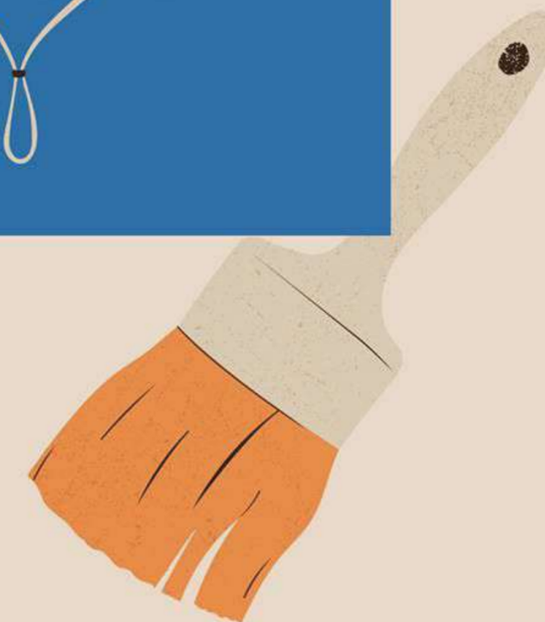
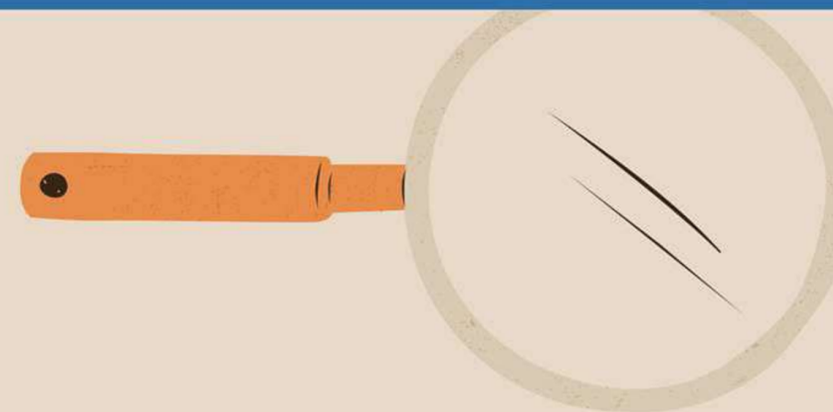


GEOARQUEOLOGÍA





POR MEDIO DE MÉTODOS, TÉCNICAS Y CONCEPTOS DE LAS CIENCIAS DE LA TIERRA, LA GEOARQUEOLOGÍA BUSCA CONOCER CÓMO FUE LA VIDA DE SOCIEDADES PASADAS Y LA RELACIÓN QUE ESTABLECIERON CON EL AMBIENTE

CAMPOS DE LA CIENCIAS DE LA TIERRA VINCULADOS CON GEOARQUEOLOGÍA:



GEOFÍSICA
GEOQUÍMICA
SEDIMENTOLOGÍA
ESTRATIGRAFÍA
GEOMORFOLOGÍA
HIDROLOGÍA
CLIMATOLOGÍA
CIENCIA DEL SUELO

EL **SUELO ES UN GEOARCHIVO** QUE PUEDE SER USADO PARA
INFERIR LAS CONDICIONES AMBIENTALES QUE ESTUVIERON
PRESENTES DURANTE CIERTO PERIODO

¡¡INCLUSO SI ESTE HA SIDO TRANSPORTADO!



ESTUDIOS DE SUELO PUEDEN REVELAR
CÓMO LAS **SOCIEDADES ANTIGUAS**
USARON EL PAISAJE Y DEFINIERON EL
ESPACIO A TRAVÉS DE SUS ACTIVIDADES



International Union of Soil Sciences



INSTITUTE OF GEOGRAPHY
Russian Academy of Sciences



Founded in 1918



ENAH



INCUA



INQUA
International Union Quaternary Research



EN UNA INVESTIGACIÓN **GEOARQUEOLÓGICA**, EL SUELO PUEDE:

MEJORAR LA **COMPRENSIÓN DEL CONTEXTO** DE LOS SITIOS ARQUEOLÓGICOS, A TRAVÉS DE SU VÍNCULO CON LOS PROCESOS **TAFONÓMICOS** Y **GEOMORFOLÓGICOS**

ALMACENAR **INDICADORES PALEOECOLÓGICOS** COMO: POLEN, FITOLITOS, HUESOS DE MAMÍFEROS



TENER **REGISTRO DEL USO Y MANEJO** DEL PAISAJE POR EL HOMBRE, ADEMÁS DE **ALMACENAR ARTEFACTOS** O **PRESERVAR EVIDENCIA** DEL IMPACTO HUMANO

Walkington, H. (2010). Soil science applications in archaeological contexts: A review of key challenges. *Earth-Science Reviews*, 103(3), 122 - 134.

Acevedo, B. (2014). Geoarqueología: Interpretaciones interdisciplinarias para la investigación arqueológica. *Revista Geológica de América Central*, Número Especial 2014, 123 - 131.



International Union of Soil Sciences



INSTITUTE OF GEOGRAPHY
Russian Academy of Sciences



Founded in 1918



ENAH



INCUA



INQUA
International Union Quaternary Research

