

## BAGES

## Súria posa avui la primera pedra d'una promoció de pisos públics

REDACCIÓ/Súria

El diputat de l'àrea d'Infraestructures de la Diputació, Jordi Labòria, presidirà avui l'acte de col·locació de la primera pedra d'una nova promoció d'habitatges a Súria, en què l'acompanyarà l'alcalde de la població, Antoni Julián.

La promoció és situada entre els carrers del Doctor Fleming i Transportador i consisteix en la construcció d'un edifici plurifamiliar de 33 habitatges protegits amb les respectives places d'aparcament, 24 trasters i 28 garatges privats independents. Dels 33 habitatges, 24 són de venda, amb dos i tres dormitoris, i 9 de lloguer, amb dos dormitoris. En aquest sector, un promotor privat ja està bastint una promoció que incorpora cinc habitatges a preu concertat. Aquesta promoció es troba situada en un sector on la Societat Municipal d'Habitatge de Súria ja havia construït sengles promocions d'habitatge unifamiliar adossat, amb 10 habitatges l'any 2001 i 9 el 2002. No eren de protecció, però es van vendre a preu inferior al del mercat.

## El túnel de la C-55 a Cardona tindrà restriccions de trànsit, dilluns

REDACCIÓ/Manresa

L'eix del Cardener (C-55) tindrà restriccions de trànsit al túnel de Cardona, dilluns que ve, de les 9 del matí a les 7 de la tarda. El motiu són les obres de reparació dels enllumenats que s'hi duran a terme.

Les obres comportaran l'ocupació puntual d'un dels tres carrils de la calçada, en funció de les necessitats dels treballs de reparació.

# La Generalitat farà el 2007 la prova de tapar un runam salí amb impermeables

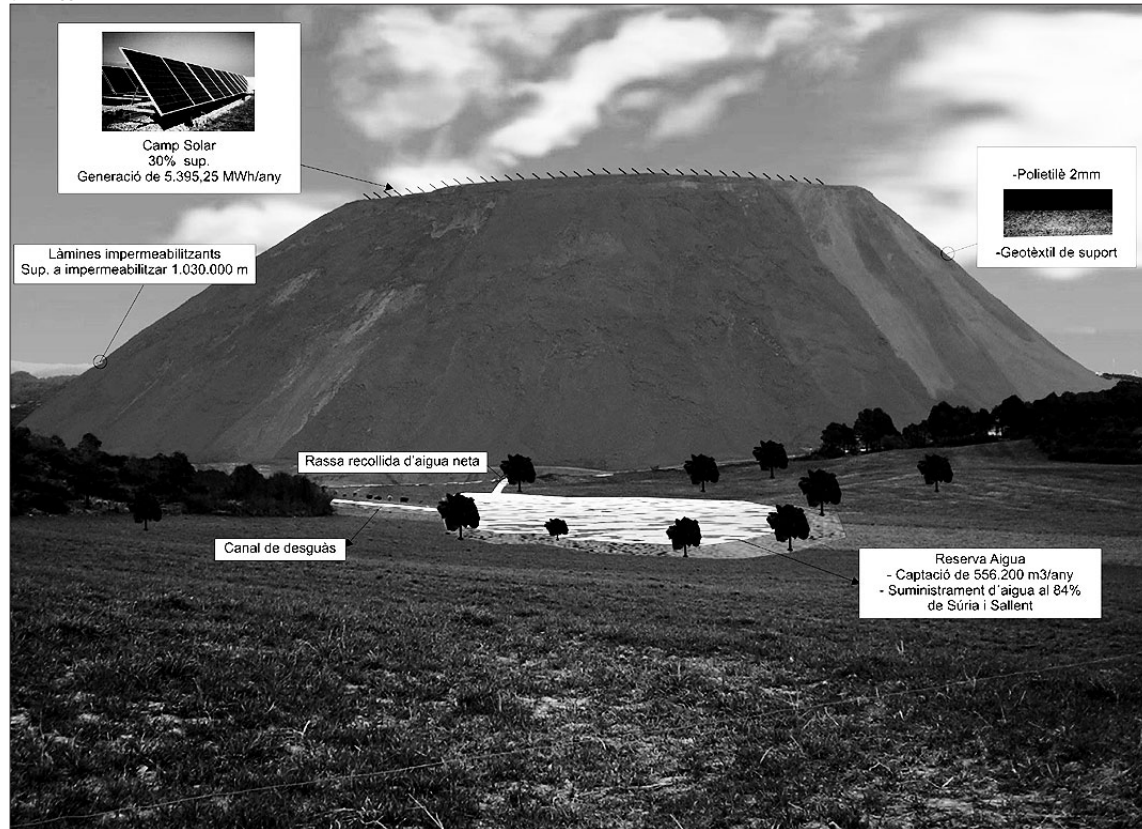
DAVID BRICOLLÉ  
Manresa

El departament de Medi Ambient realitzarà l'any que ve la prova pilot de cobrir amb materials impermeables una de les muntanyes de residus salins del Bages, una possible solució als problemes de salinització d'aqüífers que provoquen aquests runams. Segons han informat fonts de la conselleria, per dur a terme aquesta experiència s'obrirà un concurs públic per triar la proposta més idònia i l'empresa que l'executaria. De moment, Medi Ambient ja en té garantit el finançament, ja que el govern central ha previst als pressupostos generals de l'Estat per al 2007 una partida de 4 milions d'euros per resoldre la problemàtica de les muntanyes de residus.

La mesura que es vol posar a prova parteix de la proposta que van presentar conjuntament (vegeu Regió7 del 17 d'octubre) la plataforma cívica Montsalat i l'empresa privada Grup Solucions de cobrir la totalitat de les muntanyes de residus de les mines del Bages amb un material aïllant per evitar que l'aigua de pluja hi entri en contacte. Una proposta que van posar damunt la taula com «la solució» al problema que aquests runams genera la filtració de les seves aigües saturades de sal (per la dissolució que hi provoca l'aigua de pluja) cap als cabals dels rius Llobregat i Cardener, pous i aqüífers.

Tècnicament, el projecte passa per col·locar solapades (com si fossin teules) làmines de polietilè d'alta densitat, un material molt impermeabilitzant que s'utilitza en el cobriment d'abocadors per evitar-hi l'entrada d'aigua. A sota, s'hi col·locaria una capa base d'un material flexible i porós (geotex) per fer de coixí i evitar ruptures de la capa aïllant, que seria la de superfície. En aquest projecte, Grup Solucions ha tingut l'assessorament de l'empresa alemanya Nauw, firma

CATPRESS



Imatge simulada per ordinador del projecte d'impermeabilització dels runams salins del Bages

capdavantera a Europa en la fabricació de plàstics per a impermeabilitzacions.

En total, es planteja cobrir amb aquests materials les 103 hectàrees de superfície que ocupen actualment els quatre runams on es podria dur a terme aquesta intervenció: els del Cogulló i la Botjosa (Sallent), Fusteret (Súria) i Vilafruns (Balsareny), on es calcula que cada dia es dipositen més de 7.000 tones de residus derivats de l'explotació minera. Segons l'estudi, el cost estimat per aplicar aquesta solució seria d'uns 30 milions d'euros (5.000 milions de pessetes). La col·locació de les làmines d'impermeabilitzant en posició horitzontal i fent efecte de teula permetria resoldre el problema que genera el fort pendent dels runams salins, que en alguns casos és de fins al 45 %, que podria provocar que el material aïllant es trenqués.

## LA TORNA

### Vilafruns té tots els números

La prova pilot que la Generalitat preveu portar a terme l'any que ve es realitzarà, amb tota probabilitat, a la muntanya de residus salins de Vilafruns, a Balsareny. El motiu —així ho van defensar els promotors de la idea, Montsalat i Grup Solucions— és que aquest runam és el que permetria avaluar millor els resultats de l'experiència perquè és el que hi ha situat més al nord del Llobregat. Com que actualment ja es disposen de dades de salinització del riu en el tram posterior a aquesta muntanya de residus, un cop es cobreixi amb material impermeable el runam es podrà veure clarament quina incidència té, comparant les anàlisis del riu que es facin en aquell moment amb les dades actuals. Com que més amunt del de Vilafruns no hi ha cap altre runam que filtri en el Llobregat, la variació que experimentin els nivells de salinització de les aigües del riu seran clarament atribuïbles a la mesura aplicada. Els promotors de la idea han posat en relleu que aquesta proposta no va en contra d'una possible explotació comercial, en el futur, d'aquestes muntanyes de residus salins (com ja es fa a Cardona), sinó que serien solucions que es complementarien.