

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/311064551>

# Nuevos enterramientos milenarios en territorio chino con restos de cannabis

Article · December 2016

CITATIONS

0

READS

134

2 authors:



**Isidro Marín-Gutiérrez**

Universidad Técnica Particular de Loja

328 PUBLICATIONS 439 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



**Mónica Hinojosa Becerra**

Universidad Nacional de Loja (UNL)

162 PUBLICATIONS 81 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



CONSUMO Y USO DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN DE JÓVENES UNIVERSITARIOS ECUATORIANOS [View project](#)



Proyectos Audiovisuales en Ecuador [View project](#)

# Nuevos enterramientos milenarios en territorio chino con restos de cannabis

por Mónica Hinojosa Becerra e Isidro Marín Gutiérrez, [@isidromarin](#)

Un grupo de expertos chinos y de otras nacionalidades han estudiado un enterramiento humano de hace unos 2.500 años y han publicado sus resultados. Hasta aquí la noticia no es nada trascendente; el caso es que la tumba estaba cubierta con plantas de marihuana. Aquí es donde salta la expectación y se comparte la noticia a través de editoriales y redes sociales. Esta noticia ha dado la vuelta al mundo. Ésta no es la primera vez que aparecen enterramientos con cannabis en China.



**A** partir de una nota de prensa de la agencia de prensa *Europa Press* (6/10/2016) la noticia saltó a diferentes medios de comunicación como *EFE* (el 7/10/2016), *ABC* (“Hallan en un antiguo cementerio de China la primera mortaja de cannabis” el 7/10/2016), *La Voz de Asturias* (6/10/2016) o en periódico latinoamericanos como *Clarín* (7/10/2016) o *El Informador* de México. El titular del periódico *ABC* comete un error garrafal. Yo lo achaqué en un primer momento a que los periodistas de *ABC* con la velocidad de realizar la noticia no se dieron cuenta que esa zona está plagada de enterramientos con cannabis. Justamente en el año 2006 se descubrió otro enterramiento similar en la misma zona (*EFE*, “El misterio de la momia china que fumaba marihuana” 28/12/2006). En realidad es imposible que fumaran porros en aquella época. Más que nada porque aún no se había inventado el papel. Pero la curiosidad me pudo e investigué algo más. Todas las noticias dieron la misma versión en la que un grupo de expertos chinos habían desenterrado una tumba en China y que en la parte superior se encontraba plantas de cannabis.

### Cannabis y civilización China

Como explican Elisa Guerra Doce (Doctora en Prehistoria por la Universidad de Valladolid) en el diario *Norte de Castilla* (4/01/2007) e Ignasi Peña en el artículo de *Spannabis Magazine* (nº 33) “Momias, chamanes y marihuana” el cannabis es una planta oriunda de Asia Central que se extendió de forma rápida por las regiones cercanas. Comenzó a cultivarse en China desde fechas muy tempranas. Además se han encontrado restos textiles de cáñamo en varios yacimientos arqueológicos del Neolítico y también existen restos de cannabis entre el 4.000 y el 2.000 antes de Cristo en la zona oriental de China. La utilización del cannabis fue desde para conseguir fibra, como por sus propiedades estupefacientes o como alimento gracias a las semillas. A China se la conoce como “la tierra de la morera y del cáñamo”.

A CHINA SE LA CONOCE  
COMO “LA TIERRA DE LA  
MORERA Y DEL CÁÑAMO”

Los tratados médicos más antiguos, como el *Pen Tsao Ching* (que algunos fechan en el 2737 a. C.) o el *Nei Ching*, nombra al cannabis como una planta con virtudes terapéuticas y sabemos de un cirujano del siglo II empleaba hachís disuelto en vino, denominado *ma you*, como anestesia para operaciones

quirúrgicas. En la obra *Wu Tsang Ching* o 'Manual de las cinco vísceras', del siglo VI, se aconsejaba un consumo moderado ya que si aumentaba la dosis de cannabis podía convocar apariciones demoníacas. El emperador chino Shen Nung, que aparece en el *Pen Tsao*, ya utilizaba cannabis. Prescribía su resina para la "debilidad femenina", la gota, el reuma, el estreñimiento, la malaria, la gripe, los desmayos. Shen-Nung decidió explorar los poderes curativos de las plantas. Se decía que podía ver a través de la pared abdominal en su estómago. Así pudo observar los funcionamientos de una medicina particular en esa parte de su cuerpo. Cuenta la leyenda que Shen-Nung ingirió setenta venenos diferentes en un solo día y descubrió los antidotos para cada uno de ellos.

### ¿Era un chamán de mediana edad?

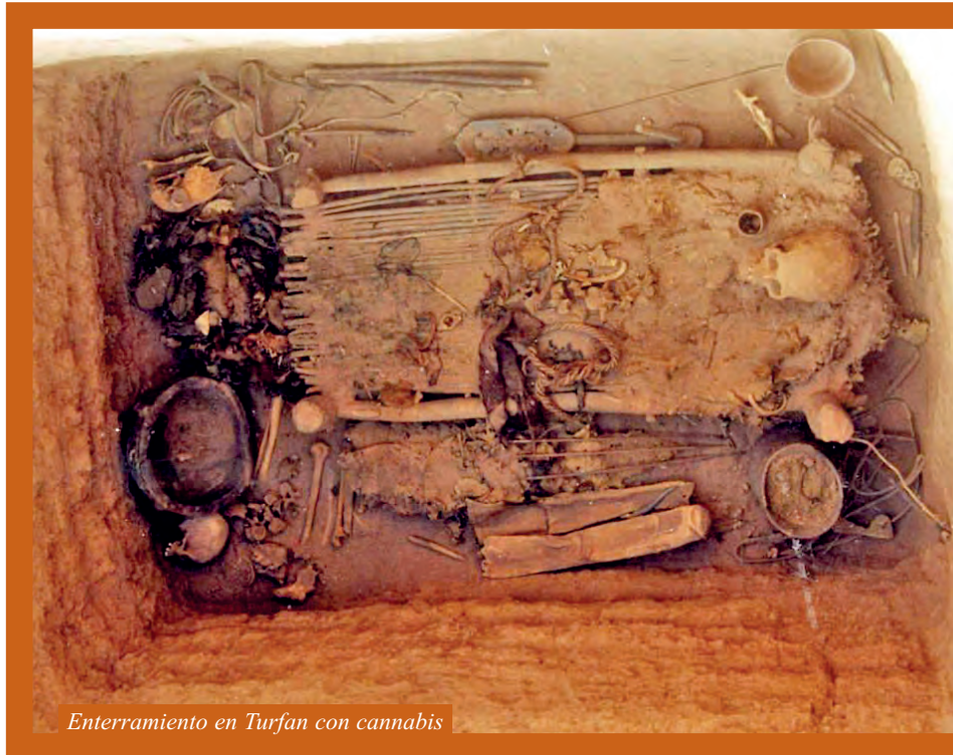
Los arqueólogos encontraron plantas de cannabis en un enterramiento de entre 2.400 y 2.800 años (según la datación de carbono 14) en el noroeste de China en el oasis de Turpan, en la región de Xinjiang Uygur al noroeste del país. Es la tumba M231 y es singular como veremos. Éste no es un hallazgo único sino que constantemente se están encontrando tumbas con restos de cannabis. La investigación fue publicada en la revista *Economic Botany* (Hongen Jiang et al, 2016).

ESTE HOMBRE ESTABA TUMBADO EN UNA CAMA DE MADERA Y ENCIMA DE ÉL SE COLOCARON 13 PLANTAS DE CANNABIS DE UN METRO CADA UNA DE UNA FORMA CEREMONIOSA

El arqueólogo Hongen Jiang y sus compañeros han localizado en el cementerio de Jiayi (un oasis que era una parada importante en la Ruta de la Seda) en Turfán el enterramiento de un hombre caucásico de 35 años en Turpan (en inglés) o Turfán (en español) al noroeste de China. Este hombre estaba tumbado en una cama de madera y encima de él se colocaron 13 plantas de cannabis de un metro cada una de una forma ceremoniosa. Apuntan en el artículo que "los tallos y las hojas han conservado su característica forma natural debido al clima extremadamente seco, pero han adquirido un color marrón amarillento" (Forssmann, 2016).



En la tumba se han hallado restos mortales y cerámicos. Los restos del difunto corresponden a un hombre de unos 35 años de edad con rasgos caucásicos (Hongen Jiang)



Enterramiento en Turfan con cannabis



Trece plantas de cannabis casi enteras, depositadas en diagonal y a modo de sudario sobre el cuerpo del difunto (Hongen Jiang)

En Turfán ya se habían logrado recuperar otros cuerpos en mejor estado de conservación y con bolsas que contenían cannabis. Pero ésta es la primera vez que se documenta enterramientos con plantas de cannabis completas y que son usadas a modo de “mantas” para el difunto. Sabemos que las plantas de cannabis que se utilizaron eran recién cortadas y que probablemente el enterramiento se produjo a principios del otoño o finales del verano. Sabemos que se cultivaba cannabis en este oasis. El equipo de investigadores piensa que el cannabis fue cosechado con un fin religioso que acompañaría al difunto a la otra vida.

Muestras textiles de esa época encontradas en las tumbas cercanas evidencian que no estamos hablando de tumbas de la cultura china. Un fragmento era lana hilada de forma diagonal, con un diseño de rombos que requerían telares que nunca antes han sido asociados con China o con el este de Asia central en tan tempranas fechas. Irene Good, una especialista en arqueología textil de la Universidad de Pennsylvania, ha confirmado que las telas con rombos eran virtualmente idénticas, en técnica y estilo, a los fragmentos de género encontrados en Austria y Alemania, en sitios de un período más o menos contemporáneo (Zhang, Good & Laursen, 2008).

## TAMPOCO ES ALGO EXTRAÑO QUE SE HAYAN ENCONTRADO RESTOS DE CANNABIS

En otras tumbas de la misma zona además del cannabis, se hallaron junto a los cadáveres embalsamados grandes joyas de oro y bronce. En la revista *Yerba*, en el año 2002 publiqué el artículo “Europa arcaica” en donde escribía que los escitas/arios, grandes conquistadores y guerreros, gracias a los caballos, llegaron a China e India. Mark Deavin (1997) afirma que en esa zona se han encontrado más de 100 cuerpos momificados de escitas/arios que datan del 2.400 a 4.000 años de antigüedad. Asombrosamente bien preservados por el árido clima del área, las momias entregan evidencia de un pueblo nórdico con una avanzada cultura, espléndidamente ataviados de coloridas túnicas, pantalones, botas, medias, abrigos y sombreros. Las autoridades chinas siempre han subvalorado estos cuerpos haciéndonos creer que son cuerpos aislados sin ningún tipo de significado cultural o histórico (es como, por ejemplo, nosotros eliminásemos cualquier vestigio musulmán y cuando apareciera algún resto arqueológico dijéramos que era “un musulmán que estaba de paso”).

Tampoco es algo extraño que se hayan encontrado restos de cannabis. En una gran tumba cercana, los cuerpos de tres mujeres y un hombre fueron descubiertos. Los objetos encontrados con los cuerpos incluían abrigos de piel, guantes de cuero y un espejo ornamental, mientras que la mujer también tenía alforjas conteniendo pequeñas navajas y cannabis. En la tumba de la princesa de Ukok, por ejemplo, descubierta en la República de Altái y fechada también en el

I milenio a.C., se encontraron semillas de cannabis que presuntamente utilizó su propietaria para aliviar el cáncer de mama que sufría, para experimentar un estado alterado de consciencia y quizá para comunicarse con los espíritus (Becerra Romero, 2006).

Numerosas momias caucásicas han sido encontradas, una de las cuales recordaba a una mujer galesa o irlandesa, y otra a un campesino bohemio. Todas estaban vestidas con finas ropas, incluyendo refinados sombreros con plumas pegadas que nos hace recordar las

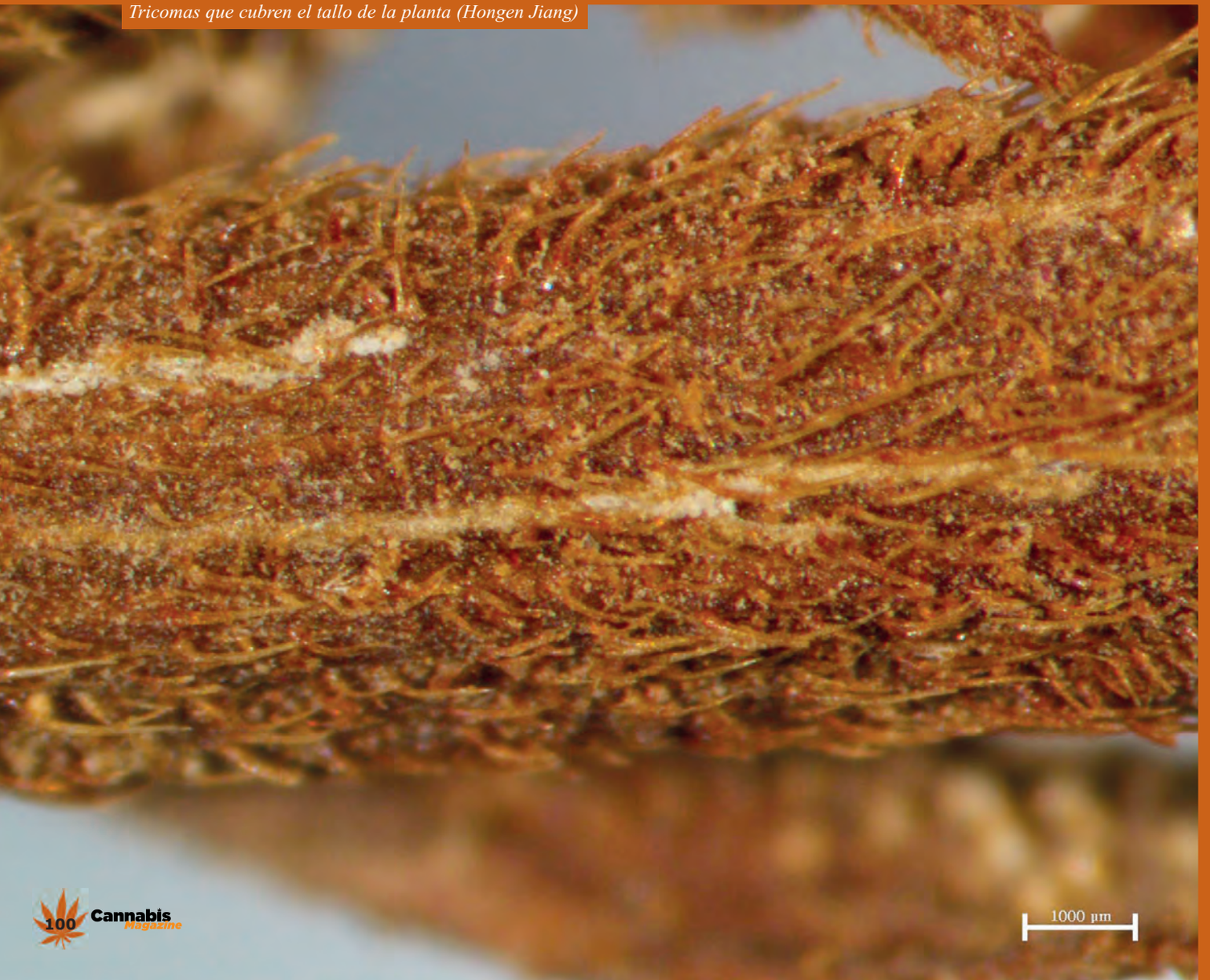


Una cobertura de cañizo cubría la tumba (Hongen Jiang)

ENTRE LAS DIVERSAS PERTENENCIAS DE LA PAREJA ESCITA ALLÍ INHUMADA, SE RECUPERARON UN PAR DE BRASEROS EN CUYO INTERIOR APARECIERON SEMILLAS DE MARIHUANA

gorras alpinas. Antropólogos chinos se rinden ante la evidencia. Por ejemplo Han Kang Xin, un antropólogo físico del Instituto de Arqueología de Beijing, que apunta al hecho que los más antiguos habitantes de las regiones occidentales de China estaban habitadas por los Cromañón de la Europa paleolítica. Esta teoría es respaldada por el Dr. Victor Meir, un especialista en antiguas lenguas y culturas asiáticas de la Universidad de Pennsylvania, que encontró más momias similares.

Tricomas que cubren el tallo de la planta (Hongen Jiang)



En realidad, evidencia de los ahora extintos pueblos indoeuropeos que vivieron en el Asia central, han existido por largo tiempo. Y existen pruebas por todas partes. Son conocidos los Tocarios, que son llamados más exactamente como los Arsi, que se corresponde con el sánscrito Arya y el antiguo persa Ariya, que significa Ario (noble o valioso). Su lenguaje, con semejanzas con las ramas célticas del árbol indoeuropeo, está grabado en manuscritos que datan de entre el siglo VI y el VIII, y sólida evidencia de su existencia puede ser hallada tan atrás como en el siglo III. Esta lengua se encuentra entre los documentos escritos en prākrito gandarī, un dialecto del noroeste de la India, que servía como lengua administrativa para grandes zonas de la actual China, desde el siglo III hasta el V. Los tocarios fueron antiguamente conocidos como los Yuezhi (o Ruzhi), de quienes se encuentran referencias en textos chinos, tan atrás como el siglo V a.C., dentro del marco de tiempo de las tumbas encontradas.

Los tocarios son vívidamente retratados en antiguos murales en Kizil y Kumtura, como aristócratas europeos, con cabellos rojizos o rubios partidos al medio, largas narices, ojos azules y verdes colocados en rostros angostos, y con cuerpo espigados. Los Yuezhi del siglo I a.C. también son descritos en las asombrosas estatuas pintadas en Khalchayan. Ellos también son mostrados como europeos de largas narices, rostros delgados, cabellos rubios, piel rosada y bri-

llantes ojos azules. Se sabe por fuentes históricas, que durante el siglo II a.C., los grandes Yuezhi migraron al noroeste de China, hacia Fergana y Bactria, que está en los confines del Pamir. Desde allí se movieron al sur, a través del Hindu Kush, al interior de Afganistán y la parte septentrional del subcontinente indio, donde fundaron el poderoso imperio Kushan.

La evidencia crecientemente parece confirmar que una cultura céltica se extendía a través de Eurasia hace por lo menos unos 4.000 años atrás. James Opie, experto en diseño de motivos de antiguas alfombras e implementos de bronce, indicó que es significativo que los motivos célticos de nudos sin fin, esvásticas y decoraciones zoomorfas hayan

LOS RESTOS DE CANNABIS NOS INDICAN QUE EL CANNABIS FUE UTILIZADO EN LA ZONA DE EURASIA CENTRAL PARA FINES RITUALES Y MEDICINALES DURANTE EL PRIMER MILENIO ANTES DE CRISTO



© Siberian Times

sido descubiertas desde Europa, a través de Irán, y hasta China. La religión de los celtas (incluyendo a los escitas), era solar, y tres o cuatro esvásticas (incluyendo a los símbolos solares son un elemento omnipresente en el arte céltico. De la misma manera, los europeos de la cuenca del Tarim desplegaban una definitiva preferencia por símbolos espirales solares, pintándolos sobre sus rostros y grabándolos en las monturas de sus caballos. Esto en sí mismo sugiere que ellos eran nórdicos y siempre habían sido adoradores del sol y del cielo, y más generalmente de la naturaleza.

### **Cannabis por miles de kilómetros**

En la edición de marzo de 1996 del National Geographic en un artículo sobre Xinjiang (China) fue una provincia ocupada por los arios en el 4.000 a.C. en donde se han encontrado momias con esvásticas, símbolos de rayos solares, telas, herramientas y caballos.

También se han descubierto arios/escitas en las tumbas reales de Pazyryk, en la frontera entre China y Mongolia,

descubiertas por el arqueólogo ruso S. I. Rudenko en Tien Shan (en Kazajistán). Quizás el ejemplo de los escitas es la tumba siberiana de Pazyryk, fechada en el siglo IV antes de Cristo. Entre las diversas pertenencias de la pareja escita allí inhumada, se recuperaron un par de braseros en cuyo interior aparecieron semillas de marihuana entre piedras quemadas, y el armazón de una cabaña. Este hallazgo viene a confirmar el relato del historiador griego Herodoto quien en el siglo V a.C. había descrito las costumbres fúnebres de los escitas en los siguientes términos: «Los escitas toman la semilla del susodicho cáñamo, se deslizan bajo los toldos de lana y, acto seguido, arrojan la semilla sobre las piedras candentes. A medida que la van arrojando, la semilla exhala un perfume y produce tanto vapor que ningún brasero griego podría superar semejante cantidad de humo. Entonces los escitas, encantados con el baño de vapor, prorrumpen en gritos de alegría. Esto les sirve de baño, pues resulta que jamás se lavan el cuerpo con agua». Los escitas fueron arrasados en el siglo IV por los sármatas



y los hunos de Mongolia. Los pocos que sobrevivieron huyeron hacia el oeste (Europa).

### Un conflicto larvado

La zona siempre ha sido de minoría “han” (asiática). La región autónoma Ligur de Xinjiang (que significa “nueva frontera”) está hoy poblada principalmente por grupos turco-musulmanes (los uigures son el 45% de la población y los kazajos el 6%). Los chinos de etnia “han” son el 40% pero hace 50 años tan sólo eran el 6% de la población. Xinjiang tiene frontera con Rusia, Mongolia, Kazajstán, Kirguistán, Tayikistán, Pakistán, Afganistán y Tíbet (las primeras plantas de cannabis son oriundas de estas zonas).

Xinjiang es la mayor provincia china pero a su vez es la menos poblada con 16 millones de personas (frente a los 1.200 millones chinos). Existe una política de colonización china (de los “han”); es una auténtica invasión (algo parecido al intento marroquí de colonización del Sahara Occidental).

La historia de esta provincia siempre ha estado envuelta en guerra, la zona no ha vivido muchos periodos de paz. Este territorio estuvo asociada a la ruta norte de la Ruta de la Seda y este territorio formaba el Reino de Gushi, que fue conquistado por los chinos en el año 107 a.C. En el siglo VI los turcos (tie) se apoderaron de la zona. En el 609 volvió al control chino. En 1218 fue conquistada por el mongol Genghis Khan. Vuelta a controlar por los chinos en 1697. Arrebatado por los rusos y vuelto a reconquistar por los chinos en 1884.

Estas momias son evidencias que sugiere que durante esa época los de raza caucásica vivieron no sólo en Europa, sino en una franja que se extendía hasta el norte del Asia-Pacífico. En Siberia y otras regiones orientales, fueron eventualmente desplazados y absorbidos por los pueblos mongoloides, a pesar que bolsos aislados de genes europeos han sobrevivido en el Asia septentrional hasta este día. Los restos de cannabis tanto en esta última tumba descubierta como en otras cercanas y en las cercanas montañas de Altai nos indican que el cannabis fue utilizado en la zona de Eurasia Central para fines rituales y medicinales durante el primer milenio antes de Cristo. 🌿

### Bibliografía

Becerra Romero, D. (2006). *Las formas habituales de consumir drogas en la Antigüedad a partir de la obra de Porfirio "De abstinentia"*. Faventia, 28(1-2), 067-78.

Deavin, M. (1997). *Aryans: culture bearers to China—New evidence of ancient European migration to the Orient*. National Vanguard Magazine, 117.

Forssmann, A. (2016/10/06). *Una tumba de un antiguo cementerio chino contenía 13 plantas de cannabis*. National Geographic. Disponible en <https://goo.gl/yB1cr0>

Hongen Jiang, Long Wang, Mark D. Merlin, Robert C. Clarke, Yan Pan, Yong Zhang, Guoqiang Xiao, Xiaolian Ding (2016). *Ancient Cannabis Burial Shroud in a Central Eurasian Cemetery*. Economic Botany, September: pp 1-9

Zhang, X., Good, I., & Laursen, R. (2008). *Characterization of dyestuffs in ancient textiles from Xinjiang*. Journal of Archaeological Science, 35(4), 1095-1103.