

# La fórmula de l'aigua

Dimecres s'inaugurarà a Girona l'edifici H<sub>2</sub>O, que acollirà les instal·lacions de l'Institut Català de Recerca de l'Aigua, un centre de recerca científica que neix amb la voluntat de ser una referència en aquest camp a la Mediterrània

ORIOL MAS / Girona

● A finals del 2005, la UdG va aprovar l'inici del projecte de l'ICRA, que es va materialitzar un any després. Des de llavors s'ha anat avançant en la contractació d'investigadors, la celebració de jornades i la definició del marc d'actuació. I aquest dimecres es farà un dels passos més importants, que és la inauguració de l'edifici H<sub>2</sub>O, on hi haurà les instal·lacions del centre. Això permetrà fer el salt endavant definitiu, i començar a operar de veritat.

ICRA és l'acrònim d'Institut Català de Recerca de l'Aigua. Amb seu al parc científic i tecnològic de la UdG, serà l'únic centre de recerca especialitzat en l'aigua de l'Estat espanyol, i neix amb la voluntat de convertir-se en el punt de referència en aquest tema a la Mediterrània. S'ha de convertir, doncs, en un dels pols de la investigació científica de les comarques gironines, i més tenint en compte el pes que l'aigua ha de jugar en el futur, i que a la demarcació ja hi ha experiències potents en la investigació, com les que fa el Consorci de la Costa Brava en punts com la regeneració: «L'aigua és un dels temes crucials del segle XXI, i tindrà un gran impacte perquè les noves tecnologies generaran ara noves empreses», tal com explica Ramon Moreno Amich, director del programa CERCA de centres de recerca de la Generalitat. La voluntat és que l'ICRA faci de pol d'atracció per a empreses i orga-



L'edifici H<sub>2</sub>O, que serà la seu de l'ICRA, al parc científic i tecnològic de la UdG. / MANEL LLADÓ

## Dos centres més a Girona

● L'ICRA no és l'únic gran centre de recerca de la UdG. Al mateix nivell hi ha l'Institut Català de Recerca de Patrimoni Cultural (ICRPC), i l'Institut d'Investigacions Biomèdiques de Girona, que s'hi ha afegit arran de la futura Facultat de Medicina. Moreno Amich ha explicat que inicialment la UdG havia d'acollir només l'ICRA i l'ICRPC, que són els dos centres que amb la Generalitat es va acordar que s'instal·lessin a Girona, al parc científic i tecnològic de la UdG, però al final

també s'hi va afegir el d'investigacions biomèdiques. Els centres formen part del programa CERCA, que es va crear des del Departament d'Innovació, Universitats i Empresa per coordinar tots els centres independents d'aquestes característiques. L'objectiu de tots aquests centres, per Moreno Amich, és alhora generar coneixement i fer recerca, però també aplicar-la en projectes o necessitats de sectors i empreses, per anar teixint, així, una xarxa d'empreses al voltant dels centres.

nismes del sector, i que les atregui cap a Girona.

### Depuradora experimental

Entre els projectes que té l'ICRA hi ha el d'organitzar un màster centrat en l'aigua, i també muntar diverses jornades tècniques,

com les que es faran la setmana que ve just després de la inauguració. Més endavant, d'aquí a dos anys, també es construirà una plataforma experimental per provar sistemes de depuració –que es dirà Planeta– i que se situarà a l'al-

tra banda de l'Onyar, al costat d'on hi haurà la depuradora de Quart. També hi ha la previsió d'ampliar l'edifici actual –que té dos mòduls amb una superfície de 5.000 m<sup>2</sup> útils– amb un tercer bloc.

Pel que fa als investiga-

dors, la intenció és que hi hagi molta mobilitat, i que només una tercera part del personal sigui permanent. Els projectes es dividiran en tres àrees –ecosistemes aquàtics, qualitat de l'aigua i depuració de l'aigua– i un dels principals integrants del projecte és l'ACA, que utilitzarà el centre per encarregar projectes d'investigació.

### Damià Barceló, director

Damià Barceló, procedent del CSIC –Consell Superior d'Investigacions Científiques, que és de l'Estat i el grup d'aigua del qual s'integrarà també a Girona– és el director de l'ICRA des de mitjan 2008, quan va substituir l'anterior directora Victòria Salvado, cessada uns mesos abans.

### MATARÓ

Un vaixell s'enfonsa a Mataró i origina una gran taca de gasoil

● Mataró. Una gavarrà de 23 metres d'eslora es va enfonsar dissabte a la nit, per causes que es desconeixen, davant la costa del Maresme, entre Mataró i Port Balís. L'embarcació transportava sacs de grava per a unes obres de la desalinitzadora de Blanes. Com a conseqüència de l'accident, el gasoil que duia l'embarcació es va començar a vessar al mar, però un equip de Salvament Marítim va tancar els forats del tanc de combustible, que estava carregat amb prop d'un miler de litres de fuel. Tot i això, ahir es va detectar una taca de 550 metres quadrats, que es preveu que no arribarà al litoral. Els dos únics tripulants del vaixell van poder ser rescatats i van sortir il·lesos. / AGENCIES

### BLANES

L'empresa Saba gestiona la zona blava del port

● Blanes. Ports de la Generalitat ha adjudicat a la companyia Saba, unitat de negoci d'aparcaments del grup Abertis, la concessió per tres anys de la gestió de la zona d'estacionament regulat del port. Aquest aparcament en superfície, que té 225 places, funcionarà de dilluns a diumenge, de 9 a 20 hores. / M.B.

Gràcies, Girona!



König

MIGDIA