

JOVENES INVESTIGADORES E INVESTIGADORAS PREMIADOS MUESTRAN SU RECHAZO A LA MILITARIZACIÓN DE LA CIENCIA

Casi la totalidad de los/as jóvenes investigadores/as premiados/as en el **III Certamen Arquímedes** mostraron ayer su rechazo a la militarización de la investigación científica en España durante la entrega de los galardones, celebrada en Oviedo. Estos premios, concedidos por el Ministerio de Educación y Ciencia, pretenden fomentar la investigación entre los/as estudiantes universitarios/as y van dirigidos a trabajos realizados durante el segundo ciclo de las facultades y las escuelas técnicas superiores

Diecisiete jóvenes investigadores/as se adhirieron a la declaración de objeción científica (que ya han suscrito más de 2000 científicos y científicas en todo el Estado y casi 150 en Asturias) impulsada por la **Campaña “Por la paz, no a la investigación militar”**, campaña impulsada en Asturias por la Coordinadora de ONGD del Principado de Asturias.

La militarización de la ciencia en España es un hecho incontestable. Según denuncia la *Fundació per la Pau*, entidad promotora de la Campaña a nivel estatal, en los Presupuestos Generales del Estado, el gobierno dedicará para 2005 más de 1.300 millones de Euros a la investigación militar, lo que representa casi el 27% del total de dinero público dedicado a I+D.

Así, el presupuesto para investigación militar supone casi 3 veces más que el dedicado a investigación científica básica, fuente principal de financiación de las Universidades y el CSIC; más de 5 veces el dedicado a investigación sanitaria; 22 veces más que el dedicado a investigación agraria y 31 veces más que el dedicado a investigación oceanográfica y pesquera. Sólo 5 empresas vinculadas a la industria militar (EADS-CASA, Santa Bárbara, SENER, Izar e ITP) se llevan el doble de dinero del que reciben en conjunto todas las Universidades y el CSIC para I+D civil.

Oviedo, 21 de diciembre de 2004

Para más información:

Coordinadora de ONGD del Principado de Asturias

Tfno./Fax: 985 20 37 48

codopa@terra.es