

L'escalfament del planeta ja assetja la glacera de l'Aneto, la més gran que queda al Pirineu

Un expert en glacials alerta que de seguir la tendència actual al 2040 ja no quedarà cap glacera activa en tota la serralada

CARME QUINTANA

@CarmeQuintanaPr

Lleida



L'escalfament progressiu del planeta està assetjant la glacera de l'Aneto, al massís de la Maladeta, al cor del Pirineu, i que és la queda més extensa a tota la serralada. Fotos captades aquest setembre mostren el seu clar retrocés.

Els cims del Pirineu de Lleida, a l'igual que els de la resta de la serralada a tota Catalunya, van ser fins fa 2.000 anys un paradís gelat. Però a partir d'aleshores i coincidint amb l'època de l'Imperi romà van desaparèixer totes les grans glaceres de les muntanyes en aquest sector. A dia d'avui solament en queda una a l'àmbit pirinenc lleidatà, concretament a la zona dels Besiberri, que no és visible ja que està soterrada per uns tres metres de material d'erosió produït al llarg de milers d'anys. Si bé mai s'ha estudiat aquesta glacera, propera a la boca sud del Túnel de Vielha, experts com l'observador glaciòleg Jordi Camins calcula que aquest gel antic mil·lenari podria tenir fins a 10 metres de gruix.

El canvi climàtic i el calentament progressiu del planeta amb una pujada global de les temperatures es deixa veure des de fa temps a les muntanyes, que pateixen seriosament els seus efectes. Segons explicava ahir a LA MAÑANA l'observador glaciòleg Jordi Camins, "a Catalunya, Andorra i Navarra ja no hi ha gel glacial" i el poc que queda a la serralada el trobem actualment al Pirineu d'Osca i al Pirineu central francès. Segons l'inventari que ha fet Camins de les glaceres del Pirineu, actualment solament 12 dels massissos de la serralada guarden gel glacial. Un és el massís de la Maladeta, on



FOTO: / L'observador glaciòleg Jordi Camins -a la foto- estudia les glaceres de tot el Pirineu des de fa 40 anys



FOTO: CEC / Imatge de la glacera de l'Aneto fa 100 anys



FOTO: Ramon Baylina / Imatge de la glacera captada aquest setembre

es troba el pic més alt de la serralada, l'Aneto, amb 3.404 metres d'altitud. Però el calentament del planeta també l'està assetjant i les glaceres de l'Aneto també estan desapareixent a marxes forçades. Camins afirma que si continua aquesta pujada global de les tem-

peratures al planeta, l'any 2040 "ja no quedarà cap glacera activa al Pirineu i al 2050 tot el gel del Pirineu haurà desaparegut". Jordi Camins és un dels principals experts en glaceres. Porta 40 anys fent seguiment de les del Pirineu en tota la extensió de la serralada,

des de Navarra a Catalunya passant per França, Aragó i Andorra. El seu primer inventari el va fer als anys 80. En va comptabilitzar fins a 93. La darrera actualització la va fer l'any 2017. "29 glaceres ja s'havien extingit totalment, 14 ja eren residuals i solament queda-

ven 24 glaceres actives i 26 congestes de neu". Des de fa uns anys han saltat les alarmes a nivell internacional ja que el calentament del planeta està provocant el desgel de la pròpia Groenlàndia, considerada l'autèntic paradís gelat que queda a la Terra.