

eP Tema del dia

El 'Gloria' certifica la necessitat d'un nou urbanisme

El 15% de les vivendes i infraestructures catalanes estan en sòl inundable

Els experts recorden que aquests fenòmens seran cada vegada més comuns

ÓSCAR HERNÁNDEZ
BARCELONA

Després de la tempesta arriba l'anàlisi. Sobre tot per intentar entendre si el desastre material i humà causat des del cap de setmana passat pel *Gloria* es podria haver evitat o reduït. I també per aclarir si el canvi climàtic augmentarà la freqüència de les supertempestes i, per això, s'ha de millorar la prevenció amb un urbanisme més ben planificat fent cas dels científics, que tenen propostes basades en anys d'observació i investigació.

«En els últims anys hi ha hagut coses que han millorat molt, com la gestió de les emergències, que aquests dies han obtingut bona nota amb la coordinació dels serveis de protecció civil del país i també dels municipis», explica Joan Manuel Vilaplana, integrant del Grup d'Investigació de Riscos Naturals (Risknat) de la Universitat de Barcelona (UB). No obstant, la planificació del territori és una altra cosa. «Des de la segona meitat del segle XX,

amb els plans de desenvolupament *finifranquistes*, i fins als anys 90 hem construït en zona inundable», denuncia Vilaplana.

350.000 HECTÀREES EN RISC // Per a aquest professor de la UB, «el problema és que el 15% del terreny urbanitzat és en zona inundable a Catalunya i això suposa 35.000 hectàrees [equivalent a 35.000 illes de l'Eixample barceloní] amb vivendes, magatzems, polígons i fàbriques». «Els rius -afegeix- quan creixen es desborden i el que no és normal és que ens posem al mig d'aquestes zones». Aquest desenfrenament constructor no es va regular fins al 2002. I ara, ¿quina és la solució? «Es poden cons-

«S'hauria de regular, per exemple, **l'ús de les plantes baixes com a habitatge**», avisa un investigador

truir més parcs fluvials com a zones inundables, com s'ha demostrat eficaç a Girona. També s'ha de regular l'ús de les plantes baixes de vivendes del centre d'aquesta ciutat perquè no siguin dormitoris». I proposa «no tenir centres educatius, hospitals o residències de gent gran en zones inundables i, si n'hi ha, canviar-ne la funció».

Vicenç Gràcia, enginyer investigador del Laboratori d'Enginyeria Marítima de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), expert en infraestructures costaneres, pronostica que «tempestes com aquesta que causin tant impacte seran més habituals i és necessari acostumar-s'hi perquè ocupem el litoral amb infraestructures com un aeroport, ports, carreteres i vies de tren» malgrat que el nivell de l'aigua creix i, per tant, l'efecte de l'onatge serà cada vegada més gran.

«La gestió del litoral és molt complexa -afegeix aquest professor- i podem no fer-hi res o frenar el mar amb espigons,



VISTA AÈRIA Desembocadura del Ter entre Pals i Torroella, ahir.

abans i després del pas del temporal

EL PERIÓDICO

JOAN CASTRO



GIRONA ▶ A l'esquerra, vista del pont de Ferro de Girona abans del temporal. A la dreta, el mateix punt després del pas de la tempesta i la creixuda del riu Ter.