

EN EL MUNDO...

- Más de medio millón de científicos se dedican a programas militares.
- A la investigación y desarrollo (I+D) militar se destinan 5 veces más recursos que a la investigación sanitaria o 10 veces los destinados a investigación agrícola.
- La mayor parte del dinero dedicado a la investigación militar proviene de los estados.
- Después de la Segunda Guerra mundial, la I+D militar cobró una gran importancia, y este proceso no se ha detenido con el fin de la guerra fría.

...Y EN EL ESTADO ESPAÑOL

- En el año 2003, los 1.373 millones de euros presupuestados para investigación militar representan casi el 35% de todo el gasto del Estado español en investigación, que es de 4.000 millones de euros.
- Este porcentaje es de los más altos de toda la UE: Alemania e Italia dedican alrededor del 10% de sus presupuestos a investigación militar, Francia el 25% y el Reino Unido, el 37% (datos del año 2000).
- Unos 1.049 millones de euros de los presupuestos en I+D militar se transfieren a un reducido grupo de empresas privadas para el desarrollo y construcción o adaptación de ocho nuevas armas.
- Entre estos nuevos armamentos se encuentran el caza EF-2000, las fragatas F-100, los carros de combate Leopard y Pizarro o el misil Meteor.
- Los fondos públicos que recibe la investigación militar son 3 veces superiores a los destinados a investigación básica en el conjunto de las ciencias naturales y sociales, o 11 veces los que recibe la investigación sanitaria.
- Entre el año 1995 y el 2002, los presupuestos del Estado español para investigación militar casi se han quintuplicado.

Campaña ideada y promovida por:



Fundació per la Pau
c/ Casp 31, 2n 1a A - 08010 Barcelona
Teléfono: 93 302 51 29 Fax: 93 301 75 62
E-mail: info@fundacioperlapau.org
www.fundacioperlapau.org

Participan: Federación Española de Ingeniería Sin Fronteras (ISF) - Associació d'Estudiants Progressistes (Catalunya) - Bibliotecarios por la Paz (Madrid) - COA MOC Zaragoza - Colectivo Hypatia (Madrid) - Colectivo No Violencia y Educación (Madrid) - Colectivo Universidad y Compromiso Social (Sevilla) - Coordinadora Uni per la Pau (Catalunya) - ESF de Barcelona - ESF de Girona - Físics per al Desenvolupament (Barcelona) - Fundació Solidaritat UB (Barcelona) - ISF de Asturias - ISF de A Coruña - ISF de Valladolid - Instituto Paz y Conflictos de Granada - Oficina de Acción Solidaria Universidade da Coruña - Seminario Galego de Educación para la Paz

Con la colaboración técnica de: Càtedra UNESCO sobre Pau i Drets Humans de la UAB

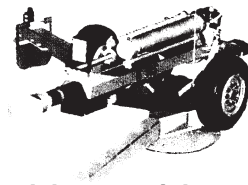
Con el apoyo de: Justicia y Paz Comisión General de España - Associació per a les Nacions Unides a Espanya (ANUE) - Centre UNESCO de Catalunya - Federació Catalana d'ONG pels Drets Humans - Federació Catalana d'ONG per la Pau - Justícia i Pau Catalunya - Precarios

Por la paz:

¡No a la investigación militar!



¿Es necesaria la investigación militar?



■ Los presupuestos de I+D militar se han disparado sin ningún debate social.

La investigación militar recibe cada vez más dinero y más recursos por parte del Estado Español, que en su mayor parte se transfieren a empresas privadas. Esto se está haciendo de espaldas a la sociedad, sin ningún debate público sobre dónde deben ir a parar los presupuestos que el Estado destina a investigación científica y técnica. Y contrasta con la falta crónica de recursos para investigación civil, que padecen de forma muy especial las universidades.

■ El Gobierno español intenta esconder buena parte de los presupuestos destinados a I+D militar. Aproximadamente el 80% de los fondos dedicados a I+D militar se encuentran agrupados en una partida denominada "Subprograma de apoyo a la innovación tecnológica en diversos sectores", gestionada por un ministerio civil como es el Ministerio de Ciencia y Tecnología. Buena parte de este subprograma está destinado al desarrollo y construcción de nuevos armamentos, tal y como se reconoce en la "letra pequeña" de los propios presupuestos.

■ No se puede justificar la investigación militar por su aprovechamiento civil.

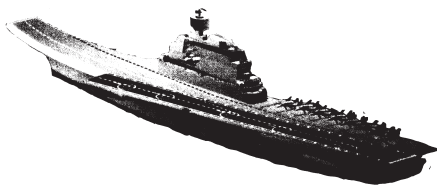
La tecnología militar actual es muy especializada y se desarrolla a menudo en secreto. Esto hace que su aprovechamiento para fines civiles sea cada vez más pequeño. Incluso las agencias oficiales de países industrializados reconocen que la I+D militar no se puede justificar por sus aplicaciones en el campo civil, dado que los avances conseguidos se podrían haber obtenido de forma mucho más rápida y barata si los recursos destinados a la investigación militar se hubieran destinado directamente a fines civiles.

■ La investigación militar también es responsable de las guerras.

Hay investigaciones científicas que no son neutras sino que están directamente orientadas a desarrollar nuevos sistemas de armamento. Las guerras y todas sus consecuencias (muertos, mutilados, refugiados, etc.) no son sólo responsabilidad de los militares, sino también de los científicos y centros de investigación dedicados a inventar, diseñar y construir las nuevas armas.

■ La investigación por la paz no se tiene en cuenta.

Actualmente, en varios centros de investigación, se están desarrollando medios para prevenir los conflictos, como técnicas de mediación, medidas de confianza... Es lo que se conoce como investigación para la paz. Los recursos que recibe por parte de los estados son prácticamente inexistentes en la mayoría de los casos, como en España, a pesar de que podría abrir un camino para la prevención y superación de las guerras.



QUEREMOS QUE LAS COSAS CAMBIEN

La Campaña "Por la paz: ¡No a la investigación militar!", iniciada por la **Fundació per la Pau** y en la que participan diversas entidades y colectivos, tiene como objetivos:

■ Dar a conocer la situación actual de la investigación militar en España y promover un debate público sobre este tema.

■ Pedir que haya transparencia, de forma que los recursos destinados a I+D militar queden claramente delimitados en los Presupuestos del Estado; y que se conozca qué grupos y centros de investigación se dedican a la I+D militar

■ Reclamar la transferencia gradual de los recursos que actualmente se dedican a investigación militar hacia áreas civiles.

■ Promover la objeción científica a la investigación militar en las universidades y centros de investigación públicos y privados.

La campaña ha conseguido ya que más de 1000 científicos se declaren objetores a la investigación militar; y que los Claustros de diversas universidades de todo el Estado manifiesten su rechazo ante la astronómica cantidad de recursos que se destinan a I+D con fines militares y pidan al Gobierno y al Parlamento españoles la transferencia de presupuesto para investigación militar a la civil.

¿QUÉ QUEREMOS HACER?

■ Continuar con las actividades de sensibilización.

■ Extender la campaña al todas las Universidades españolas.

■ Buscar la complicidad tanto de los equipos rectorales como de distintos colectivos universitarios para presionar al Gobierno español en favor de los objetivos de transparencia presupuestaria y transferencia de recursos a la investigación civil.

■ Seguir promoviendo entre la comunidad científica española la objeción de conciencia a la investigación militar.

Comparación de varios programas de investigación. Presupuesto 2003 (en millones de euros)

Militar	1.373
Científica	417
Sanitaria	197
Oceanográfica y pesquera	37

