

Roses sanciona 33 casos de mal ús de l'espai públic

Les infraccions sancionades han comportat multes de 700 a 2.500 euros



Un exemple de cartells publicitaris enganxats a la via pública i que l'Ajuntament ha sancionat Foto: EL PUNT AVUI.

Les 33 infraccions que ha sancionat l'Ajuntament de Roses afecten empreses o particulars que enganxen cartells publicitaris a la via pública, instal·len terrasses sense l'autorització corresponent o sobrepassen les dimensions autoritzades. Aquestes infraccions són sancionades a Roses amb multes inicials que oscil·len entre els 700 i els 2.500 euros. La mesura disciplinària pot fins i tot comportar la rescissió de l'autorització per ocupar la via pública durant diverses anualitats. Simultàniament a aquestes mesures, l'Ajuntament està traslladant als titulars de les autoritzacions d'ocupació de la via pública, en un document simplificat, quines són les condicions amb les quals es van atorgar les autoritzacions en

cada cas i quin és el règim sancionador per l'incompliment de les mateixes. Aquestes condicions fan referència a aspectes com ara superfície autoritzada, mobiliari i tendals, enllumenat, instal·lació d'estrís o aparells no permesos en les corresponents ordenances, etc.

L'Ajuntament explica que enguany, la gran afluència de visitants i l'elevat nombre d'incidències que aquesta comporta –accidents, malalties sobtades, infants extraviats, venda ambulants il·legal i altres casos de desacatament a l'autoritat– obliguen el personal destinat a la vigilància i inspecció del compliment de les ordenances a fer un esforç afegit per vetllar per la seguretat i la convivència, i lamenta que “el mal comportament d'una minoria obligui a actuar amb contundència”.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 28-08-2016 Pàgina 18

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/10-administracions/999022-roses-sanciona-33-casos-de-mal-us-de-les-pai-public.html?cca=1&piwik_campaign=rss&piwik_kwd=nacional&utm_source=rss&utm_medium=nacional&utm_campaign=rss&f=El+Punt+Avui