

01 de Agosto de 2006

Universidad de Granada

La Estrella Digital

**ESTRELLA cultura***El primer diario electrónico en español*

1 - Agosto - 2006 Número Año IX

 Imprimir Enviar[Siguiete artículo >>](#)

## Secciones

- Portada
- España
- Mundo
- Economía
- Cultura
- Deportes
- Fotos del día
- El tiempo
- Medios - TV
- Cartas
- Fondos
- La Bolsa

## Contacto

- ED a favoritos
- ED como inicio

## Especiales

- Fórum - Afinsa
- Mundial
- Motociclismo '06
- Fórmula 1 '06
- Oscar 2006
- Anuario 2005
- Acuerdo PSOE - CiU
- Texto del Estatut
- Goya 2006
- Aniv. 11M
- Presupuestos generales
- Juan Pablo II
- Liga 05/06

## Las pruebas de ADN demuestran que los restos enterrados en Sevilla son los de Colón

El responsable de la investigación, José Antonio Lorente, espera la respuesta de Santo Domingo para completar el estudio

Estrella Digital/Efe

San Lorenzo de El Escorial (Madrid)



Los restos de huesos que yacen en la ciudad española de Sevilla "sí son los de Cristóbal Colón", de acuerdo a los resultados de los análisis de ADN realizados, aseguró ayer a Efe el responsable de la investigación, José Antonio Lorente. Antes de participar en un curso de verano en San Lorenzo de El Escorial (Madrid) sobre comunicación de la ciencia, este experto que es director del Laboratorio de Identificación Genética de la [Universidad de Granada](#), afirmó que "ya no nos hacen falta" otros datos para afirmar que los restos de Sevilla son los del célebre marino.

Explicó que su equipo de trabajo se mantiene a la espera, desde hace alrededor de un año y medio, de algún tipo de comunicación por parte de las autoridades de Santo Domingo para poder analizar también el ADN de los restos de huesos que yacen allí, y que motivaron la incógnita de si serían esos o los de Sevilla los pertenecientes a Cristóbal Colón.

"Ya no nos hacen falta esos datos" y si finalmente "no se nos permite investigar allí, tampoco pasa nada", aunque admitió que el estudio de los huesos que están en Santo Domingo "permitiría completar la historia" en torno a esta cuestión.

[Siguiete artículo >>](#)