

Arbúcies canvia el mercat de lloc i permetrà posar parada a les botigues de la zona

Els marxants es col·locaran diumenge en una nova àrea propera al nucli
L'Ajuntament ho justifica dient que es potencia el comerç i la mobilitat



ARBÚCIES | DDG

La plaça de la Vila serà un dels punts on creixerà el nombre de parades.

L'Ajuntament d'Arbúcies ha decidit canviar de lloc el mercat setmanal del diumenge i acostar-lo més al nucli urbà. I a més, permetrà que els comerços de la vila que es trobin situats a l'àrea on es celebra el mercat puguin instal·lar una parada davant del seu

establiment, com si fossin un marxant més que para al mercat.

El regidor de Governació, Daniel Saborit (EPA,) destaca que amb aquest canvi d'ubicació que es portarà a terme aquest diumenge el poble es beneficiarà de "més places d'aparcament, més mobilitat a peu i en cotxe, i més a prop del centre". I a més es busca, segons diu el consistori en un comunicat, potenciar encara més el comerç de la vila.

I és que a parer de l'equip de govern (EPA i PSC) l'actual mercat setmanal que es celebra diumenges es trobava llimitat i ara amb la resituació es preveu millorar les mancances que tenia com són la saturació del trànsit i la impossibilitat d'atendre noves parades dels marxants. Aquest canvi, segons l'equip de govern, s va fer saber als veïns del carrer del mercat, en una reunió celebrada fa una setmana.

La resituació suposa perdre un tram del carrer Sergimon Folgueroles on no hi ha comerços i en canvi, s'ampliarà fins al carrer comercial Sant Jaume amb l'objectiu, afirma l'Ajuntament, de vertebrar un eix comercial important més proper al centre de la vila. També es preveu potenciar la plaça de la Vila amb noves parades.

Amb tot, segos l'edil de Governació s'alliberaran també unes 100 places d'aparcament properes i també s'oxigenerà la zona i es facilitarà la mobilitat dels vianants.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/comarques/2012/04/13/arbucies-canvia-mercat-lloc-permetra-posar-parada-botigues-zona/556836.html?utm_source=rss