

¡ESTE VIERNES BOTE!
EUROMILLONES
 ABC.es Ofrecido por Ventura24.es

99.000.000€
 Juega en abc.es

cuenta NARANJA
 Cuando una cuenta de ahorros evoluciona se convierte en una cuenta NARANJA

Corresponsales ABCD Empresa F1 Vela NBA Mujer Hoy Natural Viajar Hoyvino.com

Jueves, 13 de Mayo de 2010

Ir a Sevilla

Madrid 4.9 14.2 | Clasificados | 11870.com | Más servicios

Todo en ABC.es

Inicio [España](#) [Opinión](#) [Internacional](#) [Economía](#) [Sociedad](#) [Cultura](#) [Ciencia/Tecnología](#) [Medios & Redes](#) [Deportes](#) [Toros](#) [Gente/TV](#) [Evasión](#) [HistoriABC](#)

[Autonomías](#) [Madrid](#) [Cataluña](#) [Comunidad Valenciana](#) [Castilla y León](#) [Canarias](#) [Galicia](#) [Sevilla](#) [Toledo](#) [Córdoba](#)

[ABC.es](#) > [Noticias de Agencia](#)

Noticias agencia

imprimir enviar por email Consultar + teletipos

> AREA: Ciencia y tecnología

12-05-2010 / 15:20 h

(Castilla y León) CIENCIA-TECNOLOGIA

Los neandertales y el Homo sapiens se separaron antes de lo que se pensaba

Burgos, 12 may (EFE).- La divergencia entre el linaje neandertal y el del hombre actual, Homo sapiens, pudo producirse hace al menos un millón de años, más de 500.000 años antes de lo que se pensaba hasta ahora en virtud de los análisis basados en ADN.

Así se recoge en una tesis doctoral realizada por Aida Gómez Robles investigadora del Centro Nacional de Investigación sobre la Evolución Humana, (CENIEH), con sede en Burgos.

Esta investigadora, becada por la Fundación Atapuerca y asociada a la Universidad de Granada, ha analizado, utilizando métodos cuantitativos, los dientes de prácticamente todas las especies de homínidos que han existido en los últimos 4 millones de años, logrando identificar rasgos neandertales en poblaciones europeas muy antiguas.

El objetivo fundamental de esta investigación ha sido reconstruir la historia evolutiva de la especie humana a partir de la información proporcionada por los dientes, que son, según los expertos en evolución humana, los restos más numerosos y mejor conservados del registro fósil.

Para ello ha analizado una amplia muestra de fósiles dentales procedentes de diversos yacimientos de África

CRISIS: SOLUCIONES DEL GOBIERNO
 ¿Las nuevas propuestas son la sentencia política de Zapatero?

[Conéctate](#) [Regístrate](#) [O entra con tu cuenta de](#) [Facebook](#) [Windows Live](#) [Yahoo ID](#) [¿Qué es esto?](#) [Cerrar la barra](#)