

Ripoll no vol perdre el centre de manteniment de la línia fèrria de Puigcerdà

Reclamarà a Adif que no l'inclogui en un pla estatal de racionalització
Disset famílies i el futur del sector nord d'aquesta línia en depenen



Una vista parcial de l'estació de Ripoll, on hi ha la base de manteniment d'Adif. Foto: J.C.

El tram nord de la línia fèrria Barcelona-La Tor de Querol, el del Ripollès i la Cerdanya, és el que està a més altura de tots els de l'Estat espanyol i ha estat amenaçat de tancament diverses vegades. L'Ajuntament de Ripoll vol que Adif sigui conscient d'aquesta realitat i, per això, ahir a la nit el ple va aprovar demanar-li que no tanqui la base de manteniment que té a la vila, tal com es temen que passi els sindicats del sector. No és que Adif hagi certificat que la tanca, sinó que està treballant en un pla estatal per veure de quines bases pot prescindir, i els treballadors de l'ens a Ripoll tenen por que estiguin a dins d'aquest pla i de passar a

dependre de la base de Barcelona. Això comportaria, segons l'alcalde, Jordi Munell (CiU), perdre disset famílies.

En concret, el ple va acordar demanar a Adif informació detallada d'aquest pla, reclamar a la ministra de Foment, Ana Pastor, i al president d'Adif, Gonzalo Ferre, que no tanquin la base, i als diputats gironins en el Congrés dels Diputats, que facin les gestions oportunes per evitar-ho.

El ple va aprovar també la modificació de l'ordenança que regula el procediment per acollir-se al programa de bon comportament ciutadà en la separació de residus urbans. Fins ara fixava una deducció de 20 euros del rebut de les deixalles per als qui l'acreditaven, i, ara, el preu es fixarà quan s'aprovin la resta d'ordenances.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 30-01-2013 Pàgina 12

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/12-infraestructures/614909-ripoll-no-vol-perdre-el-centre-de-manteniment-de-la-linia-ferria-de-puigcerda.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=mes&utm_source=rss&utm_medium=mes&utm_campaign=rss