

MEDI AMBIENT

Uns 300 municipis en risc, sense pla d'inundacions

La meitat dels ajuntaments obligats a preparar una resposta a les crescudes dels rius no ho han fet

LAIA GALIÀ
BARCELONA

Les inundacions derivades de pluges intenses són cada cop més freqüents a Catalunya, fins i tot enmig d'un període de sequera. A més, la mateixa orografia catalana afavoreix els creixements sobtats dels rius, que provoquen afectacions greus en les àrees urbanes de zones inundables. De fet, a Catalunya més de 700.000 persones (el 9% de la població) viuen en zones inundables i, del total de zones urbanitzades, el 15% estan afectades per risc d'inundació. En total, 521 municipis estan obligats a tenir un pla municipal de protecció civil per fer-hi front, però més de la meitat no ho compleixen: 297 d'aquests municipis no en tenen cap de vigent.

Segons les dades de Protecció Civil, que va avançar ahir el 324 i a les quals ha tingut accés l'ARA, la majoria d'incompliments es produeixen en municipis que han de revisar el seu pla. En total, són 237, i en alguns casos el pla de protecció no s'ha revisat des de fa més d'una dècada. També hi ha una seixantena de municipis que ni tan sols l'han redactat.

Hi ha diferents nivells de risc, però tots els municipis que poden patir crescudes sobtades han de disposar d'un pla. Segons aquestes dades, hi ha 17 municipis que no tenen un pla vigent tot i tenir un risc molt alt de patir inundacions, fins i tot una de les ciutats amb més població de Catalunya: Badalona. A la demarca-



ció de Barcelona tampoc han elaborat el pla els municipis de Montcada i Reixac, Sentmenat, Sant Fost de Campsentelles, Badia del Vallès, Olesa de Montserrat, Vilassar de Mar, Rubí i Palafolls.

Pot haver-hi la circumstància que dos municipis limítrofs tinguin riscos d'inundació diferents. És el cas de Cerdanyola del Vallès, que té un risc molt alt i el seu pla de protec-

ció civil vigent, i Ripollet, amb un risc alt, no en té. Entre els municipis amb un risc alt, tampoc tenen un pla Castell d'Empúries; Creixell (Tarragonès), Tivenys (Baix Ebre), Bossòst (Vall d'Aran), Bellver de Cerdanya i Puigcerdà (Cerdanya) i el Pont de Suert (Alta Ribagorça).

Coincidint amb una crida a la ciutadania sobre la importància de l'autoprotecció davant d'inundaci-

Cerdanyola, que té pla vigent, separada pel riu Ripoll de Ripollet, que no en té PERE VIRGILI

ons sobtades, Protecció Civil, el Servei Meteorològic de Catalunya (Meteocat) i l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) van recordar l'obligació d'activar plans de protecció municipals. El treball amb les administracions locals és un dels tres pilars del pla estratègic que Protecció Civil va presentar ahir per minimitzar els danys que causen les inundacions.

Nous llindars de risc

Dins del mateix pla estratègic es definiran nous llindars d'avís de perill de pluja en el marc del pla Inuncat. L'objectiu és adequar-los millor als fenòmens d'inundació. L'administració també reforçarà la difusió entre la població perquè interioritzi el concepte de l'autoprotecció i prengui més consciència de la importància que té per a la seguretat.

A Catalunya les inundacions són la primera causa de mort per fenòmens naturals, i també han deixat danys econòmics milionaris. Per exemple, les inundacions per les riudes del Francolí el 2019 van provocar la mort de sis persones i destrosses amb un cost d'uns 100 milions d'euros.

Per il·lustrar el risc que suposa aquest fenomen, Protecció Civil va recordar que un vehicle pot ser arrossegat per només mig metre d'aigua i que 20 centímetres d'aigua són suficients per arrossegar una persona. L'autoprotecció i la prevenció municipal sovint són insuficients, i la majoria de les morts es produeixen travessant rieres o zones inundades a peu o amb vehicle. ■