

Viernes, 27 de julio de 2001 - 01:00 GMT

Resuelven misterio del hombre de hielo



El hombre de hielo fue descubierto por turistas alemanes. Científicos austríacos afirman haber resuelto el misterio de la muerte del famoso hombre de hielo, conocido como Ötzi. La conclusión es que falleció por el impacto de una flecha. El cuerpo perfectamente preservado del cazador de 5.300 años de antigüedad fue descubierto hace una década en un glaciar que se derretía en los Alpes italianos.

Al principio se pensó que Ötzi había muerto de frío o de hambre. Pero los investigadores revelaron el hallazgo de una punta de flecha en su hombro izquierdo.

Y especulan con que el hombre prehistórico trató de escapar de su agresor antes de morir desangrado y ser sepultado por el hielo.

Hallazgo casual

El antiguo cazador fue descubierto en 1991 por turistas alemanes en el Valle de Ötztal -de ahí su nombre-, vestido con pantalones de piel de cabra y una capa de hierba, y armado con su hacha de cobre y algunas flechas.

A pesar de estar encogido por los efectos del hielo y el tiempo, el cuerpo estaba bien preservado.

Los científicos hicieron lo posible para no dañar a Ötzi mientras lo estudiaban.

Y esto mientras el hombre de hielo era objeto de una disputa política, ya que inicialmente fue trasladado por las autoridades austríacas, si bien fue hallado metros adentro del territorio italiano.

Actualmente, el hogar de Ötzi es el Museo de Arqueología del Tirolo del Sur, en Bolzano (Italia).

Muerte dolorosa

1996
Quizás hubo una pelea o que Ötzi participó en un combate. En todo caso, la historia debe ser reescrita

Alex Susanna,
directora del Museo de Arqueología del Tirolo del Sur



El círculo amarillo señala el impacto de la flecha en el hombro izquierdo.

Paul Gostner, un radiólogo del equipo de investigación, precisó que en el hombro izquierdo del cazador se encontró una punta de flecha de piedra, con una longitud de dos centímetros.

Otro de los científicos, Eduard Egarter Vigl, explicó que el flechazo destruyó la escápula de Oetzi, desgarrando nervios e importantes vasos sanguíneos, lo que hace suponer que su muerte fue extremadamente dolorosa.

Agregó que la vida del hombre de hielo se habría apagado en un lapso de entre 3 y 10 horas.

Por su parte, la directora del Museo de Arqueología del Tirolo del Sur, Alex Susanna, se mostró satisfecha con el trabajo de los investigadores austríacos.

"Es errado todo lo que se publicó en los últimos siete a ocho años sobre Oetzi: que falleció por la rotura de costillas o bajo la nieve o congelado tras caer exhausto", señaló.



Los científicos quieren reconstruir el modo de vida del hombre prehistórico.

Y subrayó: "Quizás participó en una pelea o un combate. En todo caso, la historia debe ser reescrita", subrayó.

Los científicos esperan reconstruir con precisión las últimas horas en la vida del hombre de hielo, además de su posición en la sociedad prehistórica.

Estudios previos habían indicado que Oetzi tenía entre 45 y 50 años cuando murió, una edad muy avanzada para una era en la que el ser humano cambiaba los utensilios de piedra por los de metal.

Miércoles, 20 de marzo de 2002 - 23:44 GMT

Oetzi murió luchando



La herida fue descubierta en la mano derecha.

El famoso hombre de la edad de piedra, conocido como "Oetzi, el hombre de hielo", podría haber muerto como consecuencia de un violento combate mano a mano con otro hombre, sugiere una investigación llevada a cabo en Italia.

Los restos momificados de Oetzi, de 5.300 años de antigüedad, emergieron a la superficie en 1991 cuando se derritió un glaciar en los Alpes italianos, donde había permanecido protegido del paso milenar.

El año pasado, los científicos que estudian sus restos descubrieron una punta de flecha de sílex en la espalda de Oetzi y especularon que probablemente había llegado a huir de su atacante, antes de morir desangrado.

Ahora, nuevos estudios encontraron una herida profunda en la mano derecha, que demuestra que fue hecha pocas horas antes de morir, posiblemente en una pelea.



La mano herida de Oetzi.

Turista alemán

Oetzi -todavía con sus pantalones de piel de oveja y su manto hecho de paja- fue descubierto por un turista alemán mientras caminaba por el valle italiano de Oetz.

También se encontraron cerca de su cuerpo un hacha de cabeza de bronce y un canasto lleno de flechas.

En un principio se pensó que Oetzi había muerto de frío y hambre, pero investigaciones posteriores revelaron que falleció desangrándose.



Rayos X de la mano derecha.

Se cree que Oetzi de 46 años de edad y 1.59 metros de altura, perteneció a una comunidad agrícola de la edad de piedra

Quince años del misterio de "oetzi"

Mañana se cumplen tres lustros del hallazgo en lo Alpes del **HOMO TIROLENSIS** que murió 3.000 años antes de cristo

18-09-2006

Carola Frentzen Bolzano/Dpa

Es el hombre más viejo que logró aparecer en la portada de la revista 'Time'. "Los secretos del Hombre de Hielo", se destacaba en grandes letras celestes en octubre de 1992. Arriba aparecía la fotografía de la cabeza de una momia de 5.300 años de antigüedad: "Oetzi". Un año antes, el matrimonio alemán Erika y Helmut Simon había descubierto al hombre de hielo durante una excursión por el valle de Oetz en los Alpes italianos. «Vi que sobresalía algo marrón», recordó posteriormente Helmut Simon. La pareja ni se imaginaba el hallazgo sensacional que se escondía bajo el manto de nieve. El martes, 19 de setiembre, se cumplen 15 años.

Desde entonces, casi nada sorprende en torno a "Oetzi", ni siquiera la muerte de seis de las personas que desde entonces han tenido relación con el cadáver momificado. Entre otros el propio Helmut Simon, quien fue hallado muerto en 2004 en un arroyo de montaña en los Alpes austríacos después de ser sorprendido por una tormenta. Y también el arqueólogo y experto en "Oetzi", Konrad Spindler, murió a comienzos de 2005 a los 66 años en la ciudad austríaca de Innsbruck. Spindler fue durante mucho tiempo uno de los principales responsables del trabajo científico relacionado con la momia.

Pero además, las sorpresas se van sucediendo durante la investigación. Primero se supuso que "Oetzi" había muerto hacía 100 años, poco después, los expertos estimaron que habría vivido en la Edad Media pero ya entonces el montañero italiano Reinhold Messner presintió: «Algo está errado con este hombre». Efectivamente, médicos forenses descubrieron al final que el cadáver era de la Edad de Bronce, es decir, de la época de alrededor del año 3.000 antes de Cristo, lo que constituyó una sensación mundial.

Entonces comenzó la disputa. Hallado en la zona fronteriza entre Austria e Italia, ¿era "Oetzi" austríaco o

italiano? Finalmente, tras numerosas mediciones, se determinó que debilitado, con costillas fracturadas y herido por una flecha había muerto del lado italiano. Así que tras prolongados exámenes en la ciudad austríaca de Innsbruck fue llevado en 1998 a la localidad italiana de Bolzano, donde desde entonces es preservado en una cámara frigorífica del Museo Arqueológico a una temperatura de seis grados Celsius bajo cero y con una humedad del 98%.

Ahora ya se considera seguro es que el Homo tirolensis murió con 47 años, lo que es extraordinario para la época, y tiene rastros de sangre ajena en sus manos. Expertos hablaron de un caso criminal histórico. La vestimenta que llevaba consistía en un abrigo de piel, una especie de pantalones también de piel, un gorro y zapatos de cuero de oso llenos de pastos. Además, llevaba consigo un hacha, un arco y una flecha.

Pero aún quedan por responder muchas preguntas, principalmente una, la referida al motivo de su muerte: ¿Murió por una flecha de 21 centímetros que se clavó en su hombro izquierdo? La verdad es que el estado de salud de "Oetzi" era delicado: según los forenses, el hombre, de 1,60 metros de altura, tenía artritis y arteriosclerosis, costillas rotas, lombrices, diarrea y pulmones negros por el humo inhalado de fogatas hechas al aire libre. Sus dientes tampoco estaban en buen estado.

Sin embargo, después de 15 años del sensacional hallazgo, "Oetzi" goza de una popularidad asombrosa que le ha convertido en reclamo turístico en todos los Alpes.