



LAURA VILANOVA

Desenes de curiosos s'han acostat aquests dies a la platja d'Empuriabrava per comprovar els efectes del temporal

La construcció sense fre incrementa l'efecte de les inundacions

Les platges s'omplen de brossa i residus varis

CASTELLÓ

S. COLL / L. VILANOVA

Després dels desastres provocats pels aiguats a la comarca veïna, dimarts i dimecres va arribar per a l'Alt Empordà el torn de rebre pluges d'alta intensitat. La Jonquera va registrar més de 200 litres per metre quadrat; Agullana, 139, i entre Portbou i Port de la Selva les xifres van ser similars. Tanta pluja va provocar el desbordament de rius i rieres i nombroses inundacions, al mateix temps que les riuades abocaven tones de brossa i residus vegetals cap al mar.

Respecte a les inundacions, el geògraf Josep Moreno opina que "al llarg dels segles, el clima i les accions meteorològiques han anat modelant el paisatge fins al punt d'adaptar-lo a les seves necessitats. L'ocupació urbanística que han viscut alguns territoris, amb urbanitzacions descontrolades o poc medidades dóna com a resultat accidents com els que hem pogut

presenciar aquests dies. Quan les parets i les cases ocupen l'espai per on tradicionalment baixa l'aigua quan plou, ens trobem davant un entrebanc que, quan la pluja es converteix en aiguat o en rierada, provoca estralls que són ben previsibles".

Les pluges dels últims dies han fet estralls també en algunes platges, com ara la d'Empuriabrava, la fesonomia de la qual s'ha desdibuixat completament. Muntanyes de troncs, canyes i objectes diversos —neveres, electrodomèstics diversos, restes de mobles i fins i tot un tub d'obra de grans dimensions— s'han acumulat a primera línia de mar davant la mirada encuriosida de desenes de persones que, passats els aiguats, s'afanyaven a visitar l'insòlit paisatge i, de passada, proveir-se de fusta amb vista a aquest hivern. El consistori castelloní ja ha començat a retirar els plàstics tot i que esperarà uns dies a treure els troncs perquè tothom que en vulgui

pugui emportar-se'n.

Josep Moreno posa com a exemple "el que va passar fa una setmana a Montgó. La urbanització està situada en el pendent d'una vall pluvial que fa baixar l'aigua amb molta força cap a la platja, superant de llarg l'amplada de la riera. Quan arriba a baix es troba el tap de les cases i comerços i acaba inundant-se tot".

El geògraf és especialment crític amb la construcció de noves infraestructures, "la majoria de les quals es construeixen amb talussos elevats, com va passar en el seu moment amb el cinturó de ronda de Figueres, que suposen una barrera natural als escorrancs i rieres de tota la vida. Haurem d'estar atents —afegeix— amb la repercussió que tindran els grans talussos que s'aixequen pel pas del TGV, perquè, pel que ja es pot veure entre Biure i Darnius, hi ha més terra que canalitzacions obertes entre les dues parts de la muntanya".