

CIÈNCIA

Catalunya lidera els premis de recerca europea

■ Set dels tretze guardons de l'Estat espanyol, per a científics catalans ■ El Regne Unit i Alemanya encapçalen el rànquing

Joaquim Elcacho
BARCELONA

Set de les tretze beques Advanced Grant concedides aquest any pel Consell Europeu de Recerca a l'Estat espanyol han estat adjudicades a investigadors que treballen en centres científics de Catalunya, segons la resolució donada a conèixer ahir per aquest organisme europeu. A més un altre d'aquests guardons ha estat concedit al biòleg català Jordi Bascompte, professor d'investigació del CSIC a l'Estació Biològica de Doñana (Sevilla).

En l'edició de l'any passat, 6 de les 10 beques Advanced Grant concedides a l'Estat espanyol van correspondre a investigadors de Catalunya. En l'apartat de les beques europees destinades als joves inves-

tigadors, els Starting Grants, Catalunya també ha liderat àmpliament el rànquing estatal durant les tres últimes edicions.

En el conjunt de països membres del Consell Europeu de Recerca, la llista de beques a la recerca concedides està encapçalada pel Regne Unit, amb 53 beques; Alemanya, amb 45, i França, amb 31.

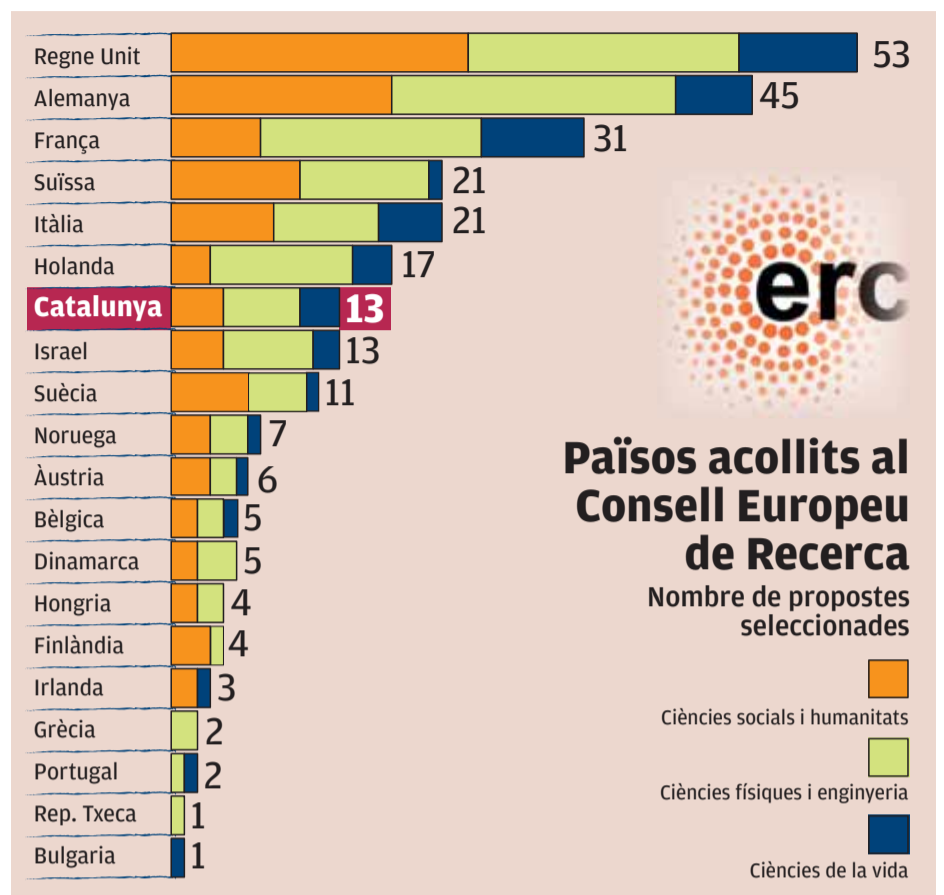
Indicadors de qualitat

Les beques o guardons concedits pel Consell Europeu de Recerca s'assignen als projectes de recerca més interessants i innovadors i la seva selecció correspon a un equip d'avaluadors independent. El prestigi d'aquestes distincions les ha convertit de fet en un indicador del nivell de la recerca en cada país.

Els investigadors que

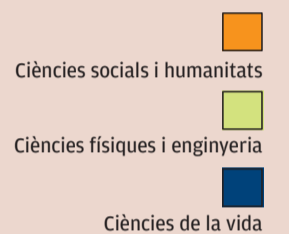
han aconseguit els Advanced Grant a Catalunya són Anna Cabré, directora del Centre d'Estudis Demogràfics i catedràtica de la UAB; Gosta Esping-Andersen, de la Universitat Pompeu Fabra; Manel Esteller, director del programa d'epigenètica i biologia del càncer de l'Idibell; Vivek Malhorta, del Centre de Regulació Genòmica; Eugenio Oñate, director del Centre Internacional de Mètodes Numèrics en Enginyeria; Xavier Serra, director del grup de recerca en tecnologia musical de la Universitat Pompeu Fabra, i Jordi Sunyer, codirector del Centre de Recerca en Epidemiologia Ambiental.

Les beques tenen una dotació màxima de 3,5 milions d'euros per investigador, per a projectes de recerca de 5 anys. ■



Països acollits al Consell Europeu de Recerca

Nombre de propostes seleccionades



Jordi Sunyer, codirector del Centre de Recerca en Epidemiologia Ambiental



Anna Cabré, directora del Centre d'Estudis Demogràfics i catedràtica de la UAB



Eugenio Oñate, director del Centre Int. de Mètodes Numèrics en Enginyeria

Tribunals

El diable i les lleis de Newton

JUDICI • Jutgen un membre d'una colla de diables per haver fet un trauc al front a un menor amb una maça **CÀSTIG** • L'acusat assegura que se li va escapar el pal després de discutir amb un veí, però la fiscal li demana quatre anys de presó

Mayte Piulachs
BARCELONA

Va tirar la maça o se li va escapar de les mans? Aquestes són les dues tesis enfrontades que es van sentir ahir a l'Audiència de Barcelona en el judici contra un veí d'Olivella (Garraf) i integrant d'una colla de diables, acusat d'un delictes de lesions per haver fet un trauc al front a un nen de cinc anys amb la maça que duen per voltar els petards.

La fiscal va assegurar que l'actuació de l'acusat, Antonio Lozano, va ser dolosa i no pas

imprudent, i va sol·licitar que sigui condemnat a quatre anys de presó i a indemnitzar el menor amb 30.000 euros.

L'incident va passar la nit del 16 de maig del 2009, quan es feia un correfoc popular pels carrers de Sant Boi de Llobregat. A l'altura del carrer de Jaume I, el correfoc va quedar aturat i els integrants de la colla, segons l'acusat, van haver de demanar als veïns dels balcons que no tressin més aigua perquè és perillós. "Un senyor no ens va fer cas, i em va deixar xop", va afirmar Lozano, que hi va afegir: "Vaig aixecar els braços i vaig amenaçar-lo que jo també po-

dria tirar coses, i se'm va escapar la maça". El processat va assegurar que el pal va tocar la part de sota del balcó, en el qual va veure "tres adults i cap nen", i va marxar empipat.

Per contra, l'avi del menor va relatar que el nen era davant seu en una cantonada del balcó —en un primer pis— i amb el cap amorrat entre les baranes. Va assegurar que tiraven aigua als joves que participaven en el correfoc i que els ho demanaven —com és habitual—, i en arribar els diables, aquests van dir-los que pareessin. "Un dels diables va encendre una maça i es va posar a la vorera i a sota del nos-



Una maça d'una colla de diables ■ JOSEP MEDINA

tre balcó, pensava que ens cremava i vaig tirar-li el cul d'aigua del cubell, i un altre home va llançar el pal al nen", va declarar l'avi. Totes dues parts van aportar testimonis a favor seu.

El forense va informar que el menor es va fer dues ferides incisocontuses, de 3 centímetres i 1 centímetre al front, les quals van ser fetes "amb un objecte que havia de tenir una vora tallant i al qual es va exercir una força". Al final, la fiscal va fer al·lusió "a les més elementals lleis de la física" per posar en dubte que la maça es pogués escapar fins a un primer pis, i va demanar la condemna de l'acusat. ■