



PERÚ

Ministerio
de Cultura

Viceministerio
de Patrimonio Cultural
e Industrias Culturales

Proyecto Especial
Naylamp - Lambayeque

*Nota de Prensa N° 11
16 de febrero 2017*

Personal de la Unidad Ejecutora 005 Naylamp se capacita en uso de drone para la gestión de riesgos del patrimonio arqueológico

El doctor Luis Jaime Castillo director para América Latina de SPI (Sustainable Preservation Initiative), dedicada en el mundo a apoyar proyectos de preservación del patrimonio arqueológico, brindó capacitación al personal de la Unidad Ejecutora Naylamp para producir ortofotos y modelos tridimensionales de los sitios arqueológicos de Lambayeque con imágenes registradas con ayuda de drones.

Así lo dio a conocer el director de la Unidad Ejecutora Naylamp, Alberto Risco Vega, quien informó que el equipo técnico se ha fortalecido con la experiencia del doctor Castillo, en el óptimo uso de la información que registran los drones que permitirán evaluar el riesgo que sufren los sitios arqueológicos causadas por las afectaciones, como invasiones, excavaciones clandestinas o por lluvias, como las registradas recientemente en nuestra región

“Estaremos en la capacidad de producir ortofotos y modelos tridimensionales para realizar evaluaciones de las diversas afectaciones al patrimonio y de cómo las lluvias impactan en el patrimonio cultural para gestionar los riesgos y planificar labores de preservación”, indicó el director Risco.

Asimismo, informó que el Museo Arqueológico Nacional Brüning recibió de parte de SPI en calidad de préstamo un drone modelo DJI Inspire 1 que cuenta con una cámara para grabar desde las alturas en formato 4K. La entrega del moderno equipo la hizo personalmente el doctor Luis Jaime Castillo Butters.

Por su parte el director del museo Brüning, Carlos Wester expresó su agradecimiento al doctor Luis Jaime Castillo por el acto de generosidad para con el patrimonio arqueológico y la institución “que refuerza la política de trabajo que la Unidad Ejecutora 005 Naylamp ha emprendido para registrar el extenso patrimonio cultural que posee Lambayeque”, indicó.

El doctor Luis Jaime Castillo, capacitó en campo al personal técnico del museo Brüning, Túcume y equipo de geomática de la Unidad Ejecutora Naylamp sobre el uso y control del drone, proyectos de fotogrametría, georreferenciación y planificación de vuelos con piloto automático para aprovechar al máximo el uso de los drones. La actividad se desarrolló el 15 y 16 de febrero en el complejo arqueológico Chotuna, Túcume y huaca Bandera – Pacora.

Gracias por su difusión

Oficina de Relaciones Públicas



ProyectoEspecialNaylampLambayeque