

L'Oficina Catalana del Canvi Climàtic recomana en un informe reduir la concessió d'aigua "teòrica" del Segarra Garrigues ja que alerta que si se satisfà tota la seua demanda (342 hm cúbics d'aigua a l'any) i la del Canal d'Urgell, el riu Segre perdrà fins a un 30% del cabal. L'informe demana també revisar les concessions hidroelèctriques.

REGS POLÍTICA HIDRÀULICA

Un organisme del Govern insta a reduir la concessió d'aigua del Segarra-Garrigues

L'oficina del canvi climàtic alerta sobre la reducció del cabal del riu Segre

H.CULLERÉ/X.SANTESMASSES

ILLEIDA | Un informe europeu desenvolupat, entre d'altres, per l'Oficina Catalana del Canvi Climàtic (OCCC) del Govern conclou que l'evolució del clima en els pròxims anys farà impossible "mantenir les produccions agrícoles actuals" a la conca del riu Segre per falta d'aigua i recomana revisar la quantitat de recursos hídrics destinats al Segarra-Garrigues, encara en construcció i que al projecte inicial planteja utilitzar fins a 342 hectòmetres cúbics d'aigua a l'any. Si s'atén aquesta demanda i la del Canal d'Urgell, assenyala l'informe, el pantà de Rialb es podria quedar a partir del 2027 sense aigua un mes a l'any. L'informe sobre adaptació del Mediterrani al canvi climàtic es desenvolupa dins del programa *Life Medacc* de la UE i l'encapçalen l'OCCC, que depèn de la conselleria de Territori, l'Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (Irt, d'Agricultura) i l'Institut Pirinenc d'Ecologia (IPE-Csic). Les conclusions, presentades ahir, es basen en la constatació que el canvi climàtic ha suposat un increment de la temperatura global, que augmentarà 1,2 graus més de cara al període 2030-2050, va explicar Gabriel Borràs, responsable de l'OCCC. Va incidir en la "preocupant" situació del riu Segre, "en l'àmbit de l'agricultura, que caldrà replantejar profundament" per la qual cosa les concessions s'han de revisar, va afegir.

Actualment, en aquest àmbit estan fixades en 9.000 metres cúbics per hectàrea i any a la zona del Canal d'Urgell i en un màxim de 6.500 al Segarra-Garrigues, si bé Borràs va assenyalar que hi ha puntes de més consum, per exemple, per l'ametller. "La concessió teòrica d'aigua" del regadiu "s'ha d'adaptar a un entorn canviant", va explicar. Va apuntar així mateix que en el període 2030-2050 les precipitacions podrien reduir-se d'un 5 a un 10 per cent i que "cal plantejar quin tipus de producció volem; qui volem alimentar o qui marca els preus".

Va afegir que les concessions d'aigua per a regadiu són d'un 30 a un 35 per cent superiors a les necessitats hídrics dels cultius i va apostar perquè sigui la mateixa societat la que impulsi l'aplicació d'aquestes mesures.

ALGUNES CLAUS

Cabal del riu Segre

■ Si no se'n frena l'explotació, diu l'informe, el cabal del Segre podria reduir-se del 25 al 30% de cara al període 2030-2050. Afegeix que des del 1973 ha descendit un 60% al tram mitjà i baix.

Recomanacions

■ Analitza el Segre, la Muga i el Ter i en destaca la situació preocupant. L'informe s'ha elaborat en cinc anys i recomana adaptar les concessions del reg i hidroelèctriques al canvi i a favor del cabal ambiental. Destaca la influència de la gestió dels boscos en el cabal.

Adaptació i participació

■ L'any 2014, els indicadors de l'OCCC sobre adaptació al canvi climàtic van donar a Catalunya una nota de 5 sobre 10. Ara, l'estudi insta la societat a implicar-se en l'elaboració de mesures per reduir l'impacte negatiu de l'evolució del clima al Mediterrani.



L'hivern i la primavera han estat inusualment humits. A la fotografia, el pantà de Rialb.

Tàrrrega controlarà les crescudes de l'Ondara

L'ajuntament instal·la la pluviòmetres i sensors que permetran prevenir conseqüències fatals o destrosses i les dades estaran disponibles per a tots els veïns

TÀRREGA | L'ajuntament de Tàrrrega ha instal·lat una estació de pluviometria a Civit (Talavera) al naixement del riu Ondara, i un sensor al riu Ondara

a Cervera. L'alcaldeessa, Rosa Maria Perelló, va explicar que l'objectiu és detectar crescudes del cabal i prevenir riuedes. El sensor oferirà informació en

temps real de l'estat del riu. Aquesta tecnologia permetrà a la policia local i a la regidoria de Serveis Municipals prendre mesures preventives

per evitar efectes com els del novembre del 2015, amb destrosses a la capital de l'Urgell per valor de 220.000 euros, o al Talladell per valor de 4.800. Segons Perelló, l'accés a les dades serà obert i qualsevol veí podrà conèixer també a temps real l'evolució de les avingudes del riu.

El cost del sistema és de 22.000 euros i una segona partida de 6.000 euros de manteniment anual. En una segona fase, l'alcaldeessa va explicar que està prevista la instal·lació d'un segon sensor, a càrrec del consell de l'Urgell, a Pallerols. La presentació del nou dispositiu es va portar a terme ahir al matí a Cervera, al costat de l'Ondara a Sant Pere el Gros. Per la seua banda, altres localitats com Agramunt ja van instal·lar diversos sensors al llarg del riu Sió amb idèntic objectiu després de la rubinada, en aquest cas mortal, de l'any 2015.



A Tàrrrega i a Talavera s'han instal·lat sistemes de mesurament del cabal per prevenir riuedes.