



## Una tragèdia evitable?

La catàstrofe esdevinguda als Abruços, al centre d'Itàlia, on una gran allau ha destruït un hotel i ha provocat diverses víctimes, ens ha de fer reflexionar sobre com i on edifiquem.

A hores d'ara el que queda clar és que s'ha produït una gran allau després que s'acumulés una gran quantitat de neu a les muntanyes dels Abruços. L'allau segurament s'ha desencadenat per una seqüència de terratrèmols. He mirat la situació de l'hotel a Google Earth i, observant el relleu i les característiques del vessant on hi ha el complex turístic destruït, puc deduir que l'hotel es va edificar en una zona exposada al risc d'allaus.

Desconec quan es va construir l'hotel. Possiblement llavors no existia cap reglamentació urbanística que obligués a tenir en compte l'exposició als riscos naturals a l'hora de donar permís d'obres. En tot cas, la reflexió que vull fer és extensible al nostre país. En el planejament urbanístic és indispensable considerar les zones afectades per tots els fenòmens naturals que generen risc.

Tenim coneixement científic solvent, cartografies temàtiques adequades i normatives per regular l'ordenació del territori. Malgrat tot, en mitigació dels riscos naturals encara no ho fem prou bé. Als nostres territoris tenim moltes edificacions i altres elements vulnerables en zones exposades als riscos naturals, moltes des d'abans que la legislació els considerés. I també em refereixo a zones d'esllavissades, de desprendiments de roques i zones inundables. Les administracions han de tenir clar que les polítiques preventives són indispensables per mitigar el risc. I, per això, cal prendre decisions fermes i valentes.

Acabo expressant la meva solidaritat amb les famílies de les víctimes.

**JOAN MANUEL VILAPLANA**

GEÒLEG, COORDINADOR DEL GRUP  
DE RECERCA DE RISCOS NATURALS, UB