

▶ 25 Abril, 2018

# Alertan que Rialb podría vaciarse si no replantean las dotaciones de riego

Un estudio aconseja redefinir las concesiones del Segarra-Garrigues

PÁG.13

Advierten que a partir de 2027 las reservas se agotarán 1 mes al año



► 25 Abril, 2018



FOTO: R.Baylina / Imatge captada el passat dissabte del riu La Noguera Pallaresa al seu pas per Isil i vorejant l'església romànica de Sant Joan

## Alerten que Rialb quedarà sec un mes a l'any a partir de 2027 si no es replanteja el Segarra-Garrigues

### Un estudi del canvi climàtic diu que les reserves s'esgotarien en acabar la campanya de reg

CARME QUINTANA  
@CarmeQuintanaPr  
Lleida



Als anys 60 els rius La Noguera Pallaresa, la Noguera Ribagorçana i el Segre en les seves capçaleres, és a dir, al Pirineu, duïen un 20% més de cabal que actualment. A la Plana de Lleida, la reducció d'aforaments ha estat molt més dramàtica. El riu Segre al seu pas per Seròs i aprop de fusellar-se amb el Cinca fa ara 60 anys portava un 60% més de cabal que actualment. Si a aquest fet afegim que des de la conca del Segre s'abasteix infraestructures de reg com el Canal d'Urgell o el Canal Segarra-Garrigues, salten les alarmes per veure que passarà a anys vista i si el riu Segre arribarà un punt que "no donarà per més", segons explica a LA MAÑANA el responsable d'adaptació de l'Oficina Catalana del Canvi Climàtic (OCCC), Gabriel Borràs. Precisament ahir es

va presentar a Barcelona les conclusions d'un projecte europeu Life d'adaptació de la Mediterrània al canvi climàtic. El projecte, que ha durat cinc anys, ha estudiat a fons la conca del riu Segre a l'horitzó del 2030-2050. En l'estudi científic ha participat a més de l'Oficina Catalana del Canvi Climàtic, com a coordinadora, el CREA, el IPE-CSIC i l'IRTA. L'estudi exposa que la conca del Segre, la més extensa de les estudiades a Catalunya (13.000 quilòmetres quadrats), té com a característica pròpia que l'agricultura hi té una influència molt important i apunta que la construcció del Canal Segarra-Garrigues modifica l'estratègia de gestió a seguir. Les projeccions fetes a l'horitzó del 2050, tenint en compte que la temperatura del planeta s'incrementarà i que es preveu que la precipitació de pluja i neu disminuirà, indiquen que en aquesta conca, segons l'estudi, difícilment serà possible mantenir les produccions agrícoles actuals. Per això, els experts plantegen me-



FOTO: / El pantà de Rialb es troba actualment al 91,7% de capacitat

asures per replantejar la gestió i ús de l'aigua a la conca del Segre. Una de les conclusions principals de l'estudi és que cal revisar la quantitat d'aigua que ha de passar pel Canal Segarra-Garrigues ja que alerta que "si es manté el volum previst a la concessió sol·licitada (342 hectòmetres cúbics per any) es veuran afectats els embassaments de Camarasa i Rialb. De fet, aquest últim podria quedar-se buit un mes cada any a partir del 2027". El pantà de Rialb quedaria completament sec en finalitzar la campanya de reg ja que totes les reserves hídriques

s'esgotarien. Segons Borràs, "és absolutament necessari redefinir les concessions d'aigua per a reg i ajustar-les a les necessitats i a la disponibilitat real: què volem regar, per a qui i per a què". L'informe també exposa que el règim de cabals ambientals a la conca del Segre està molt determinat també per la gestió que en fan les hidroelèctriques a les capçaleres dels rius. Des de l'OCCC assenyalen que "és imprescindible posar en sintonia el cabal ecològic dels rius, les necessitats de l'agricultura i els interessos de les hidroelèctriques".

## Recomanen noves tècniques per regar la vinya

El projecte europeu Life desenvolupat exposa que a la conca del Segre el conreu de la vinya és força rellevant i en aquest cas ha provat i demostrat que a part del reg ja emprat, si s'apliquen tècniques d'encoixinament del sòl (cobrir el sòl amb matèria orgànica o plàstica) es redueix l'erosió i permet retenir més aigua, per tant la vinya creix millor i s'incrementa l'eficiència en l'ús de l'aigua.

## El Canal d'Urgell, obligat a créixer

L'any 1950 una hectàrea de blat de moro a l'àmbit del Canal d'Urgell necessitava molta menys aigua que ara. El responsable d'adaptació de l'Oficina Catalana del Canvi Climàtic, Gabriel Borràs, assenyala que per aquest factor precisament aquest hivern aquest Canal s'ha vist obligat a créixer en el seu canal principal. Borràs va urgir en el cas del Canal d'Urgell a superar la fase del reg a manta o per inundació per fer una gestió més eficaç de l'aigua.

## Crítiques a les plantacions d'ametllers

Des de l'Oficina Catalana del Canvi Climàtic criticaven ahir durament que a la Plana de Lleida s'estigui apostant per la plantació d'ametllers en zones reg. "És un atemptat", diuen, en requerir més aigua de la que veuen necessària.

## Alerten de problemes en la salut

Segons la OCCC, el fet de que els rius no tinguin el cabal correcte al seu pas per ciutats ja està provocant greus problemes per la salut pública com per exemple els efectes nocius a les persones per picades de la mosca negra.