



Catalunya, tercer pol de la UE en excel·lència científica

El Govern anuncia una llei de la ciència per blindar la investigació

Catalunya ocupa el tercer lloc en el rànquing d'excel·lència científica de la UE

La classificació de la UE

Projectes d'excel·lència finançats pel Consell Europeu d'Investigació per milió d'habitants (sense comptar els països que no són de la UE)

1	Holanda	12,3
2	Suècia	10,93
3	Catalunya	10,08
4	Regne Unit	8,95
5	Dinamarca	8,45
6	Finlàndia	8,36
7	Austria	7,86
8	Bèlgica	7,76
9	Xipre	6,25
10	Noruega	5,49
11	Irlanda	5,13
12	França	5,12
Mitjana UE-27 4,45		
13	Alemanya	4,32
14	Espanya	3,23
18	Espanya 1,89	

Lloc que ocuparia Espanya sense Catalunya

FONT: Secretaria d'Universitats i Recerca LW

JOSEP CORBELLA
 Barcelona

Amb l'objectiu de convertir-se en "el pol de coneixement més important del sud d'Europa", Catalunya crearà aquest any una llei de la ciència pròpia que blindarà la investigació d'excel·lència, segons va anunciar ahir Antoni Castellà, secretari d'Universitats i Recerca de la Generalitat.

Catalunya ha pujat en aquests moments al tercer lloc del rànquing d'excel·lència científica de la Unió Europea, només per darrere d'Holanda i Suècia, segons dades aportades per Castellà. Aquest rànquing es basa en el nombre de projectes d'excel·lència finançats pel Consell Europeu d'Investigació tenint en compte el nombre d'habitants de cada país (vegeu gràfic).

"Ara és el moment de donar cobertura legal al model d'investigació" de Catalunya, va defensar el secretari d'Universitats i Recerca. Aquest model, va observar, és molt diferent del de la resta d'Espanya i requereix una protecció jurídica pròpia.

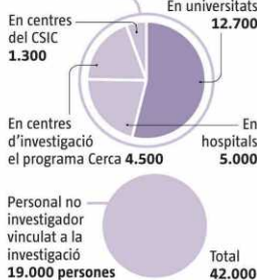
Amb la llei de la Ciència catalana, es donarà plena autonomia de gestió als centres d'investigació perquè no vegin minvada la competitivitat per ineficiències burocràtiques ni per interferències dels governs. Tot i que pugui semblar paradoxal que la Generalitat impulsi una llei que limitarà la pròpia capacitat d'actuació, Castellà va argumentar que "no fem ciència des del Govern, no la volem fer; hem de donar instruments perquè el sistema faci cièn-

La investigació representa un 1,5% de la població ocupada a Catalunya

1,5% de la població ocupada

Personal investigador a Catalunya

23.500 persones



Personal no investigador vinculat a la investigació 19.000 persones

Dades en milions d'euros

Any 2010 Any 2012 Diferència

Pressupost de la direcció general de Recerca

191,3 -11,8%

168,7

Pressupost per a personal d'investigació, mobilitat i captació de talent

48,3 +8,9%

52,6

Pressupost per a grans instal·lacions i infraestructures científiques

20 +8%

21,6

Pressupost per a centres d'investigació del programa Cerca

69,4 +6,5%

73,9

cia". I va recordar "el risc" que va suposar a la legislatura anterior, quan era president José Montilla, que la Generalitat decidís intervenir fons que els centres havien captat per iniciativa pròpia i dels quals en depenia l'estabilitat i les estratègies de desenvolupament.

La futura llei de la ciència catalana blindarà també jurídicament el programa Icrea, que l'última dècada ha permès atreure a Catalunya més de 200 investigadors de primer nivell, no com a funcionaris, sinó amb contractes competitius. Durant l'elaboració de la llei de la Ciència espanyola, que va ser aprovada pel govern del PSOE el 2011 i que perpetua el model de l'investigador funcionari, els científics del programa Icrea van estar a punt de quedar il·legalitzats. Al final, aquesta llei els va ignorar i van quedar en situació alegal. La llei de la Ciència de la Generalitat, que desenvolupa l'article 158 de l'Estatut,

els donarà cobertura legal. "Serà una de les lleis més importants d'aquesta legislatura", va vaticinar Castellà, que va reconèixer que "el gran repte" de la investigació a Catalunya és que les empreses apostin per la innovació. Per aconseguir-ho, la Generalitat impulsarà un paquet de mesures perquè la investigació científica es tradueixi en riquesa econòmica. Entre les quals destaca un nou programa que incentivarà que els doctorands facin les te-

AUTONOMIA ALS CENTRES

La nova llei evitarà que els governs interfereixin en la gestió de centres científics

MÉS CIÈNCIA EN EMPRESES

Un nou programa incentiva que els doctorands facin la tesi en empreses

EN CAS DE RETALLADES

Es reclamarà que els pressupostos de R+D+i es distribueixin amb criteris competitius

sis doctorals en empreses. El programa comença al setembre amb 50 candidats i està previst que s'ampliï en cursos posteriors fins a uns 250 doctorands anuals, segons Josep Maria Martorell, director general de Recerca.

Castellà i Martorell van anunciar les mesures per impulsar la investigació a Catalunya en un moment en què es preveuen fortes retallades en els pressupostos que Espanya destinarà aquest any a I+D+i (investigació, desenvolupament i innovació). "Creiem que és un error que no es prioritzi la investigació", va declarar Castellà. "El model europeu haurà de basar-se en una economia del coneixement", va declarar Castellà. El Govern de Madrid aporta fins ara al voltant d'un 30% del finançament de la investigació a Catalunya. En cas de retallades, el responsable d'Universitats i Recerca va reclamar que "la part més gran possible del pressupost es distribueixi amb criteris competitius", o sigui atenent a criteris d'excel·lència científica. ●