



Universidad de Granada

Demuestran que en Sierra Nevada se encuentra el sistema de recarga de agua subterránea más antiguo de Europa

24/09/2019

Divulgación

Un grupo multidisciplinar de científicos del Instituto Geológico y Minero de España (IGME) y de las Universidades de Granada, Colonia y Lisboa ha demostrado, mediante distintas técnicas de investigación arqueológicas, sedimentológicas, geofísicas e hidrogeológicas, que las acequias de careo son el sistema de recarga de agua subterránea más antiguo de Europa. Los resultados de esta investigación han sido publicados en la prestigiosa revista *Journal of Hydrology*, en el artículo titulado “The oldest managed aquifer recharge system in Europe: New insights from the Espino recharge channel (Sierra Nevada, southern Spain)”.



Seguir leyendo

Compartir en