



## David Gómez Mora rememora l'efecte de les gotes fredes a Vinaròs



El geògraf i membre actiu de l'Associació Cultural Amics de Vinaròs, David Gómez Mora, pronunciava el passat dimarts una interessant conferència on baix el títol "Els fenòmens de gota freda a Vinaròs" es feia un repàs als episodis meteorològics, en forma de pluja i inundacions més importants, que s'han registrat a la localitat al segle XX i el que portem de XXI.

Gómez Mora diferenciava, en primer lloc, entre les gotes fredes i les inundacions provocades per les tempestes-llampec o *flash foods* i destacava que *"la geografia de Vinaròs és la idònia perquè es produeixen aquest tipus d'inundacions i avingudes d'aigua. Són fenòmens que han existit sempre i seguiran existint"*. Gómez Mora recordava que, en moltes ocasions, les inundacions no es produeixen per efecte d'una tempesta immediata sinó per l'acumulació de pluges persistents, durant diversos dies, en els llits alts dels rius, que acaben provocant la inundació a les zones baixes. Un cas paradigmàtic és la "riuà" de València el 1957, per desbordament del riu Túria.

Part destacada de la conferència va consistir en comprovar quins barrancs travessen el terme municipal i acumulen, en cas de pluja, els majors cabals d'aigua. Gómez Mora recordava que *"barrancs com el Triador o el Saldonar són, a primera vista, inofensius camins, però quan es produeixen pluges importants en punts alts, es converteixen en barrancs molt cabalosos que poden arribar a arrossegar importants quantitats de residus, provocant grans destrosses"*. En aquest punt, també es feia al·lusió als anomenats paleobarrancs o barrancs inscrits en la trama urbana: el carrer Pilar, el Camí Fondo i carrer Carreró i el carrer Sant Pasqual. Gómez Mora destacava que *"quan plou, l'aigua torna al camí, li és igual si està urbanitzat o no i en moltes ocasions, la trama de clavegueram i sobreixidors és incapaç de donar sortida a l'aigua acumulada"*. Gómez Mora recordava la gota freda del 11 d'octubre 1986, en què van caure fins a 310 litres / metre quadrat en alguns punts de Vinaròs, com una de les més intenses en la història de la localitat. Altres destacades van ser la del 29 de novembre de 1989, l'11 de novembre de 1994 i la més recent del 20 de novembre de 2011.

Pel que fa a la prevenció, s'insistia en observar els parts de previsió que, amb els últims avanços tecnològics, són cada vegada més precisos, calcular el grau de saturació del terreny per saber exactament quanta aigua pot anar filtrant i, sobretot, respectar el pas de barrancs i sortides naturals d'aigua i no urbanitzar ja que, com apuntava Gómez Mora, *"l'asfalt, en ser totalment impermeable, és l'aliat perfecte per les inundacions"* .

Premsa A.C Amics de Vinaròs

Emma Bas

[amicsvinarosprensa@hotmail.com](mailto:amicsvinarosprensa@hotmail.com)

Tlf. 669.45.79.92