

La Rampinya demana al jutge que anul·li l'acord que dóna tres anys de coll al Cogulló

Els veïns veuen inacceptable la decisió amb què Urbanisme volia esmenar la sentència que afectava el POUM de Sallent

26.11.2014 | 07:27

El runam del Cogulló té una altura de 508 metres sobre el nivell del mar **arxiu/enric badia**

- La Comissió d'urbanisme fixa el tancament del dipòsit del Cogulló per al 2017
- Industrials demanen que no s'impedeixi l'ús del Cogulló
- La Comissió Europea obre un procés per determinar si el Cogulló infringeix la llei



DAVID BRICOLLÉ | SALLENT L'Associació de Veïns de la Rampinya de Sallent ha presentat un escrit al Tribunal Superior de Justícia de Catalunya en què demana que es declari nul l'acord amb què la Generalitat pretenia donar per resolta la sentència que anul·lava parcialment el pla general urbanístic de Sallent.

L'entitat entén que la mesura empresa pel Govern -una aprovació de la Comissió d'Urbanisme que modificava aspectes del planejament sallentí centrats en el runam del Cogulló- no només no compliria el manament judicial, sinó que, segons l'escrit presentat pel seu advocat, Climent Fernández, "és una regulació adaptada ad hoc [específicament] i a gust de la superpoderosa Iberpotash".

L'acord a què fa referència l'associació és el que la Comissió d'Urbanisme de la Catalunya Central va adoptar el 2 d'octubre passat, que, entre els aspectes més rellevants, posava una data límit als abocaments al runam del Cogulló, el 30 de juny del 2017. Aquella modificació del pla general de Sallent posava també un límit físic al creixement d'aquesta muntanya artificial. Una alçada màxima de 538 metres sobre el nivell del mar (la cota màxima ara és de 508 m), i una superfície delimitada a 47,5 hectàrees que, segons es va argumentar en aquell moment per part d'Urbanisme, "s'ajusta estrictament a l'àrea que ocupa actualment el dipòsit, les cubetes, els camins perimetrals i les instal·lacions adjacents que en garanteixen la gestió i control ambiental". D'aquesta manera quedaven descartades les possibles ampliacions en superfície del runam.