

# El ple de Vidreres demana fer una nova valoració cadastral

## El PSC aconsegueix que s'aprovi una moció per revisar el cadastre amb l'objectiu d'"ajustar" l'IBI

VIDRERES | DDG

El grup del PSC a l'Ajuntament de Vidreres va aconseguir dimarts que el ple aprovés una moció per encarregar una nova valoració cadastral en un termini de dos mesos amb l'objectiu d'"ajustar" l'IBI. Els socialistes, que van sumar el suport del PP i el regidor no adscrit (CiU i ERC es van abstenir) van presentar el text després que fa uns mesos l'equip de govern anunciés una devaluació del 27% del valor de l'habitatge. El PSC creia que tot i la rebaixa, no s'havia traduït en una reducció de l'IBI.

El debat va girar al voltant de la data en què es va realitzar la darrera revisió cadastral i sobre quan serà la propera. Mentre el PSC considera que se n'ha d'encarregar una de nova per repercutir quan abans millor, el govern de CiU va defensar que des de la Direcció General del Cadastre els han comunicat que es realitzarà una nova valoració el 2015/2016 i que una nova revisió, com demanava el PSC, no es fa "d'un dia per l'altre", deia l'alcalde, Jordi Camps, i "no s'acaba fins als dos anys" i va apuntar que la moció és una declaració d'intencions. A més, va recordar al PSC que des dels anys 2008 a 2011, quan manaven, van pujar l'IBI mentre que CiU l'ha congelat els darrers dos anys i aquest any la previsió d'ingressos en concepte de l'IBI serà de 100.000 euros menys, "i l'any que ve preveiem ingressar altres 100.000 euros menys" alhora que es rebaixaran alguns rebuts. Així, Camps va titllar de "demagògica" la postura del PSC perquè "quan van tenir l'oportunitat de baixar l'IBI" no ho van fer", va sentenciar.

D'altra banda, el ple va aprovar bonificar al 70% la taxa d'obertura per als nous establiments.

Font del document:

[http://www.diaridegirona.cat/selva/2014/03/27/ple-vidreres-demana-nova-valoracio/662593.html?utm\\_source=rss](http://www.diaridegirona.cat/selva/2014/03/27/ple-vidreres-demana-nova-valoracio/662593.html?utm_source=rss)