



UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"

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

DÉCLARATION DE L'UNSLG-ICA SUR LE CAS DES CORPS TRIDACTYLES DESSÉCHÉS DE NASCA

L'Université Nationale "San Luis Gonzaga" (UNSLG) Ica, Pérou, à travers son équipe de recherche, souhaite s'adresser à la communauté scientifique au niveau national et international, ainsi qu'aux autorités et au grand public, pour informer de nos travaux d'étude en relation avec les corps tridactyles séchés présentant des caractéristiques à la fois humaines et reptiliennes, connus dans les médias sous le nom de « momies de Nazca ». Ces momies ont été découvertes dans les provinces de Palpa et Nazca, dans le département d'Ica, au Pérou. Au fil du temps, cette découverte a gagné en notoriété dans les médias, suscitant controverses et débats. En ce sens, nous souhaitons clarifier et communiquer ce qui suit :

- 1- Le 1er août 2019, l'Université nationale « San Luis Gonzaga » (UNSLG) d'Ica, au Pérou, a reçu quatre corps desséchés présentant à la fois des caractéristiques humaines et reptiliennes. Ces spécimens ont été livrés par le journaliste Jorge Israel Mantilla Carvajal, en vertu de son droit à la confidentialité et dans le respect du principe de confidentialité de la source d'information, conformément à l'article 2, paragraphe 18 de la Constitution politique du Pérou. La remise de ces corps a été effectuée en vue de leur garde, de leur conservation et de la conduite d'enquêtes visant à clarifier l'authenticité desdits spécimens séchés..
- 2- Le corps le plus grand, que nous appelons "Maria", a une taille similaire à celle d'un être humain, mais avec des différences anatomiques notables, parmi lesquelles se distinguent un crâne allongé et la présence de trois doigts sur les mains et les pieds. L'analyse ostéologique et d'imagerie des extrémités montre une harmonie et une congruence structurelles, sans signe de mutilation phalangienne, et plutôt la preuve de séquelles inflammatoires de la colonne dorsale et des pieds, sauf dans le cas du corps le plus petit, que nous avons appelé « Wawita ». "
- 3- Les corps plus petits, mesurant environ 60 cm de long, présentent une structure morphologique et anatomique très différente de celle de l'homme. La peau présente des caractéristiques morphologiques et histologiques qui ressemblent à celles des reptiles, et les mains et les pieds sont des tridactyles. De plus, ils ont un crâne volumineux et leur système osseux et articulaire en général diffère considérablement de l'anatomie humaine, présentant des caractéristiques atypiques, uniques et « sui generis ». Il est important de noter qu'aucun élément de jonction et de support rigide ou métallique n'a été trouvé dans les articulations de l'ensemble de la carrosserie. En raison du caractère unique de ces corps et



UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"

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

des différences anatomiques et structurelles marquées, des recherches plus approfondies sont nécessaires pour mieux comprendre leur nature..

- 4- L'analyse métallurgique, réalisée par microscopie électronique à balayage (MEB), d'un implant pectoral métallique a révélé une découverte importante. Il a été déterminé que l'implant est composé d'un alliage de plusieurs métaux, l'osmium étant l'élément prédominant. Il est pertinent de noter que l'osmium est un élément officiellement découvert par Smithson Tennant et William Hyde Wollaston en 1803. En raison de ses propriétés électriques, l'osmium est utilisé dans la fabrication de certains appareils électroniques et dans la production de capteurs. De plus, l'étude microscopique par métallographie optique a révélé l'existence d'une matrice de microstructures avec des microporosités et des microinclusions dans l'implant.
- 5- Cependant, malgré les progrès qui tendent à confirmer que ces corps sont de véritables corps biologiques et la présence d'osmium dans un implant métallique, il est évident que des études plus exhaustives sont nécessaires en raison des différences morphologiques et structurelles marquées qui ont été détectées par anatomie comparée. Il est donc important de souligner que ces résultats préliminaires ne sont pas concluants.
- 6- Durant la période de garde et de conservation des corps séchés, notre équipe de recherche, composée majoritairement de médecins spécialistes, a été confrontée à de multiples obstacles et difficultés dans la bonne exécution et la finalisation des investigations. Ces défis incluent la pandémie, les limitations budgétaires, le manque de soutien institutionnel, le manque de logistique, d'équipement et de technologie nécessaires, ainsi que l'ingérence juridique d'entités telles que le ministère de la Culture et le ministère public, entre autres. Malgré ces obstacles, nous avons réussi à réaliser des études d'imagerie basées sur les rayons X et la tomographie, en utilisant les ressources fournies par les chercheurs eux-mêmes, et des études métallurgiques avec le soutien de l'Université Nationale d'Ingénierie (UNI).
- 7- Il est important de noter qu'à aucun moment l'équipe de recherche n'a affirmé que ces corps appartenaient à des êtres extraterrestres. Au cours de nos investigations, tout ce que nous pouvons affirmer d'un point de vue scientifique, c'est qu'il s'agit de corps biologiques d'origine inconnue (qui existaient dans le passé) mais non humains. Notre approche est basée sur une étude rigoureuse et la recherche de réponses dans le domaine scientifique, sans faire de déclarations spéculatives sur la nature de ces corps.



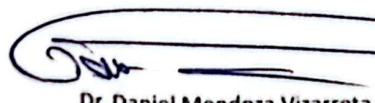
UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"

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

- 8- Il est important de souligner que, depuis le début, aucun membre de l'équipe de recherche n'a été motivé par des intérêts médiatiques, politiques, économiques ou autres.
- 9- Notre seule intention a été de mener des recherches scientifiques afin de déterminer rigoureusement si les corps tridactyles desséchés à l'aspect humanoïde sont authentiques ou falsifiés, s'ils sont d'origine biologique ou non, et de révéler le mystère qui entoure leur authenticité. Notre engagement a été l'avancement des connaissances scientifiques et la recherche de réponses objectives sur ces spécimens.
- 10- Finalement, à la suite de nos investigations, l'équipe de recherche est parvenue à la conclusion que les corps desséchés étudiés sont tout à fait authentiques d'un point de vue biologique et ne présentent aucun signe de manipulation ou d'armement de quelque manière que ce soit. Notre approche scientifique a été rigoureuse et les résultats confirment l'authenticité de ces organismes.

Ica Pérou, 1er novembre 2023.


Dr. Roger 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
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. 03411


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


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


Irwin Zúñiga Almora
DNI: 41851715
Médico Cirujano / Cirujano Dentista


Dr. David Ruiz Vela
C.M.P. 27905
Especialista en Cirugía Plástica R.N.E. 18847
Especialista en Medicina Legal R.N.E. 18548
Dr. David Ruiz Vela
DNI: 09180332
Médico Legista / Cirujano Plástico


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


Dr. Pedro Córdova Mendoza
DNI: 21455202
Ingeniero Químico


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