

Mataró envia caps de la policia local a una estada a la Garrotxa



La regidora de Via Pública, Núria Moreno. Foto: ARXIU.

L'Ajuntament de Mataró ha enviat els sergents, els sotsinspectors i els inspectors de la policia local a una estada per fer equip de tres dies a una casa rural de la Garrotxa. L'estada va començar ahir i està previst que duri fins demà. Segons ha pogut saber l'ACN, l'activitat forma part del procés d'elaboració del nou pla de seguretat i del pla director de la policia local, que s'ha d'enllestir abans que acabi l'any. Fonts municipals expliquen que aquesta sortida s'ha programat pel suggeriment d'un consultor extern que acompanya el cos en aquest projecte i s'entén com una activitat per a la cohesió de l'equip davant els molts canvis que es preveuen en l'organització de la policia local.

Perquè aquest seguit de canvis siguin com menys traumàtic millor, aquest consultor extern de la policia local per ajudar a definir el nou model va proposar a l'Ajuntament fer una jornada de formació de tres dies a l'entorn natural de la Garrotxa destinat als alts comandaments: sergents, sotsinspectors i inspectors.

Mentre duri l'activitat, seran els caporals de la policia local els qui assumeixin la coordinació del dia a dia del cos. En aquest sentit, fonts de la plantilla adverteixen que no tindran cap "comandament superior a caporal durant tres dies", alhora que retreuen la despesa en aquesta activitat. "Estem malament de material i de vehicles i no és el moment de fer aquestes despeses", asseguren. A més, també estava previst que la regidora de Via Pública de Mataró, Núria Moreno (PSC), visités ahir els comandaments que prenen part en aquesta activitat del cos policial.

Publicat a:

-El Punt Avui. Maresme 02-06-2016 Pàgina 24

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/2-societat/5-societat/972859-mataro-envia-caps-de-la-policia-local-a-una-estada-a-la-garrotxa.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=nacional&utm_source=rss&utm_medium=nacional&utm_campaign=rss&f=El+Punt+Avui