



PERÚ

Ministerio de Cultura

Viceministerio  
de Patrimonio Cultural  
e Industrias Culturales

Unidad Ejecutora 005  
Naylamp - Lambayeque

Nota de Prensa N° 18

06 de marzo 2017

## **El Instituto de Biociencias de la Universidad de Sao Paulo de Brasil realizará estudios de ADN a osamentas descubiertas durante excavaciones en Chotuna –Chornancap**

*“Gracias a la sostenida inversión del Estado, los museos de Lambayeque del Ministerio de Cultura tienen la posibilidad de construir relaciones académicas de enorme repercusión científica”, expresó el director del Museo Nacional Brüning, arqueólogo Carlos Wester La Torre.*

Con el objetivo de desarrollar un proyecto conjunto para los estudios de antropología física de las osamentas descubiertas en las excavaciones arqueológicas del proyecto Chotuna – Chornancap, el Instituto de Biociencias de la Universidad de Sao Paulo – Brasil y los museos Brüning y Chotuna – Chornancap, iniciaron coordinaciones para su preparación.

Así lo dio a conocer el director del museo nacional Brüning, arqueólogo Carlos Wester La Torre, quien informó que las coordinaciones se iniciaron durante la visita de los doctores Walter A. Neves y Sergio Sereni Murrieta del Instituto de Biociencias, que llegaron a nuestra ciudad el pasado 28 de febrero.

Ambos profesionales recorrieron las instalaciones del museo y el complejo arqueológico Chotuna y Chornancap, interesados en el estudio y análisis de las osamentas para la reconstrucción de la biografía biológica de los restos humanos descubiertos en el lugar.

“El proyecto realizará los estudios de ADN de los restos arqueológicos y la capacitación al personal para la curaduría de restos óseos, que se desarrollará en los meses de julio y agosto próximos”, indicó el arqueólogo Carlos Wester, destacando que la gestión realizada corresponde a las actividades académicas programadas por el museo Brüning para este año.

***Gracias por su difusión***

***Oficina de Relaciones Públicas e Imagen Institucional***



UnidadEjecutoraNaylampLambayeque