

AIGÜES JORNADES DEL CERCLE DE L'AIGUA



Optimitzar l'aigua per produir més i atreure la indústria de Barcelona

Experts incideixen en el fet que Catalunya ha d'incrementar la seua suficiència alimentària || Proposen una planificació conjunta de l'Urgell i el Segarra-Garrigues

H.C.
|LLEIDA| La modernització dels regadius tradicionals i la millora de la gestió de l'aigua dels regants ha de servir no només per plantejar una garantia de recursos hídrics per a una àrea metropolitana amb set, sinó que, sense sortir de Lleida, ha de servir per incrementar la producció agrària i atreure noves indústries de l'entorn de Barcelona. Aquesta és una de les conclusions plantejades a la taula redona que es va celebrar ahir en el marc de la jornada del Cercle de l'Aigua, en què van participar Josep Dolz, catedràtic d'enginyeria hidràulica; l'empresari Ramon Térmens (Taurus); Joan Girona (Irta) i Josep Maria Escribà, portaveu del Manifest de Vallbona i el Compromís per Lleida, i que va ser moderat pel director executiu del Grup SEGRE, Juan Cal. En aquest sentit, Girona va destacar que les previsions mundials sobre alimentació assenyalen que la demanda d'aliments creixerà un 60% fins al 2050, per a la qual es requerirà el doble de recursos hídrics que en l'actualitat. D'aquí que els participants defensessin la necessitat de fomentar la indústria agroramadera de Lleida per incrementar l'autosuficiència alimentària de Catalunya, xifrada actualment en un 40%. Per la seua part, Escribà va defensar la utilització dels recursos hídrics de Lleida per atreure la indústria de l'àrea metropolitana. També va parlar de la retallada de la superfície regable del Segarra-Garrigues a causa de la protecció de les aus, que deixa per al regadiu només 40.000 de les 70.000 hectàrees del projecte i va apostar per vincular el Segarra-Garrigues a l'Urgell.



OSCAR MIRÓN

'Aigua, iniciatives i territori'. D'esquerra a dreta, Josep Dolz, Ramon Térmens, Juan Cal, Joan Girona i Josep Maria Escribà durant el debat plantejat sobre les iniciatives vinculades a l'aigua i al territori.

Una planificació hidràulica "global" i sense "polititzar"

■ Els participants a la taula redona d'ahir van coincidir en la defensa d'una planificació dels recursos hídrics global per a tot Catalunya, que a la pràctica té clarament definides dos conques hídrics diferents: la de l'Ebre i les internes. El catedràtic Josep Dolz va ser un dels defensors d'aquesta fórmula i també va reclamar que "deixem d'utilitzar l'aigua com a arma política".

Per la seua part, Josep Maria Escribà va advertir del risc de "ridícul" del projecte del Segarra-Garrigues, que rega per ara un 2% de la seua superfi-

cie i compta amb una baixa adscripció dels agricultors.

Joan Girona, director del programa d'ús eficient de l'aigua de l'Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA), va destacar que "Catalunya podria ser l'exemple de com es resolen els conflictes de l'aigua".

UN EXEMPLE

"Catalunya podria ser l'exemple de com es resolen els conflictes de l'aigua"

Girona va apostar per optimitzar la gestió de l'aigua i va dir que les noves tecnologies podrien permetre reduir l'aportació d'aigua fins a un 70%: des dels "55 litres d'aigua per poma produïda amb el reg tradicional fins a un mínim de 17 amb la gestió més òptima".

Per la seua part, el director executiu de SEGRE, Juan Cal, va apostar al seu torn per "dramatitzar l'ús social d'algunes expressions" sobre la gestió de l'aigua i els projectes de futur i per recórrer a l'"alimentació com a opció estratègica de país".

XIFRES CLAU

Demanda d'aigua

■ La zona dominada pel riu Segre concentra un 54% de la demanda d'aigua agrària a Catalunya. La zona del Ter-Llobregat representa un 72% de la demanda d'aigua per a usos domèstic i industrial.

Aportacions dels rius

■ El riu Segre aporta uns 2.479 hectòmetres cúbics a l'any. El sistema Ter-Llobregat, uns 1.840 i el tram final de l'Ebre, 170 més. El sistema sud de Catalunya compta amb 74 hectòmetres més.

Aportacions externes

■ Actualment, el sistema Ter-Llobregat aporta entre 190 i 250 hectòmetres cúbics a l'any a l'àrea metropolitana. Des de l'Ebre es deriven també entre 70 i 126 hectòmetres cúbics a l'any a Tarragona i el litoral català.

Dèficit hídric de l'AMB

■ Segons el pla de gestió de l'aigua de la Generalitat, l'àrea metropolitana necessita una aportació de 120 hectòmetres cúbics més d'aigua a l'any per assegurar-se el subministrament, que podrien haver-se obtingut de la dessalinització cap a l'any 2015.

Gestió de l'aigua

■ Els sistemes actuals d'emmagatzematge i distribució de l'aigua permeten gestionar únicament un 20% de l'aigua procedent de la pluja.

Suficiència alimentària

■ Catalunya produeix només un 40% dels aliments que consumeix. Bona part procedeixen de les comarques de Ponent.

Augment de la demanda

■ Actualment es necessiten 3.500 litres d'aigua per produir el que consumeix una persona al dia. El 2050 creixerà un 60% la demanda d'aliments, cosa que requerirà el doble de l'aigua usada avui.

AGBAR I CANAL D'URGELL

Institucions centenàries dedicades a l'aigua

|MOLLERUSSA| La jornada d'ahir va estar organitzada per la Diputació de Lleida i la Fundació Agbar i el marc escollit va ser la seu del Canal d'Urgell a Mollerussa. Allà es va evidenciar el paral·lelisme entre dos institucions centenàries dedicades a la gestió de l'aigua per a diferents usos. El Canal d'Urgell celebra, precisament el 2012, els 150 anys des que es va posar en reg la primera finca.

Per la seua part, Aigües de

Barcelona compleix 145 anys des que va iniciar la seua tasca en la gestió de l'aigua per al proveïment de l'àrea metropolitana de Barcelona. D'altra banda, durant la inauguració de la jornada, l'alcalde de Mollerussa, Marc Solsona, va destacar que els debats sobre la gestió dels recursos hídrics han de servir per "aclarir dubtes" sense que desaparegui de l'"horitzó la necessitat de millorar la planificació" hidràulica.



OSCAR MIRÓN

Marc Solsona i el president de l'Urgell, Ramon Carné, en la inauguració de la jornada.