



Fundació per la Pau

C/ Casp, 31, 2n 1a A 08010 Barcelona
Tel: (34) 93 302 51 29 / Fax: (34) 93 301 75 62
info@fundacioperlapau.org
www.fundacioperlapau.org

Ante el aumento de un 25% en los Presupuestos para I+D civil anunciado ayer por el Presidente del Gobierno

LA CAMPAÑA “POR LA PAZ, NO A LA INVESTIGACIÓN MILITAR” RECLAMA QUE EL INCREMENTO SE HAGA A COSTA DE LOS FONDOS PARA I+D MILITAR

España es, según la OCDE, el segundo país desarrollado que más invierte en I+D militar

Membre de l'International Peace Bureau (IPB).
Promotor de The Hague Appeal for Peace (HAP).
Membre fundador del Centre UNESCO de Catalunya i de la Federació Catalana d'ONG per la Pau.

Comité Internacional:
Oscar Arias
Hilarión Capucci
Cassia Just
John Paul Lederach
Fèlix Martí
Federico Mayor Zaragoza
Arcadi Oliveres
Adolfo Pérez Esquivel
Cora Weiss

Patronat:
Alfons Banda (President)
Antoni Soler (Vicepresident)
Anton Raventós (Tresorer)
Palmira Rodríguez (Secretària)
Eugeni Barquero
Josep Beúnza
Francesc Gusi
Enric Masllorens
Xavier Masllorens
Raül Romeva
Carme Romia
Francesc Sabater
Martí Terés
Francesc Tubau (Vocals)

Director:
Jordi Armadans

Inscrita en el Registre de Fundacions de la Generalitat de Catalunya amb el núm. 128

NIF: G 08967341

Ayer, en una conferencia en la Universidad de Vigo, el presidente del Gobierno anunció que los Presupuestos para investigación aumentarán un 25% el próximo año para hacer que la ciencia sea "el eje central del progreso del país" y afirmó que los países que apostaron en su día por la ciencia, han conocido un avance "espectacular" de sus sociedades. A preguntas de los investigadores, tanto JLR Zapatero como el secretario de Estado de Universidades e Investigación, aclararon que este incremento no se refiere a los de carácter militar.

Desde la **Campaña “Por la Paz: ¡No a la investigación militar!”** (www.noalainvestigacionmilitar.org, impulsada por la *Fundació per la Pau*, la *Federación Española de Ingeniería sin Fronteras* y más cuarenta ONGs, colectivos de estudiantes, profesores y PAS y sindicatos de todo el Estado), saludamos ese compromiso, aún considerándolo insuficiente, y esperamos que constituya un primer paso para un cambio de prioridades en los Presupuestos, desde la I+D militar hacia la civil. Creemos asimismo que, con estas palabras, JLR Zapatero se acerca a los postulados de nuestra Campaña en el sentido de que **la investigación militar no tiene ninguna utilidad social ni contribuye al bienestar de los pueblos**. Lejos de eso, detrae recursos que podrían dedicarse a otras áreas de la ciencia, fomenta la carrera de armamentos y, por encima de todo, genera unas armas que, en el mejor de los casos, no se utilizarán y, en el peor, serán herramientas de destrucción. Todo el armamento que se emplea en las guerras modernas (desde las minas antipersona a las mal llamadas “armas de destrucción masiva”) son producto del esfuerzo deliberado y creciente que los países desarrollados vienen realizando en I+D militar desde hace aproximadamente un siglo. Y sus devastadoras consecuencias están bien a la vista

Desde la **Campaña** pedimos, por lo tanto, **que el incremento en los fondos de I+D civil se haga a costa de los dedicados a I+D militar**; una demanda que viene avalada por los más de dos mil científicos que se han manifestado en este sentido y por las catorce Universidades que se han comprometido con el uso pacífico de la ciencia, rechazando la investigación militar. Se hace preciso recordar aquí que, según la OCDE, **España es segundo país que más porcentaje del PIB dedica a la investigación militar**, superado tan sólo por los EE.UU., y aquél en el que más han crecido los gastos en I+D militar en los últimos años. En claro contraste, **es el segundo país que menos porcentaje del PIB dedica a investigación básica**, superando tan sólo a México y **por debajo de Portugal, Polonia o Eslovaquia**. Los fondos que el Estado español dedica a I+D triplican ampliamente al principal programa de investigación civil (del que se nutren las Universidades y el CSIC) y sextuplican al programa de investigación sanitaria. La mayor parte de esos cuantiosos presupuestos se dedican, además, al diseño y construcción de armas ofensivas como tanques, aviones de combate o misiles.

Barcelona, 9 de Julio de 2004