



 Caja España

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 





 VIVI

Martes 18 enero de 2005



El Gobierno dominicano permite estudiar el estado de los huesos de Colón

El objetivo es conseguir el estado óptimo de conservación para estos restos, aunque no se descarta un posterior examen del ADN

C.CENTENO/PALENCIA

Los días 14 y 15 de febrero darán unas conferencias a las autoridades científicas y políticas de la República Dominicana y, lo que para ellos es más importante, podrán ver los restos del «Ilustre y esclarecido varón Don Cristóbal Colón», según reza en la inscripción de la caja de plomo enterrada en la Catedral de Santo Domingo. Esos restos protagonizan junto a los de Sevilla una controversia desde finales del siglo XIX sobre la verdadera ubicación de la tumba del almirante y descubridor de América.

La tele 327 pe provin Diputa Cruz F el con presta servici 2005-( máxin anuale El Diputa Enriqu presid María firmar para servici domic provin enero dicierr adjudic públic organi máxin de la euros.

El profesor Marcial Castro (Autillo de Campos, 1964), director histórico de la investigación genética llevada a cabo por investigadores de la [Universidad de Granada](#) en los restos sevillanos, se mostró ayer  satisfecho de que por fin el Gobierno de la República Dominicana haya dado permiso para realizar una valoración del estado de los huesos enterrados allí.

«De momento lo único que vamos a hacer es comprobar el estado en que se encuentran esos restos y la posibilidad de conservarlos en un estado óptimo, pero podría ser un primer paso para posteriormente estudiar el ADN si hay posibilidades y obtener, así, nuevos datos para nuestra investigación», declaró a Diario Palentino.

El historiador palentino, impulsor del estudio genético de los restos de Cristóbal Colón desarrollado por la [Universidad de Granada](#), no había conseguido hasta ahora el permiso para exhumar los huesos enterrados en la Catedral de Santo Domingo, lo que imposibilitaba completar la investigación y más teniendo en cuenta que las conclusiones de las pruebas del ADN de los restos sevillanos no han sido concluyentes.

«Llevamos más de dos años intentando hablar con ellos para conseguir la autorización, pero había división respecto a si debía tramitarse el permiso a través de los respectivos Gobiernos o de la comunidad científica y no conseguíamos nada. Ahora los nuevos gobernantes de aquel país han valorado positivamente el trabajo realizado para conservar en condiciones los restos de Sevilla y han decidido darnos esta oportunidad», explicó.

SERV La Jur plazas La Jur León, Geren -Servic Palenc un tota para lo de los primar plazo solicit

conservación. El ingeniero Joaquín González, de la empresa FCC, será quien, una vez visto el estado de los huesos y realizadas las mediciones de temperatura y humedad ambientales, haga un estudio y proponga a las autoridades dominicanas el sistema de aislamiento interno más adecuado para garantizar su conservación.

«A partir de ahí y si la situación de los huesos lo permite podría hacerse el estudio de su ADN. Yo sigo pensando que los de Santo Domingo son los auténticos restos de Colón», precisó Castro.

Diario Palentino. Fundado en 1881  
Teléfono: 979 70 63 08 - 979 70 67 94 Fax: 979 706 651

dp\_lectores@diariopalentino.es  
Equipo Diario Palentino  
© Copyright Diario Palentino. All Rights Reserved

La J  
León,  
Gerenc  
Social  
convo  
de pla  
primar  
progra  
mayor  
de los  
aumer

Palenc  
Antón  
En la p  
de Sar  
a reun  
espera  
los añi  
tradici  
Son  
palent  
enero,  
Antón  
\_iglesia  
sus ma  
protec  
los añ  
fiesta,  
pertina  
jornad  
tempe  
resgua  
para c  
finalm  
grupo  
anima  
con d  
de clá  
fue  
presen  
echó  
ejemp  
terror  
llevab  
las mi  
no falt  
tambié  
de pel