



Las primeras agujas con ojo fueron registradas en Siberia.

Las agujas permitieron la evolución de la vestimenta

Este utensilio apareció por primera vez en el Paleolítico, hace unos 40 mil años.

La ropa empezó siendo una necesidad para protegerse del clima, pero se transformó con la aparición de las primeras agujas con ojo, una innovación tecnológica del Paleolítico usada para adornar los atuendos con fines sociales, culturales y como expresión de identidad.

Esa es la teoría que sostiene un grupo de científicos de la Universidad de Sidney (Australia) en un estudio publicado ayer en la revista *Science Advances*.

“Las herramientas de aguja con ojo son un avance importante en la prehistoria porque documentan una transición en la función de la ropa, que pasó de tener fines utilitarios a sociales”, según indica el informe.

Las primeras agujas con

ojo conocidas aparecieron en el Paleolítico, hace unos 40.000 años en Siberia, y son más difíciles de fabricar que los punzones de hueso, que bastaban para confeccionar prendas ajustadas.

La invención de las agujas con ojo, que facilitan la costura con tendones o hilos, puede reflejar la producción de prendas más complejas, en capas y con adornos como cuentas y otros pequeños elementos decorativos.

Así, la llegada de este utensilio marcó el gran cambio de la ropa como protección para convertirse en una expresión de identidad, defienden los autores, que reinterpretan las pruebas de recientes descubrimientos sobre el desarrollo de la indumentaria.