

MIGRACIONES, ADAPTACIONES, INNOVACIONES. CAMBIOS EN LAS TECNOLOGÍAS DE SIEGA EN EL NEOLÍTICO

Niccolò Mazzucco

Investigador Contratado UE - Marie Skłodowska Curie-IF Fellow

Hoy como ayer, las tecnologías de siega de cereal representan un papel muy relevante dentro del mundo agrícola. La cosecha representa una fase crucial del cultivo y el desarrollo de técnicas y útiles de siega adecuados es fundamental para llevarla a cabo con éxito y eficacia. Desde el Neolítico, junto con las semillas de las plantas domésticas, se difundieron por todo el Mediterráneo unos útiles muy característicos del periodo: las hoces. El estudio de la variabilidad de esos artefactos, y en particular de las piezas en sílex utilizadas para formar el filo cortante de la hoz, nos permite obtener datos sobre los primeros pobladores neolíticos y como se expandieron y adaptaron a los nuevos territorios en el curso de sus migraciones.



JUEVES, 7 DE MARZO DE 2019 - A LAS 12:00h
Institució Milà i Fontanals, CSIC
C / Egípciaques, 15 – Barcelona

Organizado por:

F. Borrell, I. Clemente, J.F. Gibaja, S. Guimaraes, J.J. Ibáñez, N. Mazzucco,
M. Mozota, A. Nieto, F. Pichon, X. Terradas & S. Valenzuela