

geología 19

Málaga

Paraje del río Horcajos (Tolox)

11 de mayo

“Porque existe allí una erupción de rocas peridóticas de tamaño colosal, tal vez la mayor de esta clase de roca que se conoce en el mundo”

Domingo de Orueta, 30 de octubre de 1915

Peridotitas: la base geológica del futuro

Parque Nacional de la Sierra de las Nieves

Autores (por orden alfabético): B. Andreo, J.A. Barberá, F. Carrasco, B. de la Torre, F. Denguir, J.M. Gil, P. Jiménez, L. Linares, C. Liñán, J. Martín, J.F. Martín, M. Mudarra, J.M. Nieto, L. Ojeda, J. Prieto, M.D. Rodríguez, D. Sánchez e I. Vadillo.

ISSN: 2603-8889 (versión digital)

Colección Geología.

Editada en Salamanca por Sociedad Geológica de España.