

Espacials (CNES).

Després la dreta no ha estat gaire fidel a l'herència de de Gaulle i ha tallat, gairebé cada vegada que ha exercit el poder, el finançament de la recerca pública. Només Raymond Barre, al final del seu mandat de primer ministre del president Giscard d'Estaing, havia entès la imperiosa necessitat d'invertir en ciència, és a dir, en el futur del país. Sense recerca fonamental, i no cal ser un savi per dir-ho (el president George W. Bush, que la finança massivament, n'és l'exemple viu), un país industrialitzat s'endarrereix ràpidament, malgrat que això no plagui als responsables que reclamen que se'ls demostrï que la recerca és útil.

Tres exemples els haurien de convèncer. El descobriment del transistor, el del làser i, més recentment, el d'Albert Fert, Medalla d'Or 2003 del CNRS, els treballs del qual, portats per una bona pista des dels anys seixanta, acaben de revoluci-

onar la informàtica. I a més la recerca és també la producció de coneixement, una aventura intel·lectual que dona testimoni de la joventut i de la vitalitat d'una nació i que no es valora solament per la comptabilitat de les patents.

Si no se'n recorda, el govern de Jean-Pierre Raffarin —fins i tot si té la raó de voler reformes del sistema de la recerca, una millor avaluació dels treballs, una més gran implicació financera de l'empresa privada i una «europeització» del sector— s'arrisca a veure que França sigui, d'aquí a deu o quinze anys, absent o marginada en àrees en les quals el Japó, els EUA i demà la Xina i l'Índia regnaran sense rival.

Potser convindria que els responsables polítics de la recerca a Catalunya tinguessin sempre a mà una còpia de l'editorial precedent, encara que només fos per saber què es pensa al país veí.

Joan Verdera  
UAB

## Revista de la Societat Matemàtica Europea: un fòrum molt proper

La European Mathematical Society, fundada el 1990, va posar en marxa el 1999 una revista d'investigació en matemàtiques, el *Journal of the European Mathematical Society* (JEMS), i en va encomenar la direcció a Jürgen Jost (Max-Planck Institute, Leipzig) i la impressió i comercialització a Springer-Verlag. La revista es creà amb un afany de disseminar la investigació matemàtica entre els països europeus i també per combatre la fragmentació de la matemàtica en subdisciplines. Des de llavors, encara que la revista està configurada cap a articles d'investigació, altres articles panoràmics d'interès excepcional hi són també acceptats. La revista publica un volum anual constituït per quatre o cinc números.

Durant la tardor de 2003 es va iniciar una segona etapa de la revista (amb el volum 5, número 3, setembre 2003), se'n va encomenar la seva direcció a Haïm Brezis (de la Universitat Pierre et Marie Curie, París) i se'n va renovar l'Editorial Board (que lamentablement no havia comptat amb la presència de cap matemàtic espanyol). Des de principis de 2004 (volum 6, número 1, gener 2004), la revista és edi-

tada i comercialitzada per la mateixa European Mathematical Society (EMS Publishing House, [subscriptions@ems-ph.org](mailto:subscriptions@ems-ph.org), <http://www.ems-ph.org>).

Fins avui, la participació espanyola ha estat més aviat escassa en nombre (encara que amb aportacions molt valuoses) i, per tant, poc representativa del pes que la matemàtica espanyola juga avui dia en el panorama europeu i mundial. Des d'aquí animem tots els investigadors matemàtics del nostre país, independentment de l'especialitat a què es dediquin, a participar en aquest projecte, que a curt termini escalarà, amb tota seguretat, els més alts llocs en les diferents classificacions de les revistes matemàtiques d'investigació. Finalment, animem també els responsables de les hemeroteques dels centres de matemàtiques del nostre país que propiciïn que la JEMS pugui ser consultada a les seves dependències. La investigació matemàtica de qualitat ha de cuidar les seves pròpies senyes d'identitat en aquest espai europeu que ja comparteix una mateixa moneda. És tasca de tots els matemàtics europeus.

Jesús I. Díaz  
Membre de l'Editorial Board of the JEMS