

# ARQUEOLOGIA PROHIBIDA



X

## ELS CRANIS ALLARGATS DE PARACAS (Perú)

A la dècada del 1920, Julio Cesar Tello Rojas (1880-1947) amb el seu deixeble Toribio Mejía Xessepe, en el curs de les seves investigacions a l'entorn de la cultura de Paracas, descobriren a Warikayan, entre les ruïnes d'un assentament prehistòric, diversos centenars de farcells funeraris que contenien més de 400 mòmies antigues. Deixant a part les valuosíssimes mostres ceràmiques i tèxtils trobades al jaciment el que és realment interessant té a veure amb algunes de les mòmies desenterrades, doncs presentaven uns inusuals cranis allargats.

Paracas va ser un dels antics pobles andins que practicaven la deformació cranial artificial. Perquè ho feien?. En el cas de la cultura de Paracas els antropòlegs proposen raons espirituals o religioses afegint que en alguns casos els antics habitants d'aquesta regió pretenien assemblar-se als seus déus (?). Déus amb cranis allargats?.

Les calaveres de Paracas han estat poc estudiades, tot i que sembla que tenen una capacitat cranial d'entre un 25-40% més gran que un crani humà normal.



Alguns dels cranis allargats de Paracas

El 2011, Brien Foerster, un biòleg canadenc especialitzat en la investigació de cultures indígenes, va convèncer a Juan Navarro Hierro, que disposa d'una col·lecció de 35 cranis allargats, que li permetés extreure mostres d'alguns dels cranis conservats en el seu museu per a sotmetre-les a anàlisis d'ADN. Doncs bé, el 12 de febrer 2014 Foerster va publicar a la seva pàgina de Facebook un comunicat en el que entre altres coses es va poder llegir “*Qualsevol que sigui la procedència de la mostra marcada 3A, tenia ADNmt (ADN*

*mitocondrial) amb mutacions desconegudes en qualsevol ésser humà, primat o animals coneguts fins ara (...) Es tracta d'una nova criatura tipus humana, però molt distant dels Homo sapiens, els neandertals i els homínids de Denisova”.*

En el mateix comunicat Foerster afegia que la investigació segueix endavant, subratllant que es tractava d'anàlisis preliminars. Malgrat tot, és possible que aquesta “mutació desconeguda” ens indiqui que ens trobem davant d'individus no massa humans?. O potser demostra que alguns habitants de Paracas descendien d'una espècie humana encara no catalogada?. Fins que no es publiquin les anàlisis definitives promeses per Foerster i es descarti a més una possible contaminació de les mostres, l'enigma dels cranis allargats de Paracas ho seguirà sent-ho.

## **DOLICOCÈFALS A BOLÍVIA**

Uns arqueòlegs finlandesos que treballen prop de la localitat Patapatani a Bolívia, trobaren recentment les restes d'almenys sis individus enterrats en una “chullpa” (torre funerària aimara). Un dels esquelets pertanyia a una dona molt jove i l'altre al seu nadó, res fora del normal si no fos pel fet que ambdues restes presentaven cranis desmesuradament allargats, els quals superen les proporcions d'una deformació cranial provocada, la pregunta sorgeix sola, què podia haver causat aquestes característiques atípiques?.

Un dels investigadors mes aptes per a estudiar aquest estrany fenomen és sense cap mena de dubte Brien Foerster, amplament conegut per la seva extensa investigació sobre els famosos cranis de Paracas.

Brien Foerster, acompanyat per un radiòleg estatunidenc i un expert en anatomia humana, van viatjar fins al museu de Patapatani on els arqueòlegs havien traslladat els esmentats esquelets.

Segons van determinar els experts, en base a la pelvis, l'esquelet pertany a una jove que va morir durant la seva pre-adolescència.

A més es creu que el fetus trobat va morir als set o nou mesos d'embaràs, o sigui durant el seu desenvolupament. És molt probable que el fetus morís amb la mare en el moment del part, fet que anul·la totalment la possibilitat d'haver sofert cap tipus d'allargament cranial de manera artificial.

A la seva pàgina web Brien Foerster assenyala que és molt probable que el nadó hagués nascut amb el crani allargat, això significa que tant la mare com el nadó posseïen propietats similars. Assenyala també que les ramificacions són enormes ja que això significa que estem possiblement al davant d'una subespècie d'éssers humans antics extingits fa milers d'anys.

