

España ya es el país que más invierte en investigación militar después de EE.UU.

CIENCIA

■ Más de 2.000 científicos y médicos, entre ellos Eudald Carbonell y Santiago Dexeus, firman un manifiesto contra la militarización de la ciencia

JOSEP CORBELLA

BARCELONA. — Siguiendo la estela de Estados Unidos, España se ha situado en el segundo lugar de la clasificación de los países que más invierten en investigación y desarrollo (I+D) militar, según datos de la OCDE facilitados ayer por la Fundació per la Pau. Más de dos mil investigadores y médicos se han declarado objetores científicos y

En los últimos ocho años, las inversiones en I+D militar han aumentado más en España que en ningún otro país del mundo

han firmado un manifiesto contra la militarización de la investigación en España.

En los últimos ocho años, España destaca, incluso por delante de Estados Unidos, como el país del mundo que más ha aumentado sus presupuestos en I+D militar, según el informe de la OCDE. Si en Estados Unidos el porcentaje del PIB destinado a I+D militar ha aumentado

un 3% en el periodo 1995-2003, en España ha aumentado más de un 20%. Dicho informe se puede consultar por internet en www1.oecd.org/publications/e-book/92-2003-04-1-7294/index.htm.

Cuando se analiza, no la tendencia de los últimos años, sino la clasificación general, España ocupa el segundo lugar mundial y el primero europeo: Estados Unidos destina más del 0,5% del PIB a I+D militar y España, el 0,25% (véase gráfico). Estos datos "contradicen la idea, que tan a menudo se escucha en foros oficiales, de que España necesita invertir más en defensa", señala Jordi Armadans, director de la Fundació per la Pau.

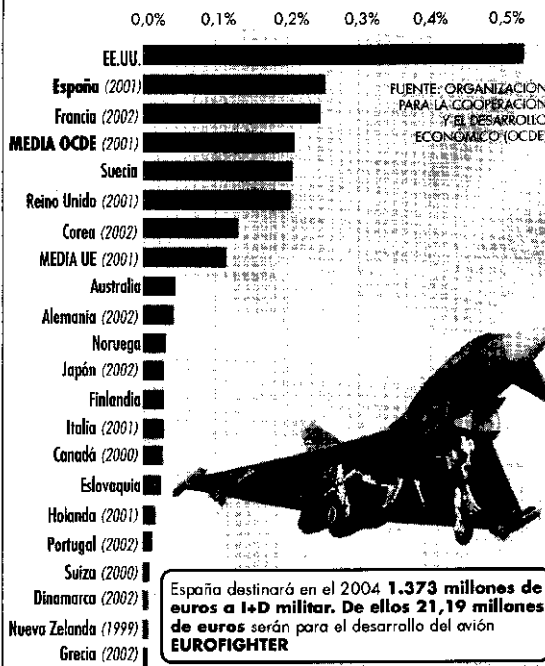
Los presupuestos generales del Estado explicitan que un 32% de los 4.402 millones de euros que España invertirá en I+D en el 2004 se destinará a actividades militares. El porcentaje real podría alcanzar hasta el 44% porque hay una partida de 542 millones de euros en la que no se precisa si es para investigaciones civiles o militares. "La mayor parte de los fondos se destina a armas de carácter ofensivo, lo que no cuadra con la declarada vocación humanitaria del Ejército español", señala Armadans.

Estas cantidades ridiculizan a las

Investigación y desarrollo militar

Porcentaje del PIB destinado a I+D militar

Cuando no se especifica el año, los datos corresponden al 2003



destinadas a otras áreas de investigación. Según los datos de la Fundació per la Pau, las investigaciones sanitarias recibirán en el 2004 seis veces menos dinero que las militares: 221 millones de euros frente a 1.373. Y el principal programa científico de universidades y centros públicos de investigación, que ha sufrido un recorte del 7% desde el año 2001, recibirá 457 millones, tres veces menos que la I+D militar.

En este contexto, 2.050 investigadores han firmado un manifiesto impulsado por la Fundació per la Pau en el que se declaran objetores científicos. Al adherirse al documento, los científicos se comprometen a no participar en ninguna investigación armamentística ni militar. Los firmantes reclaman al Gobier-

Las investigaciones sanitarias recibirán este año seis veces menos dinero que las militares, advierte la Fundació per la Pau

no "una transferencia gradual de los recursos destinados a I+D militar hacia I+D con finalidades sociales o civiles".

Los objetores incluyen a investigadores de 64 organismos, entre universidades, otros centros públicos de investigación y empresas. Destacan, entre otros, el ginecólogo Santiago Dexeus, el arqueólogo Eudald Carbonell (codirector de Atapuerca y premio Príncipe de Asturias), el ingeniero químico Carles Solà (que firmó el manifiesto antes de ser nombrado conseller de Universitats i Recerca) o el bioquímico y ex director general de la Unesco Federico Mayor Zaragoza. ●