

05/11/2021 Vpe: 4.632 € Vpe pág: 5.650 € Vpe portada: 5.650 €

Audiencia: 110.000 Tirada: 30.000 Difusión: 30.000 Ocupación: 81,98% Sección: CULTURA Frecuencia: DIARIO Ámbito: PRENSA DIARIA Sector: INFORMACION GENERAL





# Kultura

Los expertos han confirmado que el «hombre de Loizu», violento y su cuerpo estaba envuelto en un sudario o palos restos humanos completos más antiguos hallados en Nafarroa, murió hace 11.700 años en un acto de carácter

quete funerario. Así lo señalan los primeros avances de la investigación, que se presentarán durante estos días.

#### GARA | IRUÑEA

El pasado 12 de marzo se produjo la extracción del esqueleto del "hombre de Loizu", que fue encontrado en una cueva del término municipal de Erro. Fue un trabajo complejo y delicado en el que intervinieron multitud de personas relacionadas con disciplinas como la antropología, la arqueología o la espeleología, recordó ayer el Go-

Desde entonces se ha desarrollado un proceso de estudio y análisis de los restos humanos y las muestras del entorno recogidas en un proyecto de investigación multidisciplinar codirigido por la Dirección General de Cultura-Institución Príncipe de Viana y el Instituto de Investigaciones Prehistóricas de la Universidad de Cantabria.

A lo largo de esta semana, se presentarán públicamente los primeros resultados de esta investigación que, en ningún caso, se da por finalizada

En concreto, hoy viernes, en Auritz se expondrán cuestiones relacionadas con las circunstancias de la muerte de este individuo y que fue a causa de un acto violento. La cita es a las 18.00 horas en la Casa de Cultura de la localidad, con entrada libre hasta completar aforo.

Para mañana sábado, se ha organizado una charla en el Planetario de Iruñea a las 11.30 horas y también con entrada libre hasta completar aforo.

En ambas citas actuarán como ponentes Pablo Arias Cabal, catedrático de la Universidad de Cantabria e investigador principal del proyecto, y Jesús García Gazólaz, arqueólogo de la Dirección General de Cultura-Institución Príncipe de Viana.

En las conferencias se darán respuestas a los interrogantes que planteó el hallazgo de los restos, como ¿qué proyectil se utilizó para la muerte del "hombre de Loizu"?, ¿fue una piedra, un palo, una flecha?, ¿en qué dirección se lanzó y desde qué distancia?, ¿qué ritos funerarios se observan?, ¿qué significa el ungüento que cubría su cráneo? o ¿qué características antropológicas se pueden destacar?

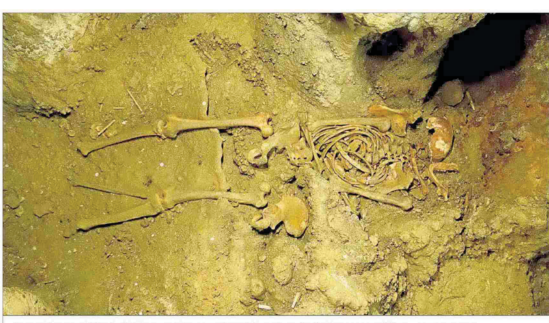


Imagen de los restos del «hombre de Loizu», muerto hace 11.700 años en Nafarroa, tras ser localizados en una cueva de Erro.

# El «hombre de Loizu» murió en Nafarroa hace 11.700 años en un acto violento

### **PRESENTACIÓN**

Los primeros resultados de la investigación del «hombre de Loizu» serán presentados hoy en la Casa de Cultura de Auritz y mañana sábado en una charla en el Planetario de Iruñea.

Las ponencias estarán acompañadas de imágenes y vídeos sobre el proceso de investigación que se está desarrollando.

### Entierro ritualizado

Los restos del "hombre de Loizu", encontrados en la cueva Errotalde I en el término municipal de Erro, datan del año 9.700 a.C, y fueron depositados intencionadamente en esta cueva del concejo de Aintzioa-Loizu. El esqueleto se encontraba completo, en conexión anatómica y excepcionalmente bien conservado. El cuerpo fue depositado boca arriba, estirado y con los brazos sobre el vientre; y el cráneo presentaba un agujero por el impacto de un proyectil.

La posición y los restos encontrados han permitido concluir que el cuerpo había estado envuelto en un sudario o paquete funerario, cubierto con sedimento rojizo que se ha conservado hasta la actualidad.

El "hombre de Loizu" fue hallado a casi 200 metros de la entrada de la cueva, aproximadamente a unos 45 minutos de distancia, en un meandro fluvial fósil dentro del sistema laberíntico de la cueva, tras un recorrido angosto y estrecho.

El descubrimiento corrió a cargo del grupo de espeleólogos Sakon, que dio aviso del hallazgo a la Dirección General de Cultura-Institución Príncipe de Viana. Tras dos visitas de inspección, técnicos del Servicio de Patrimonio Histórico y especialistas en antropología física confirmaron la importancia y relevancia del hallazgo.