

La biologia inaugura facultat

(ciència 23



(foto: Ryszard Horowitz.)

Un esdeveniment científic, i per tant cultural, com el de la inauguració oficial de la nova Facultat de Biologia de la Universitat de Barcelona a finals de 1982, no podia deixar de merèixer un ressò editorial a les pàgines de (ciència).

Evidentment, més enllà del fet en si que simbolitza la inauguració del nou edifici, com a expressió del desenvolupament de la vida universitària a Catalunya, la nova Facultat de Biològiques a Pedralbes se'ns presenta com un dels miralls privilegiats en els quals es pot observar les realitats i esperances de l'interès per les ciències biològiques a casa nostra.

Dins la comunitat científica internacional existeix des de fa anys un cert consens a afirmar que la biologia ocupa, en aquesta segona meitat del segle XX, un lloc central i privilegiat dins l'ampli ventall del sistema de les ciències. Efectivament —tots ho sabem—, la biologia és moda. No es tracta pas, o no tan sols, d'una moda cultural a l'estil de les que sovint es donen en altres àmbits del pensament. És el resultat lògic de l'extraordinari avenç de les ciències biològiques en aquestes últimes dècades. Aquest avenç, ric en descobertes i aplicacions en relació amb el coneixement del fenomen de la vida i per tant de la nostra pròpia identitat biològica, s'ha comparat sovint amb el que va suposar, per al coneixement de la matèria, els avenços de les ciències físiques en la primera meitat d'aquest segle. No ha de sorprendre, doncs, sinó tot al contrari, que un ampli sector del jovent universitari orienti les seves inquietuds intel·lectuals i professionals vers la biologia. Aquest fenomen ha tingut com a conseqüència el notable increment del nombre d'estudiants de biològiques a la Universitat de Barcelona (3.400 inscrits en el curs 1982-83). Aquest fet va plantejar ja des de gener del 1982, data en la qual es van iniciar les activitats docents a la nova Facultat de Biologia, el problema de la insuficiència d'espai (un aulari annex a la Facultat va haver de ser construït amb caràcter d'urgència) i també el problema de la manca de professors (160 en l'actualitat). El dia de la inauguració de la Facultat, el rector Badia valorava positivament el repte que plantejaven aquests problemes i confiava que, amb l'esforç de tota la Universitat i davant les noves perspectives polítiques obertes en els darrers temps, es poguessin crear les noves condicions materials i intel·lectuals que reclamen des de fa anys tots els universitaris.

Per la seva banda, els responsables de la Facultat de Biologia van donar una excel·lent prova de maduresa intel·lectual amb l'elecció d'un encertat programa d'actes acadèmics amb els quals s'ha celebrat la inauguració de la nova Facultat. El tema tractat en el simposi "La teoria de l'evolució als 100 anys de la mort de Darwin" va comptar amb la presència de distingits científics de relleu internacional i el to dels debats va mantenir el nivell acostumat en societats normalitzades en aquest tipus de manifestacions científiques. (ciència) s'ocuparà properament de les activitats d'aquest interessant simposi. Evidentment, el futur de la biologia a Catalunya no dependrà únicament del marc intel·lectual i dels recursos assignats pels poders públics. Aquest futur depèn també d'una manera molt especial de la resposta global de tota la societat davant el repte que suposa la problemàtica professional dels biòlegs catalans, que ja en nombroses ocasions i d'una manera especial en les Jornades sobre la Recerca Biològica a Catalunya, celebrades el mes de març de 1982 (vegeu (ciència) n.º 14), van posar en relleu els greus déficits existents d'infraestructura per a la recerca biològica i la necessitat d'estimular els lligams entre la recerca i els mons del sector primari i industrial. Però ja ens ocuparem d'aquesta qüestió novament i de manera més àmplia en una altra ocasió.