



Catalunya esdevé referent científic acollint les Comissions de Ciència dels diferents Parlaments dels països europeus en la trobada anual de l'European Parliamentary Technology Assessment (EPTA)

El Secretari d'Universitats i Recerca, Antoni Castellà ha reivindicat el paper de Catalunya com a motor de recerca de la Unió Europea: “Catalunya és el tercer país de la UE en concessions del Consell Europeu de Recerca per milió d'habitants, darrera dels Països Baixos i Suècia. És la mostra que som el pol del coneixement del Sud d'Europa i que som sinònim de recerca d'alt valor afegit i de l'economia del coneixement”.

Castellà destaca que el Consell Assessor del Parlament de Catalunya sobre Ciència i Tecnologia (Capcit) “és per a Catalunya un instrument d' Estat propi”.

Dimarts, 23 d'octubre de 2012

Impulsar els sistema universitari català per situar-lo als nivells d'excel·lència que ha assolit l'R+D en els darrers deu anys i fomentar la inversió privada i la transferència de coneixement al sector productiu. Aquests són els dos grans reptes del sistema de recerca català que el secretari d'Universitats i Recerca, Antoni Castellà, ha fixat en la seva intervenció en l'obertura de la trobada anual de la xarxa European Parliamentary Technology Assessment (EPTA) que enguany organitza el Consell Assessor del Parlament de Catalunya sobre Ciència i Tecnologia (Capcit).

Durant dos dies assessors en matèria científica i tecnològica de parlaments d'arreu d'Europa s'han reunit al Parlament. La cambra catalana ha organitzat la trobada amb la col·laboració del Departament d'Economia i Coneixement, i el de Salut. El tema de debat han estat els reptes en el camí cap a la medicina personalitzada.

En el seu discurs, el secretari d'Universitats i Recerca, Antoni Castellà, ha destacat que Catalunya és actualment un dels països més dinàmics del sud d'Europa ja que **“només som l'1,5% de la població Europea i publiquem el 3% de publicacions científiques, som el tercer país de la Unió Europea en distincions de l'European Research Council per milió d'habitants i hem rebut el 2% dels fons del 7è Programa Marc”**, entre d'altres indicadors.



El secretari d'Universitats i Recerca ha remarcat que aquesta excel·lent situació de la recerca a Catalunya es deu a les polítiques sostingudes en el temps **“d’atracció i retenció de talent, de creació de centres de recerca, de construcció de gran equipaments i d’un sistema universitari d’alta qualitat”**. En aquest context, Castellà ha destacat la importància del sector biomèdic **“gràcies a la interacció activa entre hospitals, universitats, centres d’investigació i indústria”**.

El Parlament de Catalunya, amb el Capcit, creat el 2008, és l’únic de l’Estat espanyol que disposa d’un organisme d’aquestes característiques, i amb la de Flandes són les dues úniques cambres no estatals que formen part de la xarxa EPTA. En aquest sentit, Castellà ha destacat que el Capcit **“és per a Catalunya un instrument d’ Estat propi”**.

A la trobada celebrada avui han assistit experts com Montserrat Vendrell, directora general de Biocat i presidenta del Consell Europeu de Bioregions; Josep Maria Borràs, director científic de l’Institut Català d’Oncologia; Manel Esteller, de l’Institut d’Investigació Biomèdica de Bellvitge; Jordi Camí, director general de la Fundació Pasqual Maragall i del Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona; Joan Rodés, de l’Institut d’Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer; Manolis Kogevinas, del Centre de Recerca en Epidemiologia Ambiental; Ingrid Geesink, del Rathenau Instituut; Oriol Solà-Morales, director de l’Institut d’Investigació Sanitària Pere Virgili, i Anna García-Altés, responsable de l’Observatori del Sistema de Salut de Catalunya.

L’EPTA agrupa les oficines i els organismes d’assessorament científic i tecnològic del Parlament Europeu i de les cambres, a més de la catalana, de Dinamarca, Finlàndia, Flandes, França, Alemanya, Grècia, Itàlia, Holanda, Noruega, Suècia, Suïssa i el Regne Unit. També en són membres associats el Consell d’Europa i les oficines dels parlaments d’Àustria, Polònia i els Estats Units, i a més manté contactes amb la Xina, el Japó i Xile.

El Capcit és un òrgan de composició mixta, integrat per diputats i per experts i representants de les principals institucions científiques del país, entre les quals les universitats, l’Institut d’Estudis Catalans (IEC), la Fundació Catalana per a la Recerca i la Innovació (FCRI) i el Consell Català de la Comunicació Científica. A la trobada hi assistiran, entre d’altres, Ricard Guerrero, secretari científic de l’IEC; Enric Claverol, director de la FCRI; el periodista i meteoròleg Tomàs Molina, i el vicerector de la Universitat Rovira i Virgili, Josep Manel Ricart.