

Els episodis de temps violent en un context de canvi climàtic estan exposant algunes zones del territori, com el sud del Montsià, a un risc recurrent que fa que es comencen a plantejar solucions fins ara impensables.

Els aiguats tornen a assenyalar el Montsià i el model urbanístic



Imatge aèria d'una carretera de l'interior del Montsià, afectada i tallada a conseqüència de la pluja. A la dreta, l'esvoranc que va provocar l'aigua al carrer de l'Aire de Santa Bàrbara. / BOMBERS / ACN

Terres de l'Ebre Redacció / Ò.M.J.

Un temporal d'aigua s'ha tornat a acarnissar amb el Montsià i amb Alcanar. Tres vegades en cinc anys (2018, 2021 i 2023), quatre comptant el Gloria (2020). El canvi climàtic és tan evident que ja no es pot parlar d'excepcionalitat. Els sistemes de resposta reactiva i de protecció civil han funcionat i, de fet, no s'han de lamentar danys personals, però les fórmules preventives obren un repte majúscul. La meteorologia furga en la vulnerabilitat urbanística de la costa sud del Montsià i torna a recordar a l'Administració i a la societat que no serveix de res esperar al proper episodi. Just quan es complien dos anys dels aiguats brutals del setembre del 2021, de nou una gota freda de finals d'estiu, de les

que afavorix la zona mediterrània de la península i, pel que es veu, també la serra del Montsià -els vents carregats d'humitat de l'estiu puguen en topiar amb les muntanyes i formen grans acumulacions de pluja a més de 6.000 metres d'altitud- han tornat a situar a Alcanar, però també Santa Bàrbara, Ulldedecona o la Ràpita, entre altres, en l'epicentre d'un nou caos hidric, en haver rebut més de 200 litres per metre quadrat en menys de 24 hores. L'Observatori del GeoRisc del Col·legi de Geòlegs es referix a l'àrea afectada d'esta manera ben sintetitzada: "Un territori on s'ha urbanitzat d'esquena als riscos naturals, amb carrers limitant l'ample de les rieres, edificis escanyant-les, infraestructures viàries fent de barreres i amb drenatges insuficients o inexistents". El mateix Col·le-

gi advoca per ampliar o redimensionar "la gran majoria de les infraestructures hidràuliques".

En els darrers anys s'han fet algu-

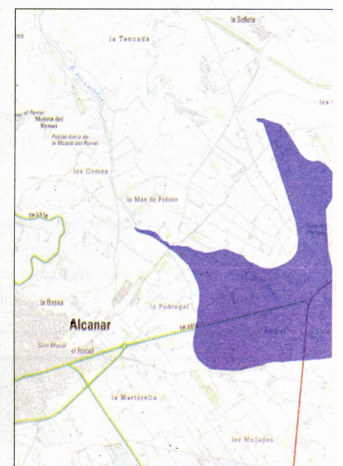
L'alcalde Joan Roig planteja obertament traure habitatges del curs de l'aigua a través d'expropiacions

nes actuacions, que el Govern de la Generalitat ha reivindicat que han parat el cop en esta ocasió, però no n'hi ha prou. És la segona vegada que es parla de "solucions estructurals" després d'un temporal, però ara el concepte sembla haver-se quedat damunt de la taula.

Una de les zones més afectades

ha estat la de les urbanitzacions d'Alcanar Platja i un dels més agosarats a l'hora de plantejar que potser caldrà traure residències del curs natural de l'aigua ha estat l'alcalde d'Alcanar mateix, Joan Roig, que recordava que **"tenim plans urbanístics de fa molt temps, que es van desenvolupar de forma descontrolada, sense criteris meteorològics prou rigorosos"**. En unes declaracions recollides per *La Vanguardia*, Roig apuntava directament a la possibilitat d'"**expropiar mig centenar, o més de xalets, per a tornar a guanyar els espais d'inundació natural que hi havia abans de la seua construcció.**" **"Si no actuem, ens tornarem a trobar el mateix problema molt aviat"**, afirma Roig.

No era tan contundent el conseller d'Interior, Joan Ignasi Elena. Si



Mapa de Protecció Civil amb les zones inundables