

## La cara educativa de la tecnologia militar israeliana

L'Estat d'Israel incompleix sistemàticament les resolucions de l'ONU i la legalitat internacional, com la recent sentència del Tribunal Internacional de la Haia sobre el mur; manté ocupades Cisjordània, la Franja de Gaza, Jerusalem Est i els Alts del Golan des de 1967, i ha transferit població civil a aquests territoris per colonitzar-los. Aquesta ocupació ha comportat greus violacions de la Convenció de Ginebra i abusos contra els drets humans per part de l'exercit israelià ocupant i dels colons. Manté un regim d'*apartheid*, construeix colònies en territoris apropiats il·legalment, administra el terror assolant pobles, enderrocant habitatges, atacant ambulàncies i assassinant qualsevol que considera sospitós. L'Estat d'Israel gaudeix d'impunitat pel suport incondicional que rep dels EUA i no hi ha una pressió internacional decidida per fer-lo respectar el dret humanitari. El poble palestí, doncs, necessita més que mai la solidaritat de la societat civil (i institucional) internacional.

És per això que la Plataforma Aturem la Guerra enceta una campanya de boicot (dins d'un conjunt d'iniciatives i mobilitzacions) als productes fabricats a Israel.

El Departament d'Ensenyament de la Generalitat de Catalunya va comprar 86, 150 i 13 "*Aules de noves tecnologies per a les ciències*" durant els cursos 2001-2002, 2002-2003 i 2003-2004, respectivament. El Departament d'Educació té previst adquirir 100 noves aules d'aquestes durant aquest curs 2004-2005. La aules adquirides estan equipades amb el material **Multilog-Pro** i el programa **Multilab**, procedents de l'empresa israeliana **ITP Software LTD**, i són comercialitzats a l'Estat espanyol per l'empresa **TSD, SA (Tecnologías y Sistemas Didácticos, SA)**, que pertany al grup francès **Pierron**.

L'Estat d'Israel, altament militaritzat, s'ha especialitzat en la producció i patent de tecnologies de doble ús (militar i civil). L'**equip Multilog-Pro** i el **programa Multilab** són un sistema de captació, d'enregistrament i de tractament de dades, versió educativa, dels sistemes de controls electrònics que, entre altres llocs, s'utilitzen en el "Mur de la Vergonya" aixecat en terres palestines i condemnat pel Tribunal Internacional de la Haia.

Per tot això, la Plataforma Aturem la Guerra demana el Departament d'Educació:

- Aturar les compres de material d'empreses de països (com Israel) que no respectin els drets humans, les convencions de Ginebra o els acords i resolucions d'organismes internacionals com l'ONU o el Tribunal Internacional de la Haia.
- Incloure una clàusula ètica o de responsabilitat social en les prescripcions tècniques dels concursos per a adquisició de material en la qual s'expliciti que se n'exclouran les empreses que pertanyin a països que no respectin els drets humans, les convencions de Ginebra o els acords i resolucions dels organismes internacionals com l'ONU, el Tribunal Internacional de la Haia...
- Establir una comissió de seguiment formada per tècnics del Departament d'Educació i membres d'entitats clarament compromeses en la lluita per la Pau.



### Plataforma Aturem la Guerra

Dades d'interès per contrastar informació		
Empresa	Adreça	Web
<b>ITP SOFTWARE LTD.</b> Fabricants dels equip Multilog-Pro i al programa Multilab	25 Ha-Lechi St., Bnei-Brak 51200, ISRAEL.	<a href="http://www.itpsoft.com/home/index.php">http://www.itpsoft.com/home/index.php</a>
<b>TSD, SA (TECNOLOGÍA Y SISTEMAS DIDÁCTICOS, SA)</b>	Ctra. Vicálvaro- Rivas Km. 3,300 28052 Madrid ESPAÑA.	<a href="http://www.tsd.es/index.asp">http://www.tsd.es/index.asp</a>
<b>Grup Pierron</b>	Parc Industriel Sud -ZI Gutenberg 2, Rue Gutenberg -57200 Sarreguemines. FRANCE	<a href="http://www.pierron.com">http://www.pierron.com</a>
<b>Departament d'Educació</b> Centre de Documentació i Experimentació en Ciències i Tecnologia	Materials per a l'ús de l'equip Multilog-Pro i el programa Multilab	<a href="http://www.xtec.es/sgfp/matform/multilog/index.htm">http://www.xtec.es/sgfp/matform/multilog/index.htm</a>
L' <b>equip Multilog-Pro</b> i el <b>programa Multilab</b> són un sistema de captació, d'enregistrament i de tractament de dades que permet optimitzar, mitjançant l'ús de sensors connectats a una interfície, la recollida de dades i la seva posterior transformació per tal de ser interpretades per un ordinador. Pràcticament existeixen sensors per a totes les magnituds físiques imaginables: pressió, temperatura, posició, radiació, intensitat de llum o de so, acceleració, força, camp magnètic, etc.		