

Nota de Prensa N° 11  
10 de marzo 2014

Para proteger y preservar nuestra herencia arqueológica

## **Unidad Ejecutora Naylamp Lambayeque se implementa con tecnología de última generación**



Somos una región privilegiada, porque hemos heredado un gran tesoro arqueológico legado por nuestros ancestros y que debe ser preservado.

Es por ello que la Unidad Ejecutora 005 Naylamp Lambayeque del Ministerio de Cultura, en el marco de sus funciones, inició el día de hoy una nueva etapa en su trabajo de protección e investigación de los monumentos arqueológicos de la región Lambayeque, así lo dio a conocer el director del Proyecto Especial Naylamp Lambayeque, Carlos Aguilar Calderón.

El director Carlos Aguilar Calderón, informó que gracias a la implementación de equipos de última tecnología como son los drones - aeronaves no tripuladas provistas de cámaras digitales - y georadares utilizados para detectar objetos por debajo del nivel del suelo, los investigadores y técnicos podrán realizar de manera más rápida y precisa el trabajo de investigación arqueológica.



PERÚ

Ministerio  
de Cultura

Viceministerio  
de Patrimonio Cultural  
e Industrias Culturales

Proyecto Especial  
Naylamp - Lambayeque

"El día de hoy se ha iniciado las primeras pruebas en campo y podemos anunciar una nueva etapa en nuestro trabajo de gestión del patrimonio arqueológico, priorizando para este año la protección de los monumentos que viene sufriendo diferente tipo de afectación ya sea por factores naturales así como de invasores", sostuvo el director.

Informó que el equipamiento está compuesto por drones, georadares, escáner láser 3D y GPS Diferencial, herramientas de vital utilidad para la conservación de los sitios, pues permitirán el registro de información con detalles de las estructuras arqueológicas con rapidez y precisión.

Asimismo, con el registro aéreo de las zonas arqueológicas los especialistas podrán levantar -en días- planos de los monumentos prehispánicos y con el registro del escáner 3D se generarán imágenes tridimensionales para su estudio o que podrán ser guardadas para preservarlos del paso del tiempo, explicó el director Carlos Aguilar.

Con la adquisición de estas herramientas tecnológicas de última generación y el personal capacitado de la Unidad Ejecutora, Lambayeque se convierte en la primera región en contar con tecnología del más alto nivel.

***Gracias por su difusión***

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



ProyectoEspecialNaylampLambayeque