

La Pimec no vol la delimitació comercial conjunta de l'àrea urbana

S'oposa a la petició de Salt, Sarrià i Vilablareix perquè podrien generar macroprojectes comercials

GIRONA | DDG

El Consell de Comerç de Pimec, format per més de 10 presidents d'associacions de comerciants de les comarques gironines, va mostrar ahir el seu rebuig davant la possibilitat que s'aprovi una delimitació conjunta de la trama urbana consolidada (TUC) supramunicipal a l'àrea urbana de Girona. Es tracta d'una petició dels municipis de Salt, Vilablareix i Sarrià de Ter, que Girona no veu amb bons ulls. La petició serviria als demandants per poder desenvolupar plans urbanístics que incloguessin grans superfícies comercials ara només permeses a capitals de comarca.

El Consell va exposar que la delimitació conjunta "només pot tenir per objecte futur encabir macroprojectes comercials en format de grans superfícies, o d'altres, fet que mereix la total oposició dels representants del comerç de Girona".

El Consell va tractar ahir aquest tema "en profunditat per la transcendència comercial d'aquest projecte urbanístic i de les conseqüències" que podria tenir per als petits i mitjans comerços de les comarques gironines. En aquest sentit, els membres de Pimec han mantingut diversos contactes amb els alcaldes afectats i les diferents administracions competents i arran d'aquestes converses, el president del Pimec Comerç Girona, Josep Maria Vergés, ha mostrat la seva "preocupació i perplexitat" indicant que "es desprèn una diversitat d'informacions que no aclareixen el possible projecte futur com tampoc el posicionament de molts dels interlocutors."

Per això, en un comunicat, afirmen que mentre esperen "conèixer els detalls del possible projecte futur i obtenir informació suficient i clara" manté "la seva aposta pel creixement econòmic en el territori però preocupats que sigui a costa de sacrificar el model de comerç de proximitat".

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/girona/2014/10/10/pimec-no-vol-delimitacio-comercial/691450.html?utm_source=rss