

Urbanisme dóna llum verd definitiu al creixement del runam de Súria

En la darrera comissió territorial es va aprovar el projecte perquè el dipòsit salí del Fusteret pugui créixer tant en superfície com en altura



Part de les instal·lacions d'ICL a Súria, amb el runam de fons / **ARXIU/MIREIA ARSO**



David Bricollé

Súria 10 D'AG. L 2024 6:25

L'empresa **ICL** ja té **llum verd per disposar de més superfície d'abocament** en el que és l'únic runam que es manté actiu, el del **Fusteret** de **Súria**. Un dipòsit, però, que es calcula que en poc temps **esgotaria** l'espai que tenia concedit fins ara, ja que els plans inicials de la companyia (de reduir aquestes aportacions fins a arribar a

zero) s'han vist **trastocats pel retard** que ha sofert la construcció del **nou col·lector de salmorres**, a través del qual s'ha d'evacuar part del material que ara encara s'abocarà. Per aquest motiu, el **desembre del 2022 la Comissió d'Urbanisme de Catalunya va aprovar una modificació del Pla Director de la Mineria** del [Bages](#) que admetia l'opció «temporal» de disposar de més espais al runam surienc. Un any i mig després, el darrer pas -molt important- s'ha produït és que la **Comissió Territorial d'Urbanisme de la Catalunya Central** n'ha aprovat definitivament el projecte en sòl no urbanitzable per a, diu textualment, «la implantació de dipòsit salí temporal en altura i superfície durant l'episodi extraordinari i excepcional derivat de l'endarreriment en la posada en funcionament del nou col·lector de salmorres».

En definitiva, el que ara s'ha aprovat definitivament és permetre el que en el seu moment es va qualificar de **«recreixement»** del Fusteret, és a dir, un augment del límit que tenia fins ara en alçada, i «l'extensió en continuïtat», el que vol dir una ampliació de la superfície actual, en aquest cas cap a la **zona de Cererols** (cap al sud).

16,8 hectàrees més

Segons va detallar Urbanisme després de l'aprovació de la modificació del Pla Director de la Mineria del Bages, els dos espais **es plantegen com a alternatives**, però alhora es poden acabar utilitzant tots dos, segons les necessitats que acabi tenint l'empresa i la viabilitat tècnica de cadascuna d'elles.

Es calcula que fa falta capacitat per **dipositar uns aproximadament 10 milions de tones de sal**, que és el que s'estima que es generarà des de l'esgotament de l'espai per al qual tenia permís fins ara i fins a mitjan o final 2025, que és quan hauria d'entrar en servei el nou col·lector de salmorres i, en conseqüència, l'empresa podria començar a donar sortida a aquest material que ara necessita abocar.

Amb el projecte que Urbanisme ha aprovat el runam del Fusteret de Súria **podria arribar a créixer fins a una cota de 515 metres sobre el nivell del mar**. És exactament la que la mateixa comissió va aprovar l'abril del 2018 per al dipòsit del [Cogulló](#) (amb un seguit de mesures complementàries) per tal que a Iberpotash li fos concedida una pròrroga d'un any (fins al 30 de juny del 2019) per seguir abocant al runam [sallentí](#).

Per tant, tots dos podrien acabar assolint una mateixa alçada. Actualment, **el del Fusteret té una cota permesa de 475 metres** i, en conseqüència, **se li permetria créixer el 8,4% més (40 metres)**. Cal tenir present que aquesta cota la podria arribar a assolir, no en tot el runam actual, sinó **sobre un màxim de 15,9 hectàrees** (un terç de la superfície total).

Pel que fa a l'opció de créixer en amplitud per la banda de Cerarols, la modificació del Pla Director **permetrà fer-ho fins a una superfície màxima afegida de 16,8 hectàrees**. L'actual runam ocupa 46,45 hectàrees, amb la qual cosa el dipòsit del Fusteret podria arribar a tenir una dimensió final, si se'n necessités la totalitat, de **63,25 hectàrees**. El runam del Cogulló de Sallent, on no s'aboca material des del juny del 2019, ocupa una superfície de 48 hectàrees.

En aquest espai afegit de Cerarols, el que ha aprovat la Comissió Territorial d'Urbanisme de la Catalunya Central concreta que es podrà arribar fins a una cota màxima de 375 metres sobre el nivell del mar. Però que si, finalment, per qüestions tècniques no s'optés per utilitzar el creixement en alçada i s'hagués d'utilitzar només el sector de Cerarols, en aquest àmbit es permetria una cota màxima de 397 metres (22 metres més).