

# La geografía no afectó a la hibridación entre mesolíticos europeos y neolíticos de Oriente

Por Newsroom Infobae. 17 Sep, 2024 12:33 p.m. ESP



Girona, 17 sep (EFE).- Un estudio de la Universitat de Girona (UdG) apunta que la hibridación entre los cazadores-recolectores (mesolíticos) europeos y los primeros agricultores (neolíticos) procedentes de Oriente Próximo no dependió de factores geográficos como la cercanía del mar.

Los investigadores del Grupo de Investigación en Sistemas Complejos (GSC) de la UdG que han llevado a cabo el proyecto que compara las rutas de llegada del Neolítico a Europa, Joaquim Fort y Joaquim Pérez-Losada, aseguran que es un resultado inesperado, ya que la dispersión y la cerámica hallada en ambas rutas muestran diferencias significativas.

Con la datación por radiocarbono, el siglo pasado se descubrió que el Neolítico apareció inicialmente en Oriente Próximo y más tarde en Europa, planteando así dos posibles teorías a los arqueólogos.

Mientras que la primera defiende que los cazadores-recolectores europeos se transformaron en agricultores y ganaderos, la segunda teoría argumenta que poblaciones neolíticas de Oriente Próximo invadieron Europa y llevaron la agricultura con ellas.

Más recientemente ha sido posible recuperar material genético prehistórico y demostrar que la segunda teoría es la correcta, pero también se ha observado que existió una hibridación entre los neolíticos recién llegados de Oriente y los cazadores-recolectores autóctonos de Europa.

En 2017 un estudio de la UdG, la UB y la Colgate University, con el análisis de los datos arqueológicos, concluyó que a lo largo de la costa mediterránea occidental el Neolítico se expandió ocho veces más rápido que en el interior del continente.

Esto implica que la dispersión de las poblaciones neolíticas fue muy distinta por la costa que por el interior.

Sin embargo, debido al bajo número de muestras genéticas disponibles, entonces no fue posible comparar la hibridación entre estas dos rutas por las que se propagó el Neolítico en Europa.

Recientemente, Joaquim Fort y Joaquim Pérez-Losada han llevado a cabo esta última investigación donde se han analizado los datos genéticos de 961 neolíticos europeos, casi cuatro veces más de las muestras disponibles en 2017.

A raíz de los resultados obtenidos se ha comprobado que el porcentaje de los primeros neolíticos orientales que tuvieron descendencia con recolectores europeos fue el mismo (un 3,6%) en ambas rutas.

Esta conclusión muestra que la geografía no influyó en la mezcla de poblaciones, sino que ésta fue propiciada gracias al paso de la caza y la recolección a la agricultura y la ganadería.

Estos resultados científicos se han publicado en la revista Nature Communications. EFE

Guardar

