

25/10/2017

¿Eran biológicamente distintos los individuos de las diferentes culturas que convivieron en el Neolítico?



Al final del Neolítico coexistieron varias prácticas funerarias en la Península Ibérica: cuevas sepulcrales, monumentos megalíticos y entierros en fosas al aire libre. Eulàlia Subirà ha analizado, por primera vez, las relaciones biológicas entre los individuos que representan estas culturas, basándose en su morfología dental.

Durante el Neolítico y las etapas posteriores, varias prácticas funerarias coexistieron en el norte de la Península Ibérica desde el Mediterráneo hasta el Atlántico. De acuerdo con los datos arqueológicos, hubo una coexistencia de cuevas sepulcrales y monumentos megalíticos al final del Neolítico, siguiendo el dominio de los entierros en fosa al aire libre durante el Neolítico Medio.

Este Trabajo, por primera vez, contribuye a esclarecer las relaciones biológicas entre los individuos que representan estas culturas, basándose en su morfología dental. El estudio analiza 156 individuos de las distintas tipologías funerarias procedentes del Neolítico del País Vasco para dilucidar la dinámica de población incluyendo el papel de las migraciones y otros factores.

Los resultados indican que no hubo diferencias significativas entre los grupos que vivían en las

áreas atlánticas de las mediterráneas. Esta falta de diferencias podría estar relacionada con las actividades comerciales entre las dos cuencas, lo que contribuiría a los intercambios de individuos entre los grupos. Además, según las afinidades biológicas, las actividades comerciales a lo largo del mar Mediterráneo tenían una influencia más marcada sobre las poblaciones catalanas que las de la cuenca atlántica.

No hay diferencias biológicas entre los grupos que representan el enterramiento de pozos al aire libre y las cuevas sepulcrales en cada área. Finalmente, los grupos megalíticos de la cuenca Atlántica difieren más de las poblaciones circundantes. Esto podría ser indicativo de un origen biológico ligeramente diferente de las personas relacionadas con esta cultura.

Diego López-Onaíndia y M. Eulàlia Subirà

Departamento de Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología
Universitat Autònoma de Barcelona

Referencias

D. López-Onaíndia, M. E. Subirà, **Prehistoric funerary complexity in northern Iberia studied by using dental morphology**. *HOMO - Journal of Comparative Human Biology*. Volume 68, Issue 2, March 2017, Pages 122-133

[View low-bandwidth version](#)