

Medi ambient

Des dels anys vuitanta han perdut uns 10,5 metres de gruix equivalent d'aigua

Les glaceres de tot el planeta es fonen a velocitat rècord

LAMALLA.NET / AGÈNCIES (laMalla.net)

La velocitat amb la que s'estan fonent les més importants glaceres de tot el planeta s'ha triplicat en els últims set anys, segons el Programa de les Nacions Unides per al Medi Ambient (PNUMA). Els càlculs del Servei Mundial d'Observació de les Glaceres (WGMS) són descoratjadors. Els últims registres, l'any 2006, evidencien una pèrdua de massa gelada d'1,5 metres de promig. Als anys vuitanta i noranta, la pèrdua de gel va ser de 30 cm anuals. Els experts adverteixen que és un símptoma clar de l'evidència del canvi climàtic.

Les dades recollides en 30 glaceres durant els períodes 2004-2005 i 2005-2006 manifesten que algunes d'aquestes importants masses de gel podrien desaparèixer en els propers quinze anys, com és el cas de les glaceres andines al nord del tròpic. Altres situades més al sud dels Andes també es podrien reduir dràsticament. No obstant això, una glacera ha vist engrossir la seva capa de gel durant el període d'estudi: la xilena d'Echaurren Nord. En canvi, la més afectada és la de Breidalblikkbrea (Noruega), la qual ha perdut 3,1 metres en equivalent d'aigua des dels anys vuitanta.

El desglaç imparabile de les glaceres des dels anys vuitanta ha fet perdre una massa d'aigua equivalent a més de 10,5 m de gruix de gel. "Milers de persones depenen directa o indirectament d'aquestes reserves naturals d'aigua potable per al consum, l'agricultura, la indústria i la producció d'energia", destaca el director del PNUMA, Achim Steiner. La seva pèrdua tindrà conseqüències gravíssimes, especialment a la Xina i l'Índia, els rius de la qual s'alimenten de les glaceres de l'Himalaia.

Els experts consideren que l'any 2009 serà crucial, ja que s'haurà d'arribar a un acord per substituir el protocol de Kyoto per reduir encara més les emissions de gasos d'efecte hivernacle. "De no ser així, com ens passa amb les glaceres, la nostra capacitat d'actuar a temps es fondrà", declara Steiner.

© laMalla.cat | redaccio@lamalla.cat

Es permet reproduir el contingut sempre que se'n citi la font