

# La major part del material després del cingle de Castellfollit és basalt

El volum exacte del despreniment que ha modificat la imatge de l'espadat més conegut de Catalunya no se sabrà fins al gener del 2012



El basalt després de la cinglera de Castellfollit, ahir al matí.

CASTELLFOLLIT DE LA ROCA | X.VALERI

La major part del material que es va desprendre de la cinglera de Castellfollit de la Roca la nit del 30 al 31 de març és basalt. Segons ha explicat el geòleg Llorenç Planagumà, la terra argilosa que estava a la part de dalt es va xopar amb les fortes pluges de primavera i amb el pes es va endur les columnes i les pedres de basalt de la part de baix. Ara, el gris del basalt predomina entre el material després que s'acumula a la vora del Fluvià. Planagumà va explicar ahir que la dimensió exacta del

desprendiment no se sabrà fins al gener del 2012. Va apuntar que la precisió es farà a partir d'un escàner de la situació anterior a la caiguda i de la posterior. L'escàner marcarà la diferència fins a precisar la quantitat exacta de material després. Planagumà va indicar que de moment les úniques mesures que es poden prendre són eliminar la vegetació que provoca retencions d'aigua i tirar terra sobre els blocs de basalt amb propensió a desprendre's.

En els darrers dies, polítics i tècnics han reclamat mesures de conservació de la cinglera. L'alcalde, Moisès Corominas (CiU), va reclamar una actuació d'urgència al Departament d'Agricultura, Alimentació i Medi Natural. El grup municipal d'ERC ha demanat la incorporació del municipi a la junta del Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa. El director del Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa, Xavier Puig, va exposar la necessitat d'un estudi general de l'espadat que determini les actuacions que cal fer.

## L'erosió

Des que la lava dels volcans de Batet i de Begudà modifiquessin el paisatge de la vall situada entre les muntanyes de Montrós i de Vivers, l'aigua del riu Fluvià i del Turonell no ha deixat d'erosionar el terreny. La voluntat dels rius de recuperar el curs que tenien abans de l'eclosió dels volcans va erosionar els minerals d'origen volcànic fins a deixar la cinglera en el seu estat actual. El problema està en el fet que el Fluvià i el Turonell no han assolit encara el curs anterior a les erupcions. Per això, segons els geòlegs, l'erosió continua i, a poc a poc, en qüestió de segles, però sense remei, s'endurà l'espadat de Castellfollit aigua avall. Els geòlegs consideren que per mitjà de tractament es pot reduir o evitar el procés d'erosió.

Font del document:

<http://www.diaridegirona.cat/comarques/2011/04/08/major-part-material-despres-cingle-castellfollit-basalt/478213.html>