



El Genoma del Neandertal

Muy Buenos días. El otro día leí en Internet una noticia que suponía uno de los hechos científicos más relevantes del año 2010. Es el siguiente:

***El genoma de los Neandertal:** Se ha logrado secuenciar el genoma de Neandertal a partir de los huesos de tres ejemplares Neandertales que vivieron en Croacia hace entre 38.000 y 44.000 años. Nuevos métodos de secuenciación de fragmentos degradados de ADN han permitido a los científicos hacer las primeras comparaciones directas entre el genoma humano moderno y aquel de nuestros ancestros Neandertales.*



Esto me dio qué pensar. ¿Qué pasaría si dentro de unos 40.000 años descubriesen unos restos del ser humano que habitó en el siglo XXI? ¿Con quién lo compararían?

Ya sabéis que los Neandertales se extinguieron. Parece que por algún tiempo convivió con el hombre que llamamos "actual". Según dicen algunos científicos la causa de su extinción fue la degradación de la raza debido a la **endogamia**, por no relacionarse más que entre individuos de un mismo clan, sólo entre ellos, y no tener contacto con los demás.

Quizás ésta pudiera ser la causa de que también el hombre del siglo XXI se pueda extinguir. Los jóvenes y también los mayores hablamos cada vez menos con los demás. Nuestros padres seguro que no nos conocen, somos los grandes desconocidos; y cuando lo hacemos utilizamos la red: FACEBOOK, TWENTI... Buscamos contactos a distancia, sin compromiso, sin tocar, sin sentir que el otro frente a mí me interroga, me responde, me comprende, me interpela...

Somos seres sociales, es verdad, al menos así nos definen. Hagamos realidad este hecho y busquemos a los demás para escucharles, para hablarles y para hacerles sentir más vivos con nuestras propias vivencias llenas de novedad. Así, seguro, que tardaremos más en extinguirnos. ¿No os parece? Hoy es un buen día para aprender a comunicarnos, no por nada...

¡¡ Éste es tu Momento !!

