



Universidad de Granada

Demuestran que la cal obtenida en hornos tradicionales es más estable y duradera que la industrial

12/02/2019

Divulgación

Investigadores del Instituto Andaluz de Patrimonio Histórico (IAPH), la Universidad de Granada y la de Jaén han analizado las peculiaridades y características de la cal procedente de los hornos de Morón de la Frontera, en Sevilla, considerada Patrimonio Inmaterial de la Humanidad por la UNESCO. Los expertos confirman una mayor estabilidad y duración de este producto que ha permitido que edificaciones de la Edad Antigua y la Edad Media sigan intactas en la actualidad. Además de la mayor duración, los investigadores apuntan que este proceso de elaboración de la cal es mucho más respetuoso con el medio ambiente.

Así lo explican en el artículo publicado en la revista *Construction and Building Materials* con el título 'Thermal decomposition of the CaO in traditional lime kilns. Applications in cultural heritage conservation'.



Seguir leyendo

Compartir en