

# Adaptaciones humanas a un mundo cambiante: El Mesolítico

El Mesolítico es la fase de la Prehistoria que corresponde a los cazadores-recolectores que vivieron después de la última glaciación. Se inició hace 11.700 años, al finalizar el Dryas reciente, el último período frío del Pleistoceno, y en la Europa atlántica se prolongó hasta la llegada de la agricultura (entre 5200 y 4000 a.C., dependiendo de las regiones). La mejora climática permitió a las poblaciones humanas colonizar áreas anteriormente cubiertas por los hielos, como el norte de Europa y las altas montañas.



*Hojas y hojitas del Mesolítico final del Reino Unido.*

La tecnología mesolítica se define fundamentalmente por la tendencia a la microlitización, la fabricación de minúsculos objetos de sílex y otras rocas que generalmente se insertaban en soportes de madera. Se trata de un importante progreso que permite un mejor aprovechamiento de la materia prima y una gran versatilidad en la fabricación y reparación de los instrumentos.



*Hachas de filo transversal del Mesolítico tardío distribuidas principalmente por el Norte de Europa.*



*El arte mueble aziliense es abundante en los Pirineos y en la región cantábrica. Canto pintado. Cueva de Le Mas d'Azil (Francia).*

Entre los complejos arqueológicos del Mesolítico inicial destacan el Maglemosiense en el norte de Europa y el Aziliense en el SO. Los grupos maglemosiense seguían las manadas de renos a través de llanuras del norte de Europa, incluyendo las llanuras del norte de Europa y Gran Bretaña. Entre sus útiles más característicos destacan pesadas hachas de filo transversal. Por su parte, el Aziliense se distribuye fundamentalmente por el sur de Francia y el norte de España. Se caracteriza por una industria lítica microlaminar y por un tipo particular de arpones fabricados en asta de cérvido, así como por la existencia de arte mueble, en el que destacan cantos pintados con motivos geométricos.

La mejora climática dio lugar al deshielo de los casquetes glaciares, con la consiguiente elevación del nivel del mar, y a la expansión de los bosques, en una primera etapa de pinos y otras coníferas y posteriormente de árboles de hoja caduca, como el roble. Grandes extensiones de la plataforma continental quedaron sumergidas dando lugar a la separación de Gran Bretaña del continente europeo. En general, las poblaciones mesolíticas comenzaron a controlar territorios más reducidos. No obstante, las investigaciones de los últimos años muestran indicios de interacción a través del canal de La Mancha, como determinados avances en la tecnología de la manera, restos de ADN y de una amplia variedad de industria lítica encontrados en el sur de Inglaterra, que apuntan a la existencia de una amplia red de intercambios.



*Madera del Mesolítico tardío (6000 a. C.), trabajada con una técnica que no se encuentra hasta 2000 años más tarde en Gran Bretaña.*



*A medida que el nivel del mar subía las poblaciones mesolíticas tardías se adaptaron a los cambios, haciéndose menos móviles y explotando los recursos marinos.*



*Los cementerios del Mesolítico final muestran cierto nivel de complejidad social antes de la llegada del Neolítico. Téviec (Francia), sepultura D.*

En el Mesolítico final se producen importantes cambios en el comportamiento funerario. Cabe destacar entre ellos la tendencia a la concentración de las sepulturas en las cercanías de los asentamientos, lo que probablemente se relacione con la tendencia de estas poblaciones a hacerse más territoriales. En algunas zonas, como Bretaña o el sur de Portugal, llegan a constituirse verdaderos cementerios con decenas de tumbas e indicios de cierta complejidad social.

El fin del Mesolítico y el comienzo del Neolítico se caracterizan por la introducción de la agricultura, la tendencia al sedentarismo, la complejidad de las relaciones sociales, una monumentalización de los conjuntos funerarios y la aparición de avances técnicos, como la técnica del pulimento de la piedra. La introducción de este nuevo modo de vida en la Europa atlántica es un proceso complejo, en el que parece que los cazadores-recolectores mesolítico desempeñaron un papel no desdeñable. El reciente descubrimiento de ADN de trigo en Bouldnor Cliff (Inglaterra), en un nivel datado dos milenios antes de la introducción de la agricultura en Gran Bretaña sugiere la existencia intercambios antes de la llegada del Neolítico



*Los microlitos geométricos dominan durante los dos últimos milenios del Mesolítico. Triángulo de la cueva de Los Canes (Cabrales, Asturias)*



*Los ajuares funerarios de algunas sepulturas del Mesolítico final incluyen objetos de prestigio, como este bastón perforado de la cueva de Los Canes (Cabrales, Asturias)*