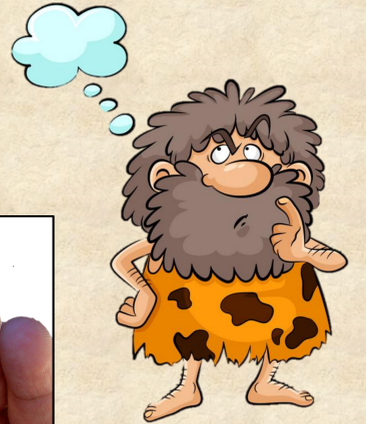


¿PARA QUÉ SIRVIERON LAS HERRAMIENTAS DE PIEDRA EN LA PREHISTORIA?

Alberto Fco. Bermejo¹
Evelyn Frutos Giménez¹

Tutores: M^a Concepción Cano Rodríguez¹ & Ignacio Martín Lerma²
Instituciones: IES Alcántara¹, Universidad de Murcia² & Proyecto IDIES

Sabemos que los seres humanos que vivieron en la Prehistoria utilizaron todo tipo de “piedras” para sobrevivir, pero... ¿cómo sabemos para lo que sirvió cada uno de ellas?



Objetivo del trabajo

Con esta investigación pretendemos conocer qué tipos de piedras usaron, cómo las fabricaron y qué función tuvieron



Metodología



ARQUEOLOGÍA
EXPERIMENTAL

MICROSCOPIA



TIPOLOGÍA



Consiste en atribuirle un nombre a cada pieza hallada en función sus características morfológicas.

TECNOLOGÍA



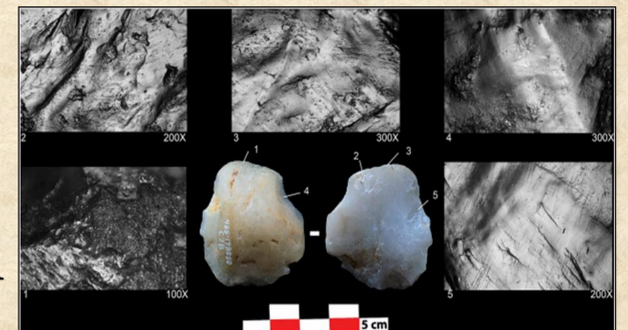
Estudia cómo se fabricaron las piezas prehistóricas.

Conclusiones del estudio:

- Traceología es el único método fiable para conocer la funcionalidad de las herramientas prehistóricas.
- Es una disciplina aún poco usual en nuestro país pero de gran impacto actual en la comunidad científica por sus importantes aportaciones.

TRACEOLOGÍA

Se basa en analizar al microscopio y estudiar las huellas de uso conservadas en las piezas, para descubrir qué utilidad tenían.



Bibliografía básica

GUTIERREZ SÁEZ, C.: *Traceología. Pautas de análisis experimental*. Temas de Arqueología, 4, FORO, Madrid, 1996.

URQUIJO, J. E. G., & ESTÉVEZ, J. J.: *Metodología de análisis funcional de instrumentos tallados en sílex*. Universidad de Deusto, 1994.