

## El nou col·lector de salmorra tindrà una canonada paral·lela per abastir d'aigua ICL

La instal·lació portarà aigua regenerada des de la depuradora de Manresa fins a Súria per a l'activitat de fabricació de les plantes de sal



David Bricollé Manresa 02.01.2020 | 17:08

Instal·lacions de l'empresa ICL Ibèria a Súria per a la fabricació de sal vacuum ARXIU/MIREIA ARSO

El ramal de **Manresa** a **Súria** del futur **nou col·lector de salmorres** tindrà un company de viatge que, alhora, pot ajudar a que la construcció de la nova canalització que condueix les aigües salobres de l'exploració minera fins al mar s'acceleri. La Generalitat ha aprovat recentment la **declaració d'interès prioritari de l'execució d'una canonada d'impulsió per fer arribar les aigües regenerades de la depuradora de Manresa** (aigües residuals

que són tractades en aquesta planta) fins a les instal·lacions d'ICL Ibèria a Súria. Infraestructura que s'incorpora a la Planificació hidrològica del districte de conca fluvial de Catalunya.

Es tracta d'una instal·lació que **ha de portar el cabal necessari perquè l'empresa minera pugui fer efectiva al 100% l'activitat programada per a la fabricació del sal vacuum**, un dels pilars de l'anomenat Pla Phoenix d'expansió de la factoria. I la declaració que ara en fa la Generalitat la situa com una infraestructura estratègica (i, en conseqüència, prioritària ), alhora que busca un efecte pragmàtic: compaginar les dues construccions per executar-les al mateix temps i amb un mateix traçat. D'aquesta manera, **es vol rendibilitzar la feina i la incidència en el terreny, ja que són instal·lacions que van soterrades.**

Aquest pas arrenca del Pla Director Urbanístic de la Mineria del **Bages**, que estableix que la Generalitat i ICL Iberia col·laborarien en la materialització del projecte estratègic i d'interès general, i en la promoció de les actuacions que fossin convenients per al seu desenvolupament a la comarca, «adequant-se als criteris de sostenibilitat social, econòmica i ambiental».

Aquest projecte, per a la seva materialització, requereix de dues infraestructures de transport d'aigua essencials: **una canonada d'impulsió d'aigua regenerada que, des de la depuradora de Manresa, permeti aportar recurs de qualitat al nou centre productiu**, i el nou col·lector de salmorres que permeti substituir l'actual i evacuar fins al mar les aigües salobres resultants de l'activitat minera. Es vol fer compatible la construcció de les dues infraestructures evitant disfuncions i impactes territorials.

La canonada d'impulsió d'aigües regenerades, la inversió de la qual assumeix íntegrament l'usuari (ICL) és essencial per garantir l'execució de tot el projecte, i és la que requereix en aquests moments d'una major col·laboració entre la Generalitat i l'empresa, segons han concretat fonts del Govern.

Aquesta instal·lació permetrà donar continuïtat a les actuacions derivades de l'acord de Govern de 4 d'agost de 2015, en virtut del qual es considera d'interès general el desenvolupament del Pla de la mineria del Bages i el manteniment de l'activitat industrial al Bages.