

**DICTAMEN sobre la “*Modificació del Programa de Mesures del Pla de Gestió del Districte de Conca Fluvial de Catalunya per incorporar una canonada d'impulsió d'aigua regenerada entre l'EDAR de Manresa i el municipi de Súria*”**

El Consell per a l'Ús Sostenible de l'Aigua (CUSA o Consell en endavant) en la sessió número 95, que va tenir lloc el dimecres, 6 de març de 2019, va debatre sobre la “*Modificació del Programa de Mesures del Pla de Gestió del Districte de Conca Fluvial de Catalunya per incorporar una canonada d'impulsió d'aigua regenerada entre l'EDAR de Manresa i el municipi de Súria*”.

El President i el Secretari del CUSA volen recollir en el present Dictamen les aportacions i els comentaris més rellevants que es feren durant la presentació i el debat posterior a la presentació feta pel Sr. Diego Moxó, Director de l'Àrea de Gestió del Medi i per la Sra. Mireia Iglesias, Cap del Departament de Coordinació Hidrogeològica de l'Àrea de Gestió del Medi de l'Agència Catalana de l'Aigua.

La revisió detallada de l'esmentada presentació i del debat i les aportacions posteriors permeten formular les següents conclusions i/o recomanacions per a què puguin ser considerades en el procés d'elaboració jurídic-normatiu:

1. Manifestar la satisfacció del Consell pel fet d'haver pogut debatre i dictaminar sobre la “*Modificació del Programa de Mesures del Pla de Gestió del Districte de Conca Fluvial de Catalunya per incorporar una canonada d'impulsió d'aigua regenerada entre l'EDAR de Manresa i el municipi de Súria*”.
2. Recomanar la valoració detallada, en els diferents escenaris que preveu el Pla de Sequera, dels efectes que les detraccions d'efluent tractat a l'estació depuradora de Manresa puguin tenir sobre els cabals circulants pel riu Llobregat.
3. Recomanar que la concessió de reutilització d'aigües regenerades que es tramita estableixi de forma explícita les condicions d'ús d'aquesta aigua, atenent les conseqüències que pugui ocasionar sobre el manteniment del cabal ecològic del riu Llobregat i el volum de reserves acumulat a la conca en tot moment.
4. Recomanar que el programa de restauració dels runams salins que s'aprovi, o qualsevol altre actuació de reparació similar que s'aprovi, estableixi clarament les obligacions i els terminis establerts per a eliminar els runams salins del *Cogulló*, a Sallent, i del *Fusteret*, a Súria, així com els que es puguin generar en un futur.
5. Recomanar la promoció i el foment de la valorització i la purificació de la sal acumulada en els runams, prèviament a la seva eliminació a través del col·lector de salmorres.
6. Lamentar que, per que la construcció d'aquesta infraestructura pugui executar-se juntament amb el col·lector de salmorres per criteris d'eficiència i eficàcia, s'hagi de considerar per Acord del Govern de la Generalitat de Catalunya la construcció d'aquesta canonada d'impulsió com una actuació d'interès públic.
7. Recomanar que s'informi puntualment als operadors que intervenen en el procés de reutilització d'aigua (productor, emmagatzemador i distribuïdor) de les responsabilitats que els hi assigna la normativa vigent i les que es puguin derivar de la normativa que s'està desenvolupant al Parlament Europeu. En aquest sentit, recomanar també l'assignació clara de les competències que corresponguin a aquests actors per exercir correctament les seves 'noves' funcions.
8. Recomanar la valoració el més acurada possible dels diferents costos ocasionats per la posta en marxa d'aquest projecte de reutilització d'aigua, com per exemple el manteniment de la canonada; els costos fixes; l'amortització de la inversió; l'increment del cost de gestió dels recursos embassats per la detracció del medi de 7 hm<sup>3</sup> anuals i el previsible increment del cost de desembassar aquest cabal; la gestió del

manteniment del cabal ecològic del riu Llobregat a partir de l'estació depuradora de Manresa i el cost total (amortització i explotació) del possible increment que pot significar l'ús d'aigua de la dessalinitzadora.

9. Recomanar que s'estableixin els compromisos econòmics i jurídics necessaris per assegurar amb la major garantia possible, que es podrà reemborsar la totalitat dels costos ocasionats per la construcció i l'explotació de la canonada d'impulsió d'aigua regenerada des de l'estació depuradora de Manresa al centre miner de Súria.
10. Recomanar que s'adoptin les mesures adients per que els actuals usuaris d'aigua del riu Llobregat, just per sota el punt d'evacuació de l'estació depuradora de Manresa, no es vegin perjudicats per aquesta detracció d'aigua i per la previsible disminució del cabal circulant pel riu en aquest tram.

Els Consellers reiteren la seva satisfacció per haver pogut participar en les tasques d'assessorament i consulta de la *"Modificació del Programa de Mesures del Pla de Gestió del Districte de Conca Fluvial de Catalunya per incorporar una canonada d'impulsió d'aigua regenerada entre l'EDAR de Manresa i el municipi de Súria"*.

Junt amb el present Dictamen, el President i el Secretari del Consell consideren adient adjuntar com a *'esmena particular'* al dictamen de la *"Modificació del Programa de Mesures del Pla de Gestió del Districte de Conca Fluvial de Catalunya per incorporar una canonada d'impulsió d'aigua regenerada entre l'EDAR de Manresa i el municipi de Súria"* el document presentat pel Vocal representant de l'Associació Hàbitats, Sr. Alfred Bellés Mitjans.

Barcelona, 26 d'abril de 2019

Albert Casas i Ponsatí  
President del CUSA

Antoni Majó Dalmau  
Secretari del CUSA