



INSTALAN NUEVOS SISTEMAS DE SEGURIDAD Y ALARMAS EN MUSEOS DE ZULTÉPEC-TECOAQUE Y OCOTELULCO, EN TLAXCALA

- El Secretariado Ejecutivo del Sistema Estatal de Seguridad Pública lleva a cabo la modernización de este tipo de tecnología
- La finalidad es proteger el patrimonio cultural, disuadir actos de vandalismo o robo y fortalecer la seguridad del visitante y personal de los recintos

El Secretariado Ejecutivo del Sistema Estatal de Seguridad Pública (SESESP) en Tlaxcala, en coadyuvancia con la Secretaría de Cultura del Gobierno de México, a través del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), emprendió la instalación de un nuevo sistema tecnológico de seguridad de circuito cerrado de televisión (CCTV, por sus siglas en inglés) y alarmas en los museos de las zonas arqueológicas abiertas al público en la entidad.

Hasta el momento, dicho sistema fue colocado en los museos de sitio de Zultépec-Tecoaque y Ocotelulco. En la primera etapa, se prevé atender también los ubicados en Cacaxtla y Xochitécatl, con el acompañamiento y soporte técnico del Centro de Control, Comando, Comunicaciones, Cómputo, Coordinación e Inteligencia (C5i).

El director del Centro INAH Tlaxcala, José Vicente de la Rosa Herrera, dijo que el trabajo es ejecutado por el SESESP, encabezado por Maximino Hernández Pulido, organismo que se encargó de proporcionar los equipos y su instalación; y con la gestión y guía del Departamento de Resguardo de Bienes Culturales del INAH estatal.

La finalidad, refirió, es salvaguardar el patrimonio cultural de manera integral, disuadir actos de vandalismo o robo, fortalecer la seguridad del visitante y del personal que labora en cada museo, registrar en tiempo real algún incidente y, de manera fundamental, garantizar la estadía segura del público mediante la implementación de estos dispositivos de excelente resolución y calidad.





En tanto, el jefe del Departamento de Resguardo de Bienes Culturales del Centro INAH Tlaxcala, Heberto Ríos Aquino, agregó que esta nueva tecnología reemplaza los sistemas colocados hace más de 13 años en Zultépec-Tecoaque, la cual se distribuyó de manera estratégica para mantener el monitoreo, control interno y perimetral del museo de sitio y sus colecciones, en tiempo real.

Además del CCTV, añadió, el equipamiento contempla la instalación de detectores de movimiento, así como un grabador NVR para un soporte de hasta 30 días de grabación en alta resolución, y un panel de control remoto de alarma con sirena de alertamiento, conectado al C5i. Los trabajos se desarrollaron en coordinación con el personal responsable del museo de sitio.

Al término de los trabajos, se capacitó al personal de custodia y vigilancia responsable de cada lugar, para asegurar la correcta operación y funcionamiento de los equipos. La gestión realizada permitió conectar un mecanismo de cooperación interinstitucional que derivó en la inversión de tecnología, por parte del Gobierno del Estado de Tlaxcala, en beneficio del patrimonio cultural tutelado por el INAH.

La Zona Arqueológica de Zultépec-Tecoaque tiene sus primeras evidencias arquitectónicas entre 300-550 d.C., y corresponden a la presencia de población de filiación teotihuacana. Durante 700 años, la región quedó deshabitada, hasta 1300 d.C., cuando fue repoblada por acolhuas, quienes residieron hasta 1521, cuando el lugar fue asolado y destruido por el alguacil mayor Gonzalo de Sandoval, por órdenes de Hernán Cortés.

Su museo de sitio cuenta con 200 piezas arqueológicas, producto de las excavaciones en el lugar, así como con gráficos y módulos temáticos. Acceso gratuito, de lunes a domingo, de 9:00 a 17:00 horas.

Por su parte, el Museo de Sitio de Ocotelulco tiene dos salas de exhibición y otra donde se realizan trabajos de investigación. Reúne alrededor de 750 piezas, entre esculturas de piedra y barro, puntas de flecha de obsidiana, agujas de hueso, malacates y una importante colección de cerámica. La muestra también incluye entierros con ofrendas.

---oo0oo---

