



El Centro INAH Edomex y el Consiglio Nazionale delle Ricerche realizaron la primera sesión webinar para registro de sitios

- Compartieron experiencias en geomática y tecnologías de teledetección, útiles en el mapeo, registro y monitoreo de lugares patrimoniales
- Marcó el inicio de actividades que estrecharán las relaciones científico-técnicas entre Italia y México

En el marco de la celebración de los 150 años de relaciones diplomáticas entre México e Italia y con el objetivo de sumar esfuerzos en beneficio del patrimonio cultural de ambos países, el 6 de junio de 2024 se llevó a cabo la primera edición del webinar “Aplicación de tecnologías para el mapeo y registro de sitios patrimoniales”.

En el encuentro virtual participaron especialistas mexicanos e italianos, quienes compartieron experiencias en geomática y tecnologías de teledetección, útiles en el mapeo, registro y monitoreo de sitios patrimoniales, necesarios para su protección, así como en acciones de conservación y divulgación.

La apertura del webinar contó con la participación del embajador de Italia en México, Alessandro Modiano; del cuerpo diplomático de la Embajada de México en Italia, a través de la consejera Juncia Avilés, y de la responsable Relaciones Internacionales del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Virginia Coda.

En representación del director general del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), Diego Prieto Hernández, el secretario técnico, José Luis Perea González, dio la bienvenida a las autoridades e invitados y declaró la apertura del encuentro.

La reunión inició con la exposición de casos de interés, a cargo del Área de Protección Técnica Arqueológica y de Comunicación Patrimonial del [Centro INAH Estado de México](#) (CIEM). Por su carácter excepcional, afectación y riesgo de pérdida por la mancha urbana, los casos seleccionados fueron: Tlalteles, en Chalco, Oztoyahualco, en Teotihuacan y Las Salineras, en Tonicaco (prehispánicos), así como el [Camino Real de Tierra Adentro](#) (novohispano).





CULTURA
SECRETARÍA DE CULTURA



Posteriormente, especialistas del CNR, del Instituto de Investigaciones Antropológicas de la UNAM, y de la Universidad de Campeche compartieron experiencias de sitios en Italia, México y América del Sur.

Se destacó la aplicación y desarrollo de Sistemas de Información Geográfica (SIG) para el patrimonio cultural, nuevas perspectivas en el uso del LiDAR y UAVs, el radar de penetración para prospección y diagnóstico de espacios patrimoniales, el uso de Earth Observation para la detección, monitoreo y preservación de los patrimonios cultural y natural, y la aplicación de imágenes multiespectrales para la preservación e investigación de sistemas agrícolas prehispánicos.

Al final de las exposiciones, se reflexionó sobre el potencial y requerimientos de colaboración para aplicar estas metodologías en sitios mexicanos. También, se señaló que el CNR y el CIEM, a través de la Secretaría Técnica del INAH, integran la propuesta para formalizar un Memorándum de Entendimiento, que sirva de base para la colaboración.

Un acuerdo final fue ampliar la información de los casos expuestos para su análisis y perfilar las propuestas de coparticipación.

Este webinar marcó el inicio de una serie de actividades que estrecharán las relaciones científico-técnicas entre expertos de ambas naciones, donde las diversas temáticas de interés ayuden a fortalecer los modelos de planeación para el manejo integral de sistemas patrimoniales.

---oo0oo---

Síguenos en:

Facebook: [@inahmx](#)

X Corp: [@INAHmx](#)

Instagram: [@inahmx](#)

YouTube: [INAH TV](#)

TikTok: [@inahmx](#)

Sitio web: [inah.gob.mx](#)

