

## **El consell d'administració de l'ACA aprova la proposta de conveni amb l'empresa ICL per fer possible el nou col·lector de salmorres**

- El conseller Calvet diu que “el nou col·lector estarà enllestit el 2025, millorant la qualitat del Llobregat i garantint una mineria sostenible”
- L'impuls d'aquesta infraestructura -inclosa en la planificació hidrològica- és fruit de l'encàrrec del Govern a l'Agència i està condicionat als avals i les garanties de finançament per part d'ICL per assegurar la recuperació de costos
- La inversió de les actuacions s'estima en més de 110 milions d'euros, dels quals 98 milions d'euros seran aportats per la companyia minera i els treballs seran executats per la Generalitat de Catalunya a través de l'empresa pública Infraestructures.cat
- Aquesta és una actuació d'interès general i estratègica de país per a la reactivació econòmica en el marc del projecte de desenvolupament miner i industrial del Bages anomenat Pla Phoenix

El consell d'administració de l'Agència Catalana de l'Aigua presidit pel conseller de Territori i Sostenibilitat, Damià Calvet, ha aprovat avui la proposta de conveni amb l'empresa ICL per fer possible l'execució i el finançament del nou col·lector de salmorres en els trams compresos entre Súria-Castellgalí, Balsareny-Castellgalí, Castellgalí- Abrera i un tram final en el Prat, i de la canonada d'impulsió d'aigües regenerades entre la depuradora de Manresa i Súria, donant compliment així a l'encàrrec dels Acords de Govern del Consell Executiu del Govern del passat 28 de desembre de 2020.

El conseller de Territori i Sostenibilitat ha remarcat, en la sessió d'avui, que **“la previsió és que la nova conducció estigui finalitzada l'any 2025”**. Així mateix, Calvet ha destacat la importància estratègica d'aquest projecte, amb un doble benefici que **“possibilitarà la millora qualitativa de la conca del riu Llobregat amb una mineria sostenible”**.



■ **Comunicat de premsa** ■

---

La construcció i ampliació del col·lector de salmorres, segons Calvet, **“ha implicat la coordinació de diversos departaments del Govern, i s’ha acabat concretant en un Acord de Govern”**, i està recollida en la planificació hidrològica vigent (programa de mesures del DCFC aprovat pel Decret 1/2017). I es va formalitzar amb l’Acord de Govern de 29/12/2020 pel qual s’ordenava a l’Agència Catalana de l’Aigua la promoció de l’execució del nou col·lector i la subscripció del conveni amb Iberposatsh, SA per al finançament i la recuperació de costos del nou col·lector i, també, de la canonada d’impulsió d’aigua regenerada des de la depuradora de Manresa, declarada obra d’interès prioritari el 17 de desembre de 2019.

Aquesta actuació, necessària per l’obsolescència tècnica del col·lector acutal, contribuirà a la millora de la qualitat de l’aigua de la conca del riu Llobregat, així com a reduir de manera progressiva els runams salins generats per l’activitat minera a la comarca del Bages.

A més, el nou col·lector de salmorres és un dels eixos estratègics per a la reactivació econòmica i el desenvolupament del Pla Phoenix, considerat d’interès general per a la reindustrialització per acord del Govern de 4 d’agost de 2015 amb l’objectiu de potenciar l’activitat minera de manera sostenible.

Un cop s’hagi signat el conveni amb ICL que ha de garantir els avals per assegurar el finançament i la recuperació dels costos per a l’execució d’aquestes actuacions, l’Agència Catalana de l’Aigua (ACA), que ja ha fet les expropiacions corresponents al tram entre Abrera i Castellgalí, promourà l’execució de les obres, que seran executades per l’empresa pública Infraestructures.cat.

El cost de les infraestructures hidràuliques que s’executaran arran del conveni és superior als 110 milions d’euros, dels quals més de 98 MEUR seran aportats per l’empresa minera ICL, principal beneficiària.

La Generalitat licitarà successivament, a través d’Infraestructures.cat, els diferents trams d’obra en 4 fases. Les previsions temporals d’execució de cada tram són les següents:

- Tram Castellgalí-Abrera (10/2021 a 3/2024)
- Tram Balsareny-Sallent- Abrera (7/2022 a 12/2024)
- Tram Súria- Castellgalí (5/2023 a 8/2025)
- El Prat (9/2022 a 8/2023)





## Gestió integrada i garantia d'aigua

Atès que les noves demandes d'aigua per a la restauració del dipòsit salí del Cogulló i per a la plena continuïtat de l'activitat al centre productiu de Súria suposaran una alteració dels cabals disponibles al sistema Ter-Llobregat, l'ACA establirà els mecanismes de compensació per mantenir les garanties d'abastament.

La detracció de l'aigua de la depuradora de Manresa del sistema comportarà la repercussió a Iberpotash del cost de modificar el "mix de producció" de recursos hídrics en la xarxa Ter-Llobregat, amb la finalitat d'incrementar la producció d'aigua dessalinitzada en un volum equivalent a les detraccions d'aigües depurades.

L'adaptació del règim d'explotació dels recursos disponibles a la xarxa Ter-Llobregat serà factible amb les reserves dels embassaments del sistema Ter-Llobregat per sobre del 40%. En situacions per sota del llindar del 40% l'ACA podrà suspendre o limitar el subministrament procedent de la depuradora de Manresa.

## Síntesi de les demandes addicionals d'aigua per al manteniment de l'activitat minera al Bages

Establiment	Demandes addicionals d'aigua	Origen del re
Sallent	2,66 Hm <sup>3</sup> /any (1)	0,90 hm <sup>3</sup> /any EDAR Sallent 0,86 hm <sup>3</sup> /any pou al·luvial r 0,90 hm <sup>3</sup> /any sol·licitats de Ajuntament Sallent
		6,86 Hm <sup>3</sup> /any EDAR Manre

28 de gener de 2021