



UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"

"AÑO DE LA UNIDAD, DE LA PAZ Y EL DESARROLLO"

PRONUNCIAMIENTO DE LA UNSLG-ICA SOBRE EL CASO DE LOS CUERPOS

DESECADOS TRIDÁCTILOS DE NASCA.

La Universidad Nacional "San Luis Gonzaga" (UNSLG) - Ica, Perú, a través de su equipo de investigación, desea dirigirse a la comunidad científica a nivel nacional e internacional, así como a las autoridades y al público en general, para informar sobre nuestra labor de estudio en relación a los cuerpos desecados tridáctilos con características tanto humanas como reptilianas, que han sido conocidos en los medios de comunicación como las "momias de Nasca". Estas momias fueron descubiertas en las provincias de Palpa y Nazca, en el Departamento de Ica, Perú. A medida que el tiempo ha pasado, este hallazgo ha adquirido notoriedad en los medios de comunicación, generando controversia y debate. En este sentido, deseamos aclarar y comunicar lo siguiente:

- 1- El 1 de agosto de 2019, la Universidad Nacional "San Luis Gonzaga" (UNSLG) de Ica, Perú, recibió cuatro cuerpos desecados con características tanto humanas como reptilianas. Estos especímenes fueron entregados por el periodista Jorge Israel Mantilla Carvajal, en virtud de su derecho a la reserva y en cumplimiento del principio de confidencialidad de la fuente de información, conforme al artículo 2°, inciso 18 de la Constitución Política del Perú. La entrega de estos cuerpos se llevó a cabo con el propósito de su custodia, conservación y la realización de investigaciones destinadas a esclarecer la autenticidad de dichos especímenes desecados.
- 2- El cuerpo de mayor tamaño, al que denominamos "María", presenta una talla similar a la de un ser humano, pero con notables diferencias anatómicas, entre las que destacan un cráneo alargado y la presencia de tres dedos tanto en manos como en pies. El análisis osteológico e imagenológico de las extremidades muestra una armonía y congruencia estructural, sin evidencia de mutilación de falanges, y más bien (evidencia secuelas inflamatorias en la columna dorsal y los pies), excepto en el caso del cuerpo más pequeño, que hemos denominado "wawita".
- 3- Los cuerpos de menor tamaño, que tienen aproximadamente 60 cm de longitud, exhiben una estructura morfológica y anatómica que difiere significativamente de la humana. La piel presenta características morfológicas y histológicas que se asemejan a las de los reptiles, y tanto las manos como los pies son tridáctilos. Además, poseen cráneos voluminosos y su sistema óseo y articular en general se diferencia notablemente de la anatomía humana, mostrando rasgos y características atípicas, únicas y "suí generis". Es importante destacar que no se han encontrado elementos rígidos o metálicos de unión y soporte en las articulaciones de todo el cuerpo. Debido a



UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"

"AÑO DE LA UNIDAD, DE LA PAZ Y EL DESARROLLO"

la singularidad de estos cuerpos y las marcadas diferencias anatómicas y estructurales, se requieren investigaciones más exhaustivas para comprender mejor su naturaleza.

- 4- El análisis metalúrgico, llevado a cabo mediante microscopía electrónica de barrido (SEM), de un implante metálico pectoral reveló un hallazgo importante. Se determinó que el implante está compuesto por una aleación de varios metales, siendo el osmio el elemento predominante. Es relevante destacar que el osmio es un elemento que oficialmente fue descubierto por Smithson Tennant y William Hyde Wollaston en el año 1803. Debido a sus propiedades eléctricas, el osmio se utiliza en la fabricación de algunos dispositivos electrónicos y en la producción de sensores. Adicionalmente, el estudio microscópico a través de la metalografía óptica ha revelado la existencia de una matriz de microestructuras con microporosidades y microinclusiones en el implante.
- 5- Sin embargo, a pesar de los avances que apuntan hacia la confirmación de que estos cuerpos son biológicos reales y la presencia de osmio en un implante metálico, es evidente que se necesitan estudios más exhaustivos debido a las marcadas diferencias morfológicas y estructurales que han sido detectadas mediante la anatomía comparada. Por lo tanto, es importante destacar que estos resultados preliminares no son concluyentes.
- 6- Durante el período de custodia y conservación de los cuerpos desecados, nuestro equipo de investigación, en su mayoría compuesto por médicos especialistas, ha enfrentado múltiples obstáculos y dificultades en la ejecución y culminación adecuada de las investigaciones. Estos desafíos incluyen la pandemia, limitaciones presupuestarias, falta de apoyo institucional, carencia de logística, equipos y tecnología necesarios, así como interferencias legales por parte de entidades como el Ministerio de Cultura y el Ministerio Público, entre otros. A pesar de estos obstáculos, logramos llevar a cabo estudios imagenológicos basados en radiografías y tomografías, utilizando recursos proporcionados por los propios investigadores, y estudios metalúrgicos con el apoyo de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI).
- 7- Es importante destacar que en ningún momento el equipo de investigación ha afirmado que estos cuerpos pertenezcan a seres extraterrestres. En el transcurso de nuestras investigaciones, lo más que podemos afirmar desde una perspectiva científica es que se trata de cuerpos biológicos de origen desconocido, (que existieron en tiempos pasados) pero no humanos. Nuestro enfoque se basa en el estudio riguroso y la búsqueda de respuestas dentro del ámbito de la ciencia, sin hacer afirmaciones especulativas sobre la naturaleza de estos cuerpos.



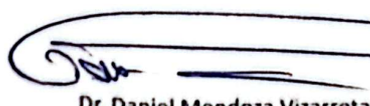
UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"

"AÑO DE LA UNIDAD, DE LA PAZ Y EL DESARROLLO"

- 8- Es importante enfatizar que, desde el principio, ningún miembro del equipo de investigación ha sido motivado por intereses mediáticos, políticos, económicos o de cualquier otra índole.
- 9- Nuestra única intención ha sido llevar a cabo investigaciones científicas con el fin de determinar de manera rigurosa si los cuerpos desecados tridáctilos de aspecto humanoide son auténticos o falsificados, si son de origen biológico o no, y desvelar el misterio que rodea su autenticidad. Nuestro compromiso ha sido el avance del conocimiento científico y la búsqueda de respuestas objetivas sobre estos especímenes.
- 10- Finalmente, como resultado de nuestras investigaciones, el equipo de investigación ha llegado a la conclusión de que los cuerpos desecados estudiados son completamente auténticos desde un punto de vista biológico, y no muestran señales de haber sido manipulados o armados de ninguna manera. Nuestro enfoque científico ha sido riguroso, y los resultados contribuyen a la autenticidad de estos cuerpos.

Ica - Perú, 01 de Noviembre 2023.


 Dr. Romeo Zorúa Avilés
 DNI: 21554752
 Antropólogo


 Dr. Daniel Mendoza Vizarreta
 DNI: 21426302
DANIEL MENDOZA VIZARRETA
MÉDICO RADIÓLOGO
 C.M.P. 6254 - R.N.E. 197


 Dr. Eric Huerta Talavera
HEMATÓLOGO
 Dr. Eric Huerta Talavera
 C.M.P. 14376 - R.N.E. 1661
 DNI: 21533076
 Médico Hematólogo


 Dr. Clarence Campos Buleje
 DNI: 21415400
 HOSPITAL REGIONAL DE ICA
 Médico Nefrólogo

Dr. S. Clarence Campos Buleje
 MÉDICO INTERNISTA C.M.P. 1044 - R.N.E. 021051
 MÉDICO NEFRÓLOGO C.M.P. 034111


 Irwin Zúñiga Almora
 DNI: 41851715
 Médico Cirujano / Cirujano Dentista


 Dr. Pedro Córdova Mendoza
 DNI: 21455202
 Ingeniero Químico


 Dr. Edgar M. Hernández Huaripaucar
 DNI: 21401210
 Radiólogo Bucomaxilofacial /
 Anatomista


 Dr. David Ruiz Vela
 C.M.P. 27905
 Especialista en Cirugía Plástica R.N.E. 18347
 Especialista en Medicina Legal R.N.E. 18348

Dr. David Ruiz Vela
 DNI: 09180332
 Médico Legista / Cirujano Plástico


 Dr. Jorge E. Moreno Galvez
 DNI: 21545391
 Médico Radiólogo


 Dr. Jorge E. Moreno Legua
 DNI: 21497759
 Médico Pediatra


 Dr. Urbano R. Cruz Condori
 DNI: 21433296
 Ingeniero Metalúrgico