

Es hora de actuar por la paz!

Bajo el fogoso título *¡Es hora de actuar!* en la edición de El País del lunes 29, P. Camus, R. Hertrich, M. Turner y D. Ranque, directivos de empresas de defensa europeas, “sostienen que Europa debe hacer esfuerzos a nivel de presupuesto, de investigación militar y espacial y de integración de las fuerzas operacionales para mejorar su defensa.”

La tesis fundamental del artículo es que las intervenciones en Afganistán y en Irak demuestran “la necesidad de que Europa refuerce su defensa”. Los autores afirman que “da que pensar saber que [...] la provisión total de fondos de R&T (investigación y tecnología) en defensa en los EEUU supera la de Europa en un múltiplo de 8, mientras que en el campo de investigación espacial y militar nos enfrentamos a un déficit frente a EE UU de factor 15”.

Hay que tener muy poca altura moral para defender la industria armamentística y la investigación militar en estos días, cuando miles de personas aún lloran a sus muertos o se retuercen de dolor por las heridas y quemaduras provocadas por las bombas angloamericanas. Y, sin embargo, ésta puede ser una más de las terribles consecuencias de la guerra de Irak: que se extienda la idea de que, para desempeñar un papel relevante en política internacional, sea necesario disponer de un gran potencial militar.

¿Es necesario recordar de nuevo que bastaría una pequeña parte del presupuesto militar mundial para erradicar la pobreza en el planeta? ¿que se destinan cinco veces más recursos a la investigación militar que a la sanitaria y diez veces más que a la investigación básica? ¿que el gobierno de Aznar ha multiplicado por cinco desde 1996 los presupuestos dedicados a investigación de armas ofensivas?

Terminada la guerra fría, la industria militar, con la ayuda incondicional de Bush, Blair y Aznar, ha encontrado en los “pequeños conflictos periféricos” nuevas excusas para seguir consumiendo recursos humanos y financieros. La guerra de Irak ha dejado clara la postura del gobierno de Bush: prefiere la fuerza militar a la subordinación a Naciones Unidas, al apoyo al Tribunal Penal Internacional y a instituciones independientes que velen por el respeto a los derechos humanos. Prefiere la fuerza y alimenta con dinero público su gigantesca industria militar para que se sigan construyendo y perfeccionando instrumentos cuya única función es provocar muerte y devastación.

¿Y quieren que Europa que se una a la locura armamentística norteamericana? Muchos de los que en Europa nos hemos opuesto frontalmente a la guerra de Irak, pensamos que lo que Estados Unidos debería hacer es precisamente lo contrario: reducir su armamento y su industria militar. Más que nunca es ahora necesaria una Europa que abogue por la racionalidad, por el desarme y por mecanismos multilaterales, los únicos que pueden garantizar realmente el respeto a los derechos humanos en el mundo.

Firman 24 miembros de la comunidad universitaria vinculados a la Campaña “Por la paz, ¡no a la investigación militar!” (www.noalainvestigacionmilitar.org):

Juan MR Parrondo
Departamento de Física Atómica, Molecular y nuclear
Universidad Complutense de Madrid
DNI 50805235

Pedro César Alvarez Esteban
Departamento de Estadística e Investigación Operativa
Universidad de Valladolid
DNI 09305727L

Pedro Luis Arias Ergueta
Catedrático de Ingeniería Química
Universidad del País Vasco
DNI 22.711.607

Natalia B. Roncancio Medina
Física
DNI 43274947

Luis Blanco Rodríguez
Técnico del Centro de Iniciativas y Transferencias a la Empresa
Universidad de Oviedo
DNI 9.781.910 X

Fernando Canga Moreno
Ingeniero Técnico Industrial
DNI 10.903.902Q

Jorge Coque Martínez
DNI 9361756 C
Investigador del Instituto de Tecnología Industrial de Asturias (IUTA)
Profesor de la Universidad de Oviedo

José Enrique Ema López
Profesor Universidad de Castilla-La Mancha
DNI 2.624.840 B

Julio Fernández Rasines
Técnico de la Universidad Nacional de Educación a Distancia
DNI 15880338 B

José Antonio Gallego Casero
Estudiante
DNI 9.434.250 H

Jose Basilio Galvan Herrera
Departamento de Automática y Computación

Universidad Publica de Navarra
DNI 42163253

Alvaro García-Sampedro Clérigo
Ingeniero Industrial
DNI 9778039A

Javier Gimeno Perelló
PAS de la Universidad Complutense de Madrid
DNI 50035890B

Guillermo Jiménez Treviño
Investigador del Instituto de Tecnología Industrial de Asturias (IUTA)
DNI 71642924-V

Guillem Marpons Ucero
Becario investigación Departamento Lenguajes y Sistemas Informáticos
Universitat Politècnica de Catalunya
DNI 33949484 N

Carmen Martín Moreno
Investigadora CIEMAT
DNI 50410699

Miguel Ángel Molina Vila
Investigador del Parc Científic de Barcelona
DNI 33895291 F

Jorge Molinero Huguet
Profesor Asociado Ingeniería del Terreno
ETS Caminos, Canales y Puertos
Universidade da Coruña
DNI 16566476 J

Águeda Prieto Arranz
Ingeniera Industrial
DNI 10.879.628 F

Javier Rodríguez Alcázar
Instituto de la Paz y los Conflictos
Universidad de Granada

Patricia Roldán Cuenya
Investigadora del Área de Tecnología Electrónica de la Universidad de Oviedo
DNI 10887782 L

Concepción Salinas Martínez de Lecea
Catedrática de Química Inorgánica
Universidad de Alicante

Juan Carlos Sanz Martín
Investigador CIEMAT
DNI 50689506

Luis Andrés Zambrana
Profesor titular de Economía Aplicada de la Universidad de Sevilla
DNI 28876047 F

Nuria del Viso
Ciencias de la Comunicación
DNI 39717436