

Quart crea una regidoria per evitar els actes incívics

Amb l'objectiu de revertir la situació actual, s'han preparat quatre campanyes per conscienciar la població



Abocaments fora del contenidor a l'entorn urbà de Quart

L'Ajuntament de Quart

[<https://www.diaridegirona.cat/tags/ajuntament-de-quart.html>] ha decidit crear una nova regidoria, dedicada a evitar actes incívics al municipi, després de detectar «abocaments indeguts a zones boscoses i urbanes» i «defecacions continuades de gossos davant la guardaria». El regidor Arnau Benac (ERC) està al capdavant d'aquesta nova regidoria. Benac va explicar que «és un tema que ve de lluny» i al qual s'ha de posar solució.

La regidoria té previst fer quatre campanyes per revertir quatre

problemàtiques a Quart. La primera, que comença aquest mes de maig, anirà enfocada a conscienciar la població sobre la necessitat de recollir els excrements canins de la via pública.

Benac va dir que l'Ajuntament «donarà facilitats a la ciutadania per assegurar que la campanya tingui un efecte real». En aquesta línia, durant aquests primers dos mesos -que és el temps que es dedicarà a cada campanya- els veïns i veïnes de Quart [<https://www.diaridegirona.cat/girona/comarques/quart/>] podran empadronar els seus gossos al municipi de forma gratuïta. En el moment de l'alta, s'entregarà un paquet de bosses per recollir els excrements de l'animal.

La segona campanya anirà destinada a evitar que se segueixin omplint de grafitis les parets del poble. «Volem habilitar un lloc per l'art urbà», va dir Benac. La tercera actuació vol posar el focus en la seguretat viària perquè, sobretot a l'hora d'entrada i sortida de l'escola, «molta gent s'aparca malament» obstruint la via.

Per últim, el cicle de campanyes tancarà amb un projecte sobre abocaments. Aquesta actuació es farà conjuntament amb la implementació de la recollida porta a porta, a finals d'any.

Font del document:

https://www.diaridegirona.cat/girona/2021/05/07/quart-crea-regidoria-evitar-actes/1104007.html?utm_source=rss