

Noves tasques de prospecció per un estudi de peces arqueològiques en marbre a França

Un equip del grup de recerca ArPA-LIRA està prospectant a una zona boscosa del centre de França per a documentar unes pedreres que podrien haver estat explotades en època romana.

Els investigadors **Marie-Claire Savin**, **Andrea Collado** i **Jordi Oliver**, membres de la Unitat d'Estudis Arqueomètrics (UEA) de l'ICAC, s'han desplaçat a les àrees de Nièvre i l'Alier (França) a fi de documentar unes pedreres que podrien haver estat explotades en època romana.

D'aquesta manera, l'equip obtindrà informació valuosa per a determinar les característiques del marbre de la zona i poder establir així la procedència de les peces arqueològiques i, també, l'àrea de distribució de les diferents varietats documentades a la zona.



Marie-Claire Savin (ArPa) forma part de l'equip ArPA que està prospectant a les àrees de Nièvre i l'Alier (França). Foto: ICAC (CC 4.0).

Aquesta intervenció s'emmarca en un projecte de la **Unitat d'Estudis Arqueomètrics (UEA)** sobre peces arqueològiques fetes en marbre a França i en què va aflorar la necessitat de documentar les pedreres d'aquesta zona central de França per comprovar si les peces que actualment són objecte d'estudi van ser elaborades amb marbre de **Châtelperron** i **Chiddes**.



Un equip del grup de recerca ArPA-LIRA estan prospectant a una zona boscosa del centre de França per a documentar unes pedreres que podrien haver estat explotades en època romana.

Foto: ICAC (CC 4.0).
