

FIRA DE SANT MIQUEL LA GESTIÓ DE L'AIGUA

Una bona gestió de l'aigua és responsabilitat de tots, del ciutadà, el regant, el ramader i fins i tot l'Administració. Va quedar clar ahir en unes jornades sobre l'aigua organitzades pel Col·legi d'Agrònoms de Lleida. La Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) va aportar una idea per reflexionar-hi: la producció de carn suposa una gran despesa d'aigua, si la dieta occidental es basa en la carn. Potser hauriem de canviar la dieta?



Aliments
La gestió de l'aigua i la producció, a debat

La CHE proposa consumir menys carn per estalviar aigua al produir-la

Alonso garanteix el reg del canal Segarra-Garrigues i la prioritat de l'Urgell

L.M.G
LLEIDA | La Fira de Sant Miquel va viure ahir el seu particular debat sobre la gestió de l'aigua a Catalunya de la mà del Col·legi d'Enginyers Agrònoms amb una pregunta inicial, "I ara, què s'ha de fer?", a la qual van respondre amb propostes obertes a opinió el president de la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE), José Luis Alonso, el cap del departament de Planificació d'usos de l'aigua de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA), Jordi Molist (vegeu desglossament) i representants del departament d'Agricultura i del grup social Compromís per Lleida, entre altres experts.

Acostumats al concepte d'estalviar aigua amb sistemes de consum eficient a la llar, a través de la modernització de regs i noves tecnologies al camp, Alonso i la resta de conferenciant i assistents van coincidir ahir en la necessitat de posar punt final a la divisió entre món rural i urbà quan es tracta de recursos hídrics. El president de la CHE va obrir un nou escenari de debat centrant-se en la quantitat d'aigua necessària per a la producció d'aliments, en una societat, la del primer món, que basa la dieta en el consum de carn. Segons Alonso, "la dieta del primer món no és extensible perquè consumim gran quantitat de carn, que equival a una gran necessitat d'aigua". D'una manera pedagògica, el president de la CHE va explicar que per produir un quilogram de filets de vedella són necessaris 14.000 litres d'aigua. "És el que anomenem necessitat indirecta d'aigua. En aquest punt, hauriem de



Un moment de la celebració de la taula redona sobre gestió de l'aigua, ahir a la Fira de Sant Miquel.

plantejar-nos un canvi de paradigma i en la dieta del primer món," va concloure en aquest aspecte. Convidant de nou a la reflexió, Alonso es va referir a dades recollides a la Carta de Saragossa, sorgida de l'Expo, en què figura que una persona necessita 40-50 litres d'aigua per viure i consumeix fins a 4.000 litres d'aquesta aigua indirecta. En aquest sentit, el subdirector general d'Infraestructures Rurals, Antoni Enjuanes, va comentar en un to informal que "alguna cosa devem haver fet bé al sector perquè els ciutadans

RECUPERAR CONCESSIONS

La CHE vol recuperar concessions en desús, que calcula en 200.000 hm², per millorar la gestió

no tinguin problemes per trobar un filet a les botigues", tot i que va reconèixer que "encara falta fer molt en la gestió de l'aigua i en el seu ús eficient amb cultius flexibles, per exemple". Per aquest motiu, va afegir que "estem immersos en un procés de

planificació", referint-se al Pla de Regadius que prepara Agricultura juntament amb el departament de Medi Ambient. Enjuanes, en el seu discurs, va defensar el "regadiu com a reequilibri territorial".

El president de la CHE va puntualitzar que no s'ha de demonitzar cap modalitat de reg", referint-se d'aquesta manera al reg a manta, ja que "el regadiu no és el que consumeix més aigua de la cadena". Alonso va concretar que "la modernització de regs redueix la massa de nitrats i pesticides que tornen al riu, disminu-

LES CLAUS

Canvi de paradigma

El president de la CHE va destacar que al segle XX el sistema de gestió de l'aigua es basava en l'oferta i la construcció de pantans. En aquests moments, va dir, "és diferent, i ens basem en la directiva marc DMA sobre gestió mediambiental, la natura ja no compleix amb la funció depuradora".

Col·laboració

Una de les conclusions de les jornades del Col·legi d'Agrònoms va ser la necessitat de pensar en global i actuar localment en el tema de l'aigua.

Compromís per Lleida

El grup de Compromís per Lleida va anunciar ahir que les taules de debat que impulsen per proposar mesures en la gestió de l'aigua s'iniciïn el pròxim 16 d'octubre a la Cambra de Comerç de Tàrraga.

eix la contaminació difusa però no suposa un estalvi d'aigua important".

En termes locals, i responnent a la pregunta del responsable de les ZEPA d'UP, Felip Domènech, el president de la CHE va afirmar que el canal Segarra Garrigues "tindrà aigua de sobres per cobrir la demanda". D'aquesta manera, va aclarir qualsevol dubte sobre la viabilitat del canal. Finalment, va afegir que la CHE respectarà els drets històrics del Canal d'Urgell en el repartiment del cabal del pantà de Rialb.

CONQUES INTERNES

L'ACA diu que el 2009 Barcelona tindrà prou aigua sense necessitar Lleida

Veta la instal·lació d'indústries en zones amb gran demanda hídrica

LLEIDA | El cap del departament de Planificació d'Usos de l'Aigua de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA), Jordi Molist, va explicar ahir en les jornades organitzades pel Col·legi d'Enginyers Agrònoms que està previst que a partir de l'any que ve les conques internes (competència de l'ACA) comptin amb 70 hm² més a l'any, gràcies a la posada en marxa de les dessalinitzadores de Barcelona i Tordera. A més, el 2012, el sistema de

les conques internes disposaran de 300 hectòmetres cúbics a l'any procedents de la dessalinització (200 hm²/any), la reutilització i millores de l'aprofitament de recursos (75 hm²/any) i de la recuperació d'aquífers (25 hm²/any). "Amb l'aportació d'aquests nous recursos, les conques internes veuran garantides la disponibilitat d'aigua i el compliment dels requeriments ambientals com els cabals de manteniments del Ter.

Així mateix, es cobriran les demandes previstes fins al 2025, acompanyat tot de nous recursos amb mesures d'estalvi." Molist es va referir així a la cobertura de les necessitats hídriques de l'àrea metropolitana que en moments de sequera extrema van portar a plantejar un trasvassament del Segre temporal o la interconnexió de conques. Una cosa que quedarà, segons Molist, totalment oblidada amb les mesures ja explicades. En

aquest sentit, Molist va agrair la "solidaritat i el comportament exemplar dels regants del Ter" que van acceptar consumir menys aigua a Tàrragona en favor de les necessitats de l'àrea metropolitana.

Molist i el subdirector general d'Infraestructures Rurals, Antoni Enjuanes, van avançar ahir que estan enllestint el Pla d'Ús d'Eficiència de Regadius que permetrà una millor gestió de l'aigua i previsió. Responent a una pregunta del director de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària (Ètsea) de la UdL, Jaume Lloveras, Molist va dir que l'ACA veta la instal·lació d'indústries amb un consum elevat d'aigua en zones metropolitanes per evitar més pressió sobre l'oferta hídrica.

LES CLAUS

Ús eficient

Medi Ambient i Agricultura enllesteixen un pla d'ús d'eficiència de regadiu que "aportará llum i ajudarà a passar episodis de sequera, sobre com la modernització pot ajudar a gestionar la sequera". L'ACA considera que "estalviant en la demanda agrícola es podria cobrir la demanda urbana de forma puntual", va dir Molist.

Conques internes cobertes

L'ACA calcula que l'any 2020 les àrees urbanes necessitaran 160 hm²/any més d'aigua. Per aquest motiu, ja està treballant com demostra la previsió de dotar les conques amb 300 hm²/any.