

Identifican los restos del obispo que fundó el Camino de Santiago

Los fragmentos de Teodomiro de Iria Flavia, cuya existencia fue cuestionada hasta la segunda mitad del siglo XX, han sido verificados por un equipo internacional usando tecnologías avanzadas como el carbono 14. Este hallazgo resuelve la controversia científica, aunque no pone fin al debate religioso o político.

EFE

14/8/2024 09:02 CEST



Colección de restos que los investigadores atribuyen al obispo Teodomiro. / Patxi Pérez.

Un equipo internacional de investigadores ha logrado identificar, utilizando tecnologías modernas, los restos del obispo Teodomiro de Iria Flavia, descubridor en el siglo IX de la tumba del apóstol Santiago que años después daría lugar al fenómeno jacobeo y a la peregrinación a la catedral de Santiago de Compostela.

Coordinados por el investigador **Patxi Pérez Ramallo**, de la Universidad Noruega de Ciencia y Tecnología, y en colaboración con instituciones como el Instituto Max Planck de Geoantropología y la Universidad de Estocolmo, los científicos han realizado un exhaustivo análisis de los restos hallados y han aportado nuevos y más certeros datos sobre la identidad del individuo.

Aunque no se puede tener certeza absoluta, las probabilidades de que los restos correspondan al obispo Teodomiro son muy elevadas

En declaraciones a EFE, Patxi Pérez ha confirmado los descubrimientos y aunque ha subrayado que desde el punto de vista científico "nunca" se va a tener la certeza absoluta de esa identificación, ha asegurado que las probabilidades de que los restos correspondan al obispo Teodomiro son "muy, muy elevadas".

"La ciencia es siempre muy conservadora", ha explicado el investigador, y ha observado que no existe ningún descendiente o pariente conocido del obispo con el que contrastar **los restos de ADN** que se han identificado, pero que el contexto histórico y arqueológico es "muy claro" y apunta que los restos se corresponden con los del obispo.

Las pruebas de "**carbono 14**", que permiten una datación de los restos inequívoca, la dieta, el origen geográfico, el ADN -que confirma que son los restos de un hombre-, y otras comprobaciones y análisis de los investigadores han permitido a los científicos concluir que son sus restos.

Las sucesivas historias narraban que entre **los años 820 y 830** un ermitaño llamado Pelayo presencié una lluvia de estrellas que descendía sobre un campo y al seguir su rastro descubrió un antiguo mausoleo e informó al obispo Teodomiro de Iria Flavia (hoy Padrón) y que éste, tras varios días de meditación y ayuno, tuvo "una revelación" y descubrió que el mausoleo contenía los restos del apóstol Santiago y de dos de sus discípulos.



El investigador Patxi Pérez Ramallo analiza los restos del obispo Teodomiro, descubridor en el siglo IX de la tumba del apóstol Santiago que años después daría lugar al fenómeno jacobeo y a la peregrinación a la catedral de Santiago de Compostela. / Patxi Perez

Comunicó esa noticia al rey Alfonso II de Asturias, que ordenó la construcción de una iglesia alrededor de la tumba, y ese acontecimiento marcó el inicio de la tradicional peregrinación que sigue en la actualidad atrayendo a millones de peregrinos y visitantes a la catedral de Santiago.

Dudas iniciales

El investigador constata que a pesar de la importancia de esta historia se sabía muy poco del obispo Teodomiro y que incluso su existencia se llegó a poner en duda hasta la segunda mitad del siglo XX, cuando se descubrió una lápida que marcaba su muerte en el año 847.

Bajo esa lápida se encontraron restos que, en un principio, se identificaron como pertenecientes a un varón de edad avanzada, pero un nuevo examen a mediados de los años ochenta sugirió que los restos eran de una mujer, lo que generó dudas sobre su conexión con el obispo.

La nueva investigación, cuyos resultados se publican hoy en la revista *Antiquity*, aporta nuevos datos sobre la identidad del individuo, y

confirma que la tumba contenía los huesos de un solo individuo, un varón adulto de más de 45 años.

Inicialmente, los restos se identificaron como de un hombre mayor, pero un examen en los años ochenta sugirió que eran de una mujer, generando dudas sobre su relación con el obispo

La datación por **radiocarbono** concuerda con una muerte en el año 847, y otros análisis de **isótopos estables de oxígeno** sugieren que el individuo vivió cerca de la costa, coincidiendo con la ubicación de Iria Flavia, señala la misma nota.

El estudio arqueogenético, realizado en la Universidad de Estocolmo, reveló que el perfil genético del individuo se desviaba ligeramente del de los europeos modernos, mostrando afinidades más estrechas con los íberos romanos, los visigodos del sur de Iberia y las poblaciones islámicas ibéricas, lo que concuerda con alguien que vivió en España hace 1.200 años.

Estos resultados también coinciden con estudios anteriores que muestran patrones migratorios en respuesta a la conquista de la Península Ibérica por el **Califato Omeya en el siglo VIII**.

Una controversia que sigue sin resolverse

Aunque es difícil autenticar la identidad de alguien de hace **1.200 años**, los investigadores han determinado que este trabajo presenta pruebas que concuerdan con la identidad del obispo Teodomiro, y sus hallazgos sugieren que estos restos le podrían pertenecer, lo que los convertiría en el personaje histórico identificado más antiguo de España y uno de los más antiguos de Europa.

Patxi Pérez ha explicado a EFE que las pruebas de análisis y de estudio de las que se disponían entre los años 1950 y 1980 del siglo pasado - cuando se hicieron varios estudios sobre los mismos restos- y las que se

han utilizado ahora son muy diferentes.

“ *La controversia y el debate son normales porque los criterios y las aportaciones científicas se mezclan con otras de tipo religioso o político* ”

Patxi Pérez Ramallo (Universidad Noruega de ciencia y tecnología)

A su juicio, es normal la controversia y el debate que durante las últimas décadas ha existido sobre la identidad de esos restos, una controversia que no da por cerrada, porque además de los criterios y de las aportaciones científicas "se mezclan otras de tipo religioso o político".

Sí da por cerrada la controversia científica, y ha anunciado que las investigaciones van a continuar y en los próximos trabajos quieren profundizar en **el conocimiento del ADN de los restos** y hasta en la recreación del aspecto físico de los restos del obispo Teodomiro.

Referencia:

Patxi Pérez-Ramallo et al. "Unveiling Bishop Teodomiro of Iria Flavia? An attempt to identify the discoverer of St James's tomb through osteological and biomolecular analyses (Santiago de Compostela, Galicia, Spain)". *Antiquity*.

Derechos: **Creative Commons**.

TAGS

OBISPO | ADN | SANTIAGO DE COMPOSTELA | CAMINO DE SANTIAGO |
RADIOCARBONO |

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)

