

# La CUP de Banyoles defensa les hortes i frenar la construcció d'habitatges

## La Candidatura d'Unitat Popular i Junts per Banyoles critiquen el govern local per no construir la llar d'infants

BANYOLES | P.T.V.

El projecte d'ordenació urbanística del sector de Sota Monestir centra el segon butlletí de la Candidatura d'Unitat Popular (CUP) de Banyoles, una actuació que un dels seus dos regidors a l'oposició, Ferriol Masó, va considerar que "no dóna la importància que es mereix als recs i horts ni frena la construcció d'habitatges" sinó que "assenta les bases per a la urbanització massiva d'una zona agrícola emblemàtica"; a més, el representant de la CUP va advertir que "deixa espai per a ubicar-hi més de 600 habitatges de nova construcció".

Durant la seva presentació, Ferriol Masó va assenyalar que el butlletí de la CUP valora "aquells temes més importants durant aquests sis mesos -des de les eleccions municipals- en què hi hem trobat a faltar més transparència cap a la ciutadania", posant com a exemples d'aquest fet l'aprovació del nou conveni de subministrament de l'aigua potable o, precisament, de l'ordenació de Sota Monestir.

Encara que aquest projecte urbanístic sigui el tema principal del butlletí, la CUP també critica l'equip de govern -format per CiU i un regidor no adscrit a cap grup- per no haver tirat endavant la construcció d'una nova llar d'infants a Banyoles.

Un altre partit a l'oposició, Junts per Banyoles, retreu aquest mateix fet en el seu darrer butlletí informatiu.

Aquest partit recorda que la construcció de l'escola bressol era una promesa del 2007 i critica que l'Ajuntament l'hagi substituït per un altre projecte del Puosc argumentant que tindria problemes per finançar la part que li tocava de la llar d'infants.

Font del document:

[http://www.diaridegirona.cat/comarques/2011/12/27/banyoles-defensa-hortes-frenar-construccio-dhabitatges/538676.html?utm\\_source=rss](http://www.diaridegirona.cat/comarques/2011/12/27/banyoles-defensa-hortes-frenar-construccio-dhabitatges/538676.html?utm_source=rss)