvo una rueda de contactos con distintos partidos políticos en el Congreso de los Diputados, con el fin de presentarles una serie de demandas que algunos incorporaron (total o parcialmente) en sus programas para las elecciones de 2004.

Finalmente, en Mayo de **2004**, la Campaña lanzó su última iniciativa: una "Cláusula de Buen Uso" que, incorporada a las patentes y publicaciones científicas, podría impedir su uso con fines militares. La primera Tesis que incorpora la citada Cláusula ya se ha presentado en la Universidad de Sevilla, y ya le han seguido otras. Asimismo, durante el otoño, se mantuvieron contactos con los grupos políticos cara a la elaboración de los Presupuestos del 2005, los primeros con un gobierno socialista. Como estos mantienen la apuesta por la I+D militar, la *Campaña* lo denunció públicamente y numerosos medios de comunicación, así como destacados científicos, se hicieron eco del tema.

4. Para saber más

Si quieres saber más sobre la I+D militar , o sobre la campaña *Por la Paz: ¡No a la investigación militar!* ("Per la Pau: prou investigació militar!") puedes consultar otros documentos que encontrarás en la página web de la campaña, como:

- La presentación en Power Point
- El tríptico
- Los documentos sobre investigación militar en el mundo, en EE. UU y en España
- El Anuario *Por la Paz: ¡No a la investigación militar!*
- Las diapositivas para charlas, así como la guía de campaña, que encontrarás en "Recursos para la Campaña"

5. Bibliografía

-Página web de la Campaña: (www.noalainvestigacionmilitar.org, www.prouinvestigacionmilitar.org).

-Gusi, Q.: *La investigación bélica y el supuesto progreso tecnológico*, en Oliveres, A y Ortega, P (eds): *El ciclo armamentista español*, Icaria, Barcelona, 2000, pp89-110

-SIPRI, Annual Yearbooks, 1999, 2000

-Mampaey, Luc: *Les donnés macroéconomiques de la défense des pays occidentaux*, en *Les dossiers du GRIP*, Bruxelles, 1995-6, pp206-210

-Bell, R.: *La guerra del Golfo, un farol tecnológico*. Mundo Científico, 175 (1997) 25-27.

-Bell, R.: *El trasfondo de los fracasos tecnológicos americanos*. Mundo Científico, 151 (1994) 908-915.

-Villar Terrau, C.: *El Plan Director de I+D*. Revista Española de Defensa, Dic 2000, 26-29

-Presupuestos Generales del Estado Español: <http://www.igae.minhac.es/presup/index.htm>

-Cátedra UNESCO para la Paz y los DDHH de la UAB: www.pangea.org/unescopau

-Bonn International Center for Conversion: www.bicc.de

-"Working paper" 52 del SPRU: www.sussex.ac.uk/spru/publications/imprint/sewps/sewp52

-Fundación Universidad y Empresa (fomenta la colaboración entre la Universidad y la Industria de defensa): www.fue.es

-Asociación de Fabricantes de Armamentos de Defensa de España: www.afarmade.org

-OCDE Science, Industry and Technology Scoreboard 2003, se puede consultar en <http://www1.oecd.org/publications/e-book/92-2003-04-1-7294/index.htm>

-Departamento de Defensa de los EE.UU: www.defenselink.mil

-Ministerio de Defensa español: <http://www.mde.es/Home>

-Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (subvenciona proyectos de I+D militar): <http://www.min.es/>