

El Centre Tecnològic de la Química estarà en marxa el 2009 a Tarragona

Amb una inversió de 10,2 milions, vol ser referent de la innovació del sector al sud d'Europa

EVA POMARES / Tarragona

● El parc científic i tecnològic de Tarragona, que es construeix al campus de la URV a Sescelades, encabirà a finals de l'any vinent el Centre Tecnològic de la Química. El govern i

l'administració espanyola van signar ahir el conveni de finançament per a la construcció del centre, que es dedicarà a recerca, desenvolupament i innovació en funció de les necessitats de la indústria química, que hi participarà directa-

ment a través d'una fundació. El centre prioritzarà la investigació de nous materials, l'aplicació de les noves directrius mediambientals europees a la indústria química, els biocombustibles i la tecnologia de l'aigua.

La indústria química és una de les més competitives de l'economia catalana i espanyola, però tant la conselleria d'Innovació com el Ministeri d'Indústria estan interessats a potenciar el seu paper com a generadora de coneixement en processos i productes que aportin encara més valor afegit. «El centre és el cercle virtuós des d'on empreses grans i pimes, universitat i administració aprofiten el saber per millorar la competitivitat i ajudar a fixar empreses i llocs de treball al territori», ha destacat el conseller Josep Hugué, durant la signatura del conveni per part del Cidem i el Ministeri d'Indústria. Les dues administracions hi aporten 10,2 milions d'euros per a la construcció de l'edifici, de 6.500 m², que allotjarà laboratoris i empreses sorgides de la universitat (*spin-off*).

El centre estarà especialitzat en química sostenible, i ja ha predefinit unes línies estratègiques d'investigació: nous materials, productes i processos, l'aplicació de la normativa mediambiental europea, avenços en biotecnologia industrial, biocombustibles, i membranes més eficients per potabilitzar l'aigua. De tota manera, «les línies s'hauran de fixar conjuntament amb les empreses químiques», segons



El conseller d'Innovació i el secretari general d'Indústria van signar el conveni a la URV. / JUAN P. RODRÍGUEZ

L'activitat química creix un 3,8%

● La indústria tarragonina de la química se situa en el cinquè lloc del seu sector a Europa, i en el primer a l'Estat espanyol. De fet, el 45% dels treballadors del sector a l'Estat espanyol tenen el lloc de feina als polígons tarragonins, que generen la meitat de la producció química estatal. El 16% del producte interior brut industrial català l'aporta el sector químic, i una proporció sem-

blant del PIB de les comarques tarragonines. Per això, tant el govern com l'administració espanyola no han dubtat a situar a Tarragona el que vol ser el centre de referència en R+D+I del sector. Amb les dades a la mà, la química demostra cada dia que és molt competitiva, segons Hugué. La seva activitat va créixer un 3,8% a escala estatal el febrer passat.

Vallès principalment.

Les grans empreses del sector ja tenen departaments propis de desenvolupament i innovació. Així, tot i la seva implicació en el projecte, el centre «atendrà les necessitats de les pimes», segons ha dit Joan Trullen, secretari general del Ministeri d'Indústria.

El projecte s'insereix en la «nova economia del coneixement, que exigeix enfortir i crear centres tecnològics per millorar la competitivitat del sector industrial», ha explicat Trullen.

el rector de la URV, Francesc X. Grau. Assegurat el finançament, ara es constituirà una fundació amb participació de «la majoria

de multinacionals químiques no solament presents a Tarragona, sinó europees». La intenció és que el centre sigui una referèn-

cia per al sector químic del sud d'Europa, i especialment per a les indústries químiques catalanes, establertes al Tarragonès i al