



Yahoo! Noticias

Buscar por

[Inicio](#) [Portada](#) [España](#) [Local](#) [Mundo](#) [Economía](#) [Cultura](#) [Sociedad](#) [Insólitas](#) [Salud](#) [Tecnología](#)

[Todas](#) | [AFP](#) | [AP](#) | [Europa Press](#) |

1 de octubre de 2004, 16h09

Análisis de ADN no descartan que Colón esté enterrado en Sevilla



[Foto ampliada](#)

MADRID (AFP) - Los análisis de ADN realizados a los supuestos restos de Cristóbal Colón, que reposan en la catedral de Sevilla, "no descartan" que se trate del descubridor de América, dijo este viernes el director del Laboratorio de Identificación Genética de la Universidad de Granada, Juan Antonio Lorente.

"Los resultados que tenemos hasta ahora son totalmente parciales y preliminares, y por tanto hay que tomarlos con mucha precaución (pero) no descartan que los huesos que hay en la catedral de Sevilla puedan ser los de Cristóbal Colón", precisó Lorente, coordinador del equipo investigador.

Lorente explicó que se ha encontrado una correspondencia entre el "ADN mitocondrial, que se transmite por vía materna" localizado en los huesos, supuestamente pertenecientes a Colón, y el hallado en la osamenta de su hermano Diego, sobre cuya identidad no hay prácticamente ninguna duda.

"La importancia del resultado es que con los análisis que hemos hecho hasta ahora podríamos haber descartado la relación entre Diego y Cristóbal, cosa que no hemos podido hacer", señaló Lorente, quien advirtió que análisis posteriores pueden también hacer que se deseché finalmente la relación entre ambos.

El principal problema con que se enfrentan los investigadores "es el estado de los huesos. Estos son los peores (huesos que hemos visto). Están en un estado muy malo que hace que el ADN que está en su interior tenga todos los problemas de análisis", dijo Lorente.

El experto en identificación genética dirige desde hace un año un equipo multidisciplinar que trata de averiguar si el famoso Almirante de la Mar Océana está enterrado en la Catedral de Sevilla o en el faro de Colón en la República Dominicana.

Los primeros resultados de la investigación fueron publicados este viernes en una rueda de prensa, en la que también se presentó un documental sobre esta investigación, que el canal

Temas de actualidad



[Todos los temas](#)

Novedades Yahoo!

Recibe gratis por email todas las novedades de Yahoo!:

[Política de privacidad](#)
[Más boletines en Yahoo!](#)

'Discovery Channel' tiene previsto emitir el próximo 12 de octubre, fecha del descubrimiento del Nuevo Continente.

 [Envía esta página a un amigo](#) - [Fotos y artículos más enviados](#)

 Consigue gratis tu cuenta de correo-e: [¡Regístrate!](#)

• **Tema de actualidad : [Cultura \(AFP\)](#)**

Artículo anterior : ['Mar adentro' es la película española para competir en los Oscar](#) (AFP)

Artículo siguiente : [Plumas, colores, oro y cristal: la moda brilla en Milán](#) (AFP)

• **Tema de actualidad : [Portada](#)**

• **Tema de actualidad : [El genoma humano y la clonación](#)**

Artículo anterior : [ONU.- La ONU estudia el anteproyecto de una convención internacional que prohíba la clonación de seres humanos](#) (Europa Press)

Artículo siguiente : [Murcia.- El Servicio Murciano de Salud abre bolsas de trabajo permanentes para 4 nuevas categorías profesionales](#) (Europa Press)

[Consultar noticias](#)

Copyright © 2004 Yahoo! Iberia, S.L. Todos los derechos reservados.

Copyright © 2004 AFP. Todos los derechos reservados.