

Ercros dona per retirat i descontaminat el runam nou de Cardona

L'antic dipòsit de residus salins ja és ara una gran àrea de 20 ha de terra, que es comença a replantar



Vista actual de l'espai que ocupava la terrera nova de Cardona / **ERCROS**



[David Bricollé](#)

Cardona 18 D'OCT. 2024 12:18 Actualitzada 18 D'OCT. 2024 12:28

És un fet que sobretot té una **important càrrega simbòlica**, perquè es tracta del **primer projecte pròpiament de restauració d'un dipòsit salí** al [Bages](#). **Ercros** ha completat la retirada i descontaminació del que a **Cardona** es coneix com la **terrera nova**. És a dir, una de les muntanyes salines artificials (runams) **que es van generar durant dècades d'explotació minera de la potassa**, a partir del que era l'abocament del que en aquell moment era material sobrant. **Un residu compost**

majoritàriament per sal (barrejada amb terres), que llavors no s'aprofitava, i que es va acabar dipositant en gran part del que és la Vall Salina. Això dona pas a l'última fase, que és el de la revegetació de la zona amb espècies autòctones, de manera que el que durant anys ha estat un 'bunyol' passi a ser una àrea completament integrada enmig d'un **paratge que està catalogat com zona PEIN (Plans d'Espècial Interès Natural)**.



Vista de la situació que presentava l'any 2003 el runam nou de Cardona /
ARXIU/JOSEP ROJAS

El projecte de restauració de la terrera nova de Cardona **el va posar en marxa Ercros el 2015** i es preveu que es culmini totalment el **2027**. Segons Ercros, però, ara s'ha produït una fase clau, que és que **es considera completament extreta tota la sal que hi havia acumulada** i també descontaminat el terreny de la salinització que en tots aquests anys s'hi havia anat filtrant. La companyia ha detallat que la intervenció feta al llarg d'aquesta última dècada ha permès ara «recuperar» **20 hectàrees de terreny**, descontaminar-lo de sal i «assimilar la seva morfologia al relleu original», pendent d'aquesta darrera etapa del procés que és la revegetació de la zona amb espècies autòctones.

180.000 tones de terra

Per recuperar la morfologia del terreny, Ercros **ha hagut de moure més de 180.000 tones de terra** i ha construït terrasses en les zones on anteriorment n'hi havia. Per donar forma al terreny, ha utilitzat terres vegetals sobrants procedents de la construcció del nou polígon industrial de Cardona.

Amb el terreny aclarit, **el sòl net de sal i el terra ben assentat**, Ercros està procedint a **rehabilitar el paisatge amb la revegetació de la zona**. Abans, però, ha calgut assajar al laboratori la viabilitat d'espècies autòctones que absorbeixin la sal i l'expulsin cap a fora o bé l'acumulin. El pressupost del projecte, segons les mateixes fonts, s'acosta als **3 milions d'euros** i «preveu accions específiques per a cada una de les cinc zones que ocupava la terrera».

La terrera nova es va formar cap als anys seixanta amb el material de rebuig de l'explotació minera de la potassa, compost principalment per clorur sòdic (sal comuna). **Entre el 1990 i el 2012, Ercros va processar 11 milions de tones d'aquesta sal** per fer-la servir com a matèria primera en la producció de les seves plantes de fabricació de clor. Amb aquesta activitat, al mateix temps que donava valor al material de rebuig reduïa el dipòsit salí fins a la seva eliminació.

Ercros subratlla que «les condicions extremes en què es trobava el sòl alliberat», a causa de la contaminació salina, les crostes de sal que hi havia a la superfície i l'elevat risc d'erosió del sòl, «van assenyalar el camí del projecte de restauració».

Segons la companyia, **la salinitat s'ha aconseguit reduir, per una banda, arrancant les restes de sal que van quedar a la superfície del terreny després de l'explotació i, per l'altre, construint una xarxa de drenatge** a on van a parar les aigües de pluja. I apunten que «tot i que la sequera d'aquests darrers anys no ajuda, això està permetent que es vagi rentant el subsol».

Avui dia, Ercros consumeix més de 300.000 tones anuals de sal que provenen, principalment, de [Súria](#). De fet, tot i que té altres proveïdors per completar les seves necessitats, consumeix tota la sal que la planta surienca li pot subministrar, amb la qual cosa continua la tasca ambiental de reducció de les terreres de la comarca del Bages empresa.