

Paleolítico Inferior Arcaico

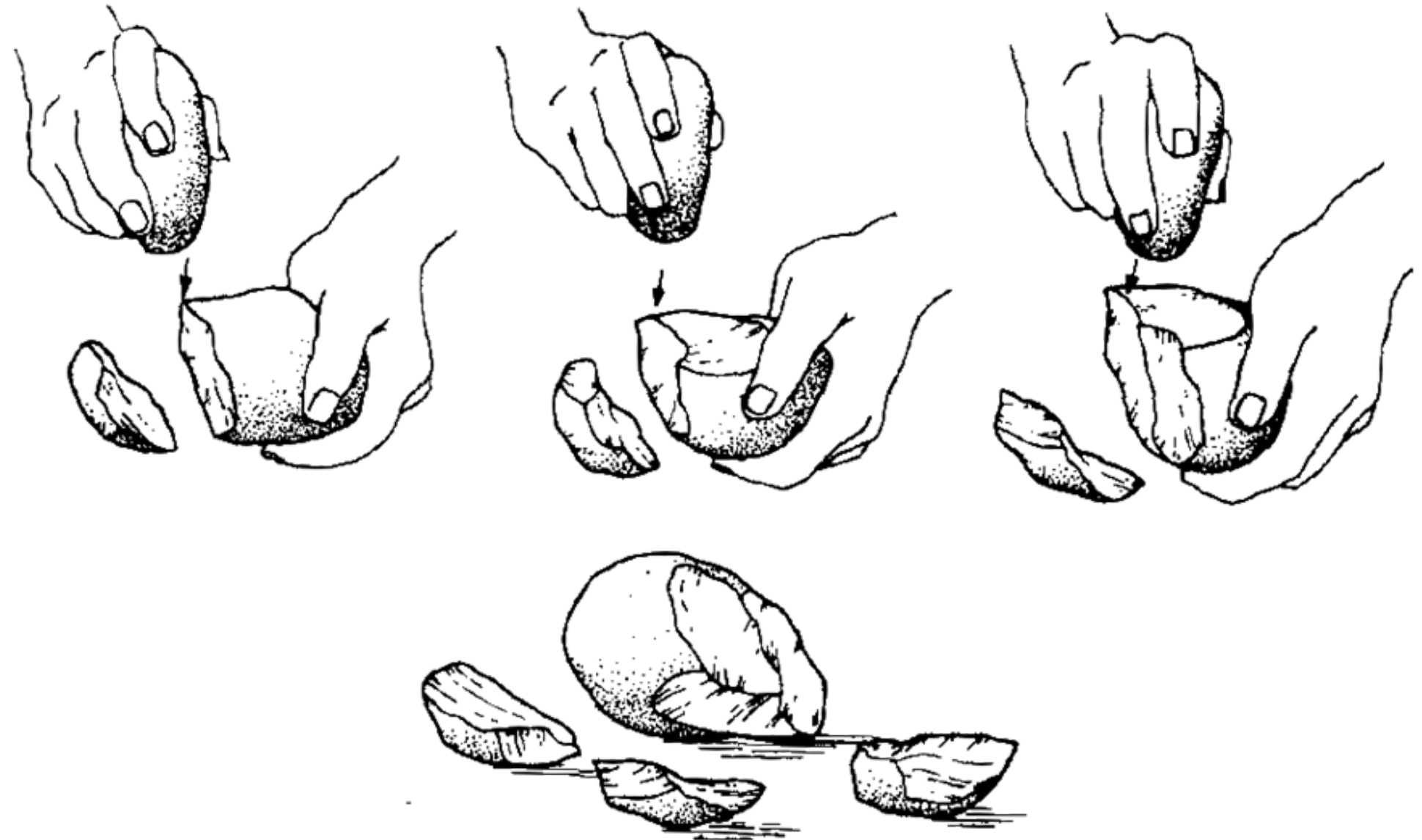
El **Paleolítico Inferior Arcaico** empieza cuando aparecen las primeras herramientas, hace unos **2,5 millones de años**. Las primeras herramientas se denominan del **Modo 1 o Olduvaiense**. Se fabricaban y abandonaban al mismo lugar, se utilizaban principalmente por el descuartizamiento de la **carne**.



Chopper/Núcleo



Lasca



Paleolítico Inferior

Hace **1 millón de años** aproximadamente aparece una nueva herramienta: el **bifaz**. Consiste a cortar un bloque por las **dos caras** de manera simétrica, consiguiendo formas estandarizadas con un **corte más grande**. Esta nueva técnica se denomina **Modo 2 o Achelense**. Estas herramientas se utilizan principalmente para cortar la carne, pero también para cortar madera, excavar y otros trabajos.



Bifaz



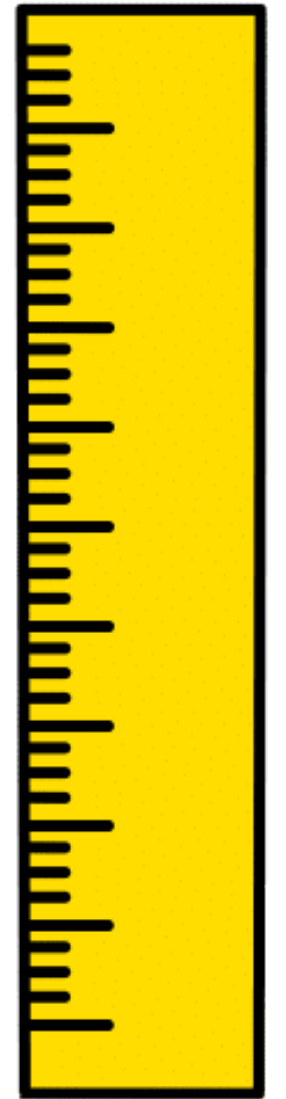
Pico



Hendedor



Bifaz Achelense Final



10-30 cm

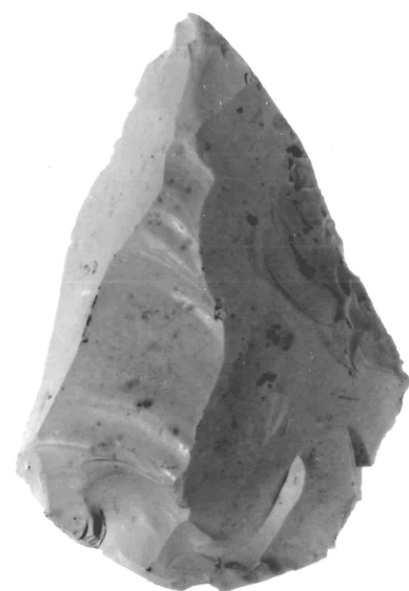
Paleolítico Medio

Hace **300.000 años** aparece un nuevo sistema de talla, el **Modo 3 o musteriense**, asociado a los **neandertales**. Consiste en la extracción de astillas de manera muy controlada para extraer astillas con una forma determinada, como por ejemplo, forma de **punta de lanza**. Utilizaban las herramientas para cazar, cortar la carne, trabajar las pieles para hacer ropa, y otras muchas actividades!

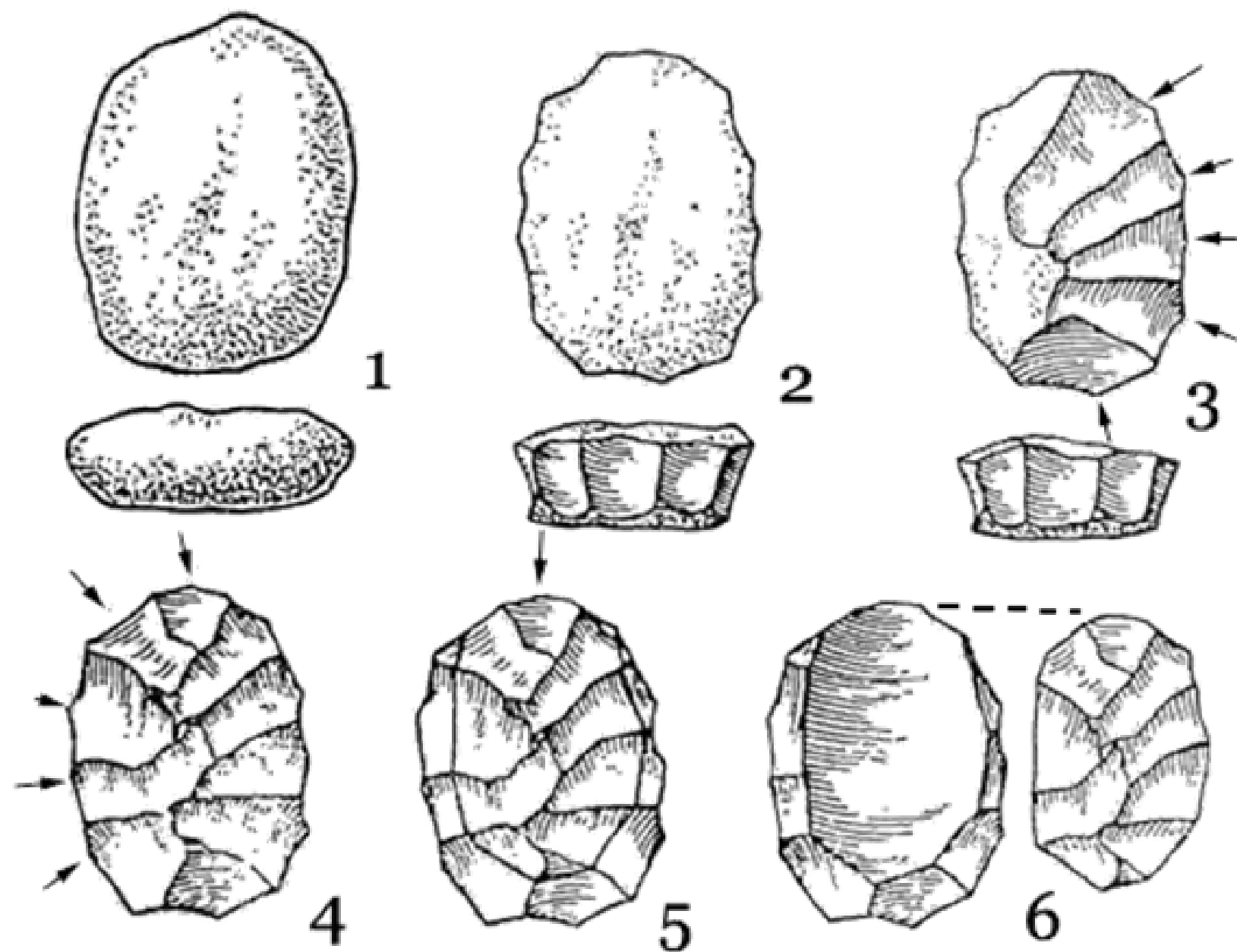
Los primeros recicladores!
Reutilizan sus bifaces hasta
medidas super pequeñas!



Núcleo de talla Levallois



Punta Musteriense



Paleolítica Superior

Hace unos **38.000 años** llegan los **Homo sapiens**, personas como **nosotros**, a **Europa**. Utilizan una nueva técnica de talla, el **Modo 4 o Técnica Laminar**. Consiste en cortar hojas de sílex muy finas y alargadas, con forma de **cuchillo**. También utilizarán nuevas **herramientas en hueso**, como la aguja y el arpón.



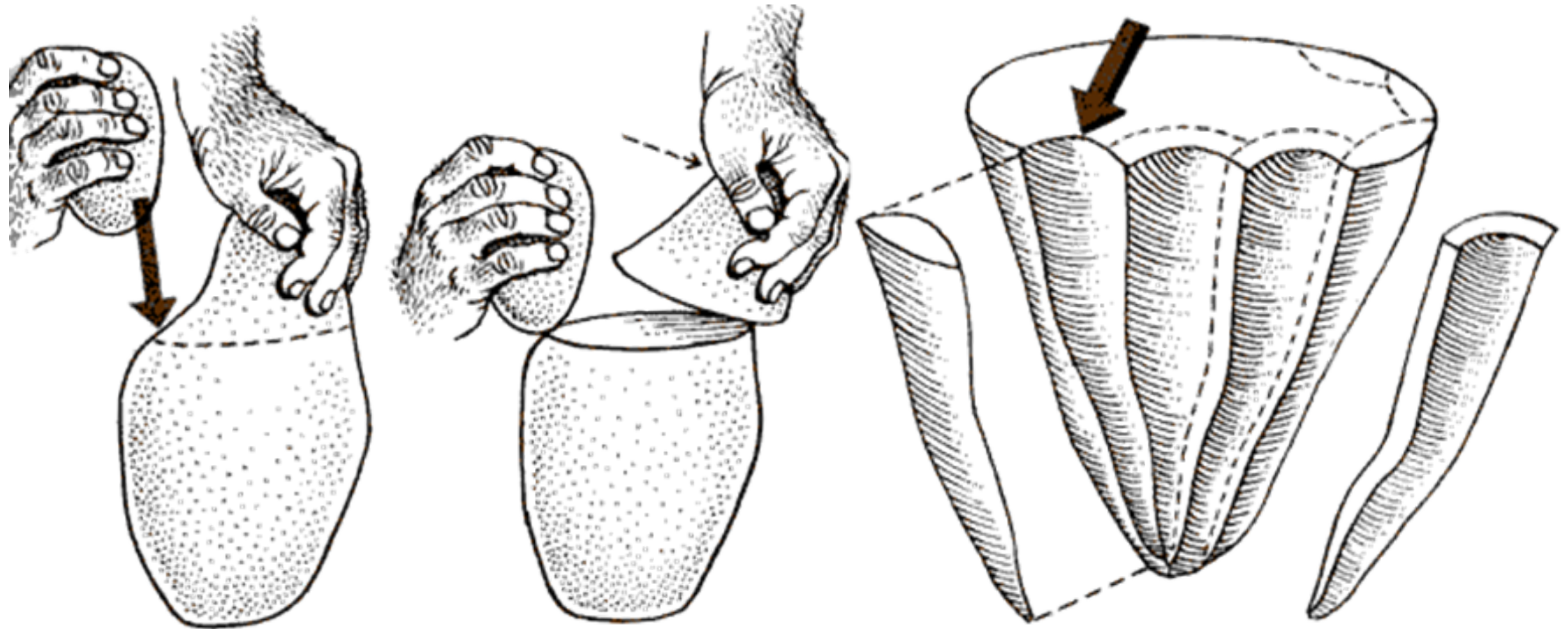
Punta Modo 4



Rascador



Lasca Modo 4



Arpón



Aguja



Punzón

Neolítico

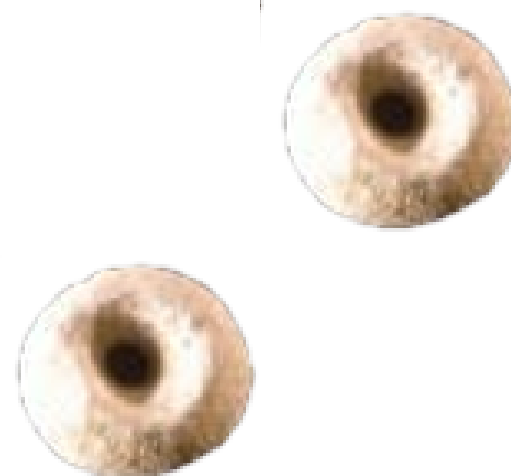
Hace unos **8000 años** se empieza a desarrollar un nuevo sistema de producción: la **agricultura y la ganadería**. Con este cambio se necesitará un conjunto de **herramientas nuevas**. La principal innovación es el **hacha de piedra pulimentada**, realizada con métodos de **abrasión**. Pero junto con el hacha llegan un conjunto de herramientas que facilitarán los trabajos de agricultura y ganadería.



Hoz



Cerámica cardial



Pesas de telar



Cabeza de hacha pulimentada



Hacha



Hoz



Molino de mano



Aumento de la violencia, aparecen varias formas de punta de flecha

