

## Varias lagunas de Sierra Nevada, ocultas por nieves hasta el siglo XX, según un estudio

Archivado en: medio ambiente, andalucía

EFE

Actualizado 21-08-2009 15:23 CET

Granada.- Varias lagunas de Sierra Nevada permanecieron ocultas por nieves perpetuas hasta el siglo XX y algunas perviven a 3.000 metros de altitud tras la última glaciación de hace 10.000 años, según ha desvelado un estudio de la Universidad de Granada (UGR).



(EFE) Varias lagunas de Sierra Nevada permanecieron ocultas por nieves perpetuas hasta el siglo XX y algunas perviven a 3.000 metros de altitud tras la última glaciación de hace 10.000 años, según ha desvelado un estudio de la Universidad de Granada (UGR). EFE/Archivo

La publicación pertenece al profesor granadino Antonio Castillo, cuenta con más de 300 fotos y dibujos y desarrolla aspectos de las más de 40 lagunas importantes de Sierra Nevada, ha informado hoy la UGR en un comunicado.

La laguna más alta de Sierra Nevada es la del Corral, con 3.086 metros, mientras que las más bajas son las de los Lavaderos de la Reina, Carnero, La Mula, Peñón Negro, Misterioso y Puesto del Cura, con cotas comprendidas entre los 2.600 y los 2.700 metros de altitud, según refleja la publicación.

El texto considera como "auténticas reliquias" las lagunas de Sierra Nevada porque aún perviven colgadas a 3.000 metros de altitud tras la última glaciación de hace 10.000 años.

Por otra parte, la laguna del Corral no aparece citada por los autores antiguos en ninguna de las descripciones de Sierra Nevada a pesar del extenso inventario de otras lagunas del Corral del Veleta, donde ésta se encuentra asentada, ya que permaneció oculta bajo un mano de nieves perpetuas hasta la tercera parte del siglo XX.

El profesor que ha desarrollado la investigación, Antonio Castillo, ha indicado que la retirada progresiva de los hielos tras la última glaciación dejó al descubierto estas lagunas, mientras que durante el deshielo son "innumerables" las láminas de agua que rellenan las cubiertas de sobreexcavación que fueron labradas por los hielos.

Castillo ha manifestado que, sin embargo, el avance del estiaje y la acción del sol y el viento han hecho que la mayor parte de estas lagunas hayan quedado secas y solo unas cuarenta hagan frente a los "rigores estivales", aguantando con agua hasta la siguiente temporada de nieves.