



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

CONGRESO INTERNACIONAL **BIM SUR 2026**

"Liderando la transformación en la construcción"

Convocatoria de Presentación de Trabajos para Ponentes y Expositores Mesas temáticas 1, 2, 3 y 4

CONVOCATORIA

Se convoca a profesionales, académicos, investigadores, especialistas, entidades públicas, empresas y organizaciones vinculadas a la arquitectura, ingeniería, construcción y operación de activos a presentar propuestas para las mesas temáticas del Congreso Internacional BIM SUR 2026. Las contribuciones deberán abordar avances, experiencias, investigaciones, casos de aplicación, marcos de gobernanza, innovaciones tecnológicas o reflexiones críticas sobre BIM, openBIM, Plan BIM Perú, infraestructura estratégica, inteligencia artificial, gemelos digitales, ciudades sostenibles y patrimonio. Se valorarán propuestas con evidencia verificable, enfoque interdisciplinario, pertinencia territorial y aporte a la transformación digital responsable de la construcción en el Perú y América Latina

Arequipa, Perú | 6, 7 y 8 de agosto de 2026

Los artículos aceptados serán publicados en el Libro "BIM SUR: La transformación de la construcción e infraestructura en el Perú" con la Editorial UNSA.



1. PRESENTACIÓN Y FINALIDAD DEL DOCUMENTO

La Facultad de Arquitectura y Urbanismo y la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa – UNSA organizan el CONGRESO INTERNACIONAL BIM SUR 2026: "Liderando la transformación en la construcción", a realizarse los días 6, 7 y 8 de agosto de 2026 en la ciudad de Arequipa, Perú.

El presente documento nos permite recomendar a los ponentes, panelistas, investigadores, especialistas, entidades públicas, empresas consultoras, constructoras, operadores de activos, centros de investigación y universidades que participen en este proceso de convocatoria, presentar artículos vinculados a investigaciones, estudios de caso y experiencias institucionales, alrededor de cuatro ejes temáticos definidos por la organización.

2. MARCO ACADÉMICO, CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE REFERENCIA

La digitalización de la arquitectura, ingeniería, construcción y operación de activos ya no es solo instrumental. En el contexto internacional, BIM se entiende como un sistema de gestión de información durante todo el ciclo de vida del activo, articulado mediante procesos, roles, requisitos de información, entornos comunes de datos, interoperabilidad y trazabilidad. La familia ISO 19650 consolida este enfoque al establecer principios para la gestión, entrega, operación, intercambio y seguridad de la información.

Asimismo, los estándares openBIM promueven el uso de datos abiertos, verificables y reutilizables. IFC, especialmente en su evolución hacia IFC 4.3 e ISO 16739-1:2024, resulta clave para infraestructura lineal, transporte, redes, activos hidráulicos y equipamientos complejos. IDS 1.0 complementa este marco al permitir definir requisitos de información legibles por máquinas y verificar automáticamente modelos BIM según reglas del cliente o entidad contratante.

La investigación reciente evidencia la convergencia entre BIM, inteligencia artificial, analítica de datos, Internet de las Cosas, escaneo 3D, modelos semánticos, grafos de conocimiento y gemelos digitales. Sin embargo, aún existe una brecha entre los modelos sincronizados en tiempo real y la madurez real de muchas aplicaciones. Por ello, las ponencias deben diferenciar entre BIM como repositorio estructurado de información, el gemelo digital como sistema dinámico vinculado al activo físico y la IA como capa de predicción, decisión y automatización.

En el Perú, BIM se vincula con el Plan BIM Perú al 2030 y con la necesidad de institucionalizar requisitos de información en la inversión pública, fortalecer capacidades regionales, mejorar la transparencia, elevar la calidad de expedientes técnicos y aumentar la productividad. En este marco, el Congreso BIM SUR 2026 puede constituirse en una plataforma de articulación entre universidades, gobiernos



regionales, entidades nacionales, industria, colegios profesionales y organismos de normalización.

3. MESAS TEMATICAS

Mesa Temática 1

Implementación del Plan BIM Perú al 2030: Gobernanza, Normativa y Gestión Pública

Coordinadores: Mag. Arq. Gustavo Puma; Ing. Cristian Cabrera. gpumacac@unsa.edu.pe

Panelistas sugeridos: GORE Arequipa, GORE Cusco, GORE Puno, GORE Tacna.

Fundamentación de la mesa

Esta mesa propone analizar la implementación progresiva del Plan BIM Perú al 2030 como política de modernización de la inversión pública, gobierno digital y gestión de activos. El debate debe ir más allá de la adopción de software: interesa discutir cómo las entidades públicas definen requisitos de información, roles, estándares, procesos de contratación, entornos comunes de datos, capacidades técnicas y mecanismos de verificación que permitan que BIM mejore la calidad del ciclo de inversión. La mesa convocará experiencias que muestren avances, resistencias, brechas normativas, retos regionales y oportunidades de articulación entre el Estado, la academia y el sector privado.

Objetivo específico de la convocatoria

Convocar trabajos que expliquen cómo implementar BIM desde la gobernanza pública: políticas, normas, roles institucionales, madurez organizacional, contratación, requisitos de información, transparencia, interoperabilidad, control de calidad y gestión de activos públicos.

Sublíneas temáticas sugeridas

- Plan BIM Perú al 2030 y hojas de ruta institucionales en gobiernos regionales, locales y entidades sectoriales.
- Normativa, estandarización, ISO 19650, guías BIM, lineamientos de contratación y requisitos de información.
- Gobernanza digital, CDE, seguridad de la información, trazabilidad documental y auditoría de modelos.
- BIM en inversión pública: formulación, expediente técnico, ejecución, supervisión, recepción, operación y mantenimiento.
- Capacidades institucionales, perfiles profesionales, laboratorios BIM universitarios y certificación de competencias.



- Transparencia, control concurrente, integridad de datos, reducción de controversias y gestión contractual basada en información.

Preguntas orientadoras

1. ¿Cómo traducir el Plan BIM Perú al 2030 en planes de implementación regional medibles?
2. ¿Qué requisitos de información debe formular una entidad pública antes de licitar un proyecto BIM?
3. ¿Cómo deben organizarse los roles de propietario de información, gestor BIM, coordinador BIM y equipos de disciplina?
4. ¿Qué brechas normativas o administrativas impiden la incorporación efectiva de BIM en expedientes y obras públicas?
5. ¿Cómo evaluar madurez BIM institucional y retorno público de la inversión digital?

Contenido esperado de las ponencias y exposiciones

Se esperan ponencias de entidades públicas, universidades, consultores y organismos de control que presenten matrices de madurez, pilotos institucionales, modelos de gobernanza, propuestas normativas, guías de implementación, evaluación de expedientes con BIM, casos de CDE, experiencias en contratación pública colaborativa y aprendizajes de gobiernos regionales del sur peruano.

Productos o evidencias recomendadas

- Modelo, flujo de trabajo, matriz, indicador, prototipo, estudio comparativo o experiencia verificable.
- Lecciones aprendidas y condiciones de transferencia a entidades públicas, academia o industria.
- Recomendaciones para formación profesional, gestión institucional, regulación o desarrollo tecnológico.
- Material visual: diagramas de procesos, tablas de requisitos de información, capturas de modelos o esquemas de interoperabilidad.



Mesa Temática 2

BIM para Infraestructura Estratégica: Transporte, Agua y Equipamiento Urbano

Coordinadores: Mag. Arq. Martín Navarro; Mag. Ing. Hugo Achampuri; MAg. Arq. Edward Rodríguez. snavarro@unsa.edu.pe , erodriguezb@unsa.edu.pe

Panelistas sugeridos: UNSA, UNSAAC, UNJBG, UTP, UCSP.

Fundamentación de la mesa

Esta mesa se centra en la aplicación de BIM a infraestructura estratégica, especialmente proyectos de transporte, saneamiento, drenaje, redes, equipamientos urbanos, salud, educación y espacios públicos. La complejidad de estos activos exige modelos de información capaces de integrar geotecnia, topografía, estructuras, instalaciones, costos, programación, sostenibilidad, gestión predial, interferencias, permisos y operación. Con la maduración de IFC 4.3, los estándares openBIM adquieren relevancia para infraestructura lineal y sistemas territoriales, permitiendo que BIM deje de estar limitado al edificio y se proyecte hacia corredores, redes y sistemas metropolitanos.

Objetivo específico de la convocatoria

Convocar estudios, experiencias y metodologías que demuestren el uso de BIM y openBIM para planificar, diseñar, ejecutar, supervisar y operar infraestructura estratégica con mayor coordinación, eficiencia, resiliencia y valor público.

Sublíneas temáticas sugeridas

- BIM para carreteras, puentes, ferrocarriles, aeropuertos, movilidad urbana, intercambios viales y espacio público.
- BIM para agua potable, saneamiento, drenaje pluvial, defensas ribereñas, infraestructura hidráulica y gestión de riesgos.
- Equipamientos urbanos: hospitales, colegios, universidades, mercados, centros deportivos, culturales y administrativos.
- Modelado 3D/4D/5D, estimación de costos, planificación de obra, constructibilidad y gestión de interferencias.
- Integración GIS-BIM, topografía, nubes de puntos, drones, escáner láser y datos territoriales.
- Interoperabilidad IFC 4.3, clasificación de activos, taxonomías, data dictionaries y requerimientos de mantenimiento.

Preguntas orientadoras

1. ¿Cómo debe organizarse la información de infraestructura para que sea útil desde la preinversión hasta la operación?



2. ¿Qué beneficios y limitaciones presentan IFC 4.3 y openBIM en proyectos lineales o redes?
3. ¿Cómo integrar modelos BIM con GIS, catastro, hidrología, movilidad y sistemas de mantenimiento?
4. ¿Qué indicadores permiten demostrar productividad, reducción de interferencias, ahorro de costos o mejora de seguridad?
5. ¿Cómo formar profesionales capaces de modelar infraestructura y no solo edificaciones?

Contenido esperado de las ponencias y exposiciones

Se esperan casos de proyectos de transporte, agua, saneamiento, salud, educación, equipamientos públicos y obras urbanas que incluyan flujos de trabajo BIM, modelos federados, coordinación multidisciplinaria, uso de CDE, simulaciones 4D/5D, integración GIS-BIM, gestión de interferencias, metodologías de clasificación de activos y recomendaciones para inversión pública regional.

Productos o evidencias recomendadas

- Modelo, flujo de trabajo, matriz, indicador, prototipo, estudio comparativo o experiencia verificable.
- Lecciones aprendidas y condiciones de transferencia a entidades públicas, academia o industria.
- Recomendaciones para formación profesional, gestión institucional, regulación o desarrollo tecnológico.
- Material visual: diagramas de procesos, tablas de requisitos de información, capturas de modelos o esquemas de interoperabilidad.



Mesa Temática 3

Transformación Digital en la Construcción: BIM, Inteligencia Artificial y Gemelos Digitales

Coordinadores: Dr. Arq. Hugo Gómez Tone; Mag. Arq. Jorge Urquiza Angulo.
hgomez@unsa.edu.pe, jurquiza@unsa.edu.pe

Panelistas sugeridos: Escuelas Bicentenario, Hospital Lorena Cusco, Aeropuerto de Chinchero.

Fundamentación de la mesa

La transformación digital de la construcción combina procesos colaborativos, datos confiables, automatización, analítica avanzada y capacidades de decisión. BIM aporta una base semántica y geométrica; la inteligencia artificial permite extraer patrones, automatizar tareas, verificar cumplimiento, optimizar diseños y apoyar decisiones; los gemelos digitales conectan modelos con sensores, operación, mantenimiento y simulación. La mesa debe evitar discursos meramente promocionales y exigir evidencia sobre interoperabilidad, calidad de datos, explicabilidad, ciberseguridad, responsabilidad profesional y resultados medibles.

Objetivo específico de la convocatoria

Convocar investigaciones y experiencias que articulen BIM, IA, automatización, robótica, IoT, datos de obra y gemelos digitales para transformar procesos de diseño, construcción, supervisión, seguridad, productividad, operación y mantenimiento.

Sublíneas temáticas sugeridas

- IA aplicada a BIM: generación y validación de modelos, detección automática de conflictos, cumplimiento normativo y asistencia por lenguaje natural.
- Gemelos digitales para edificios, infraestructura, obras en ejecución, activos hospitalarios, educativos, aeroportuarios e industriales.
- Analítica de datos, IoT, sensores, captura de realidad, visión computacional, drones y monitoreo de obra.
- Automatización 4D/5D, planificación predictiva, control de avance, costos, seguridad y calidad.
- CDE, APIs, grafos de conocimiento, modelos semánticos, IDS y verificación automatizada de requisitos.
- Ética, gobernanza de datos, ciberseguridad, explicabilidad de IA, sesgos, responsabilidad contractual y formación profesional.

Preguntas orientadoras

1. ¿Qué diferencia operativa existe entre un modelo BIM, un modelo federado, una plataforma de datos y un gemelo digital?



2. ¿Qué datos mínimos deben capturarse para que un gemelo digital aporte valor durante la operación?
3. ¿Cómo usar IA sin comprometer trazabilidad, responsabilidad técnica ni seguridad de la información?
4. ¿Qué procesos de obra pueden automatizarse mediante visión computacional, sensores o analítica predictiva?
5. ¿Cómo evaluar madurez digital y retorno de inversión en tecnologías emergentes para construcción?

Contenido esperado de las ponencias y exposiciones

Se esperan ponencias con prototipos, investigaciones aplicadas, pilotos institucionales, desarrollos de software, flujos de automatización, casos de gemelos digitales, aplicaciones de IA generativa o predictiva, integraciones BIM-IoT, tableros de control, modelos de datos y evaluaciones críticas sobre riesgos, limitaciones y escalabilidad.

Productos o evidencias recomendadas

- Modelo, flujo de trabajo, matriz, indicador, prototipo, estudio comparativo o experiencia verificable.
- Lecciones aprendidas y condiciones de transferencia a entidades públicas, academia o industria.
- Recomendaciones para formación profesional, gestión institucional, regulación o desarrollo tecnológico.
- Material visual: diagramas de procesos, tablas de requisitos de información, capturas de modelos o esquemas de interoperabilidad.



Mesa Temática 4

BIM para Ciudades Sostenibles y Patrimonio: Aplicaciones en Contextos Históricos como Arequipa

Coordinador: Dr. Arq. William Palomino Bellido, Mag. Arq. Marco Ojeda.

wpalominob@unsa.edu.pe , mojedao@unsa.edu.pe

Panelistas sugeridos: COSAPI, Universidad de Lima, IPD.

Fundamentación de la mesa

Arequipa constituye un escenario privilegiado para discutir la relación entre transformación digital, ciudad sostenible y patrimonio construido. La aplicación de BIM en contextos históricos debe considerar no solo la documentación geométrica, sino también materialidad, memoria, valores culturales, vulnerabilidad sísmica, mantenimiento, gestión turística, accesibilidad, riesgo climático y participación social. En este eje, HBIM, GIS, escaneo 3D, fotogrametría, repositorios digitales, ontologías patrimoniales y gemelos urbanos se entienden como herramientas para conservar, gestionar y reactivar el patrimonio sin descontextualizarlo.

Objetivo específico de la convocatoria

Convocar trabajos que apliquen BIM, HBIM, GIS, gemelos urbanos, documentación 3D y analítica urbana a ciudades sostenibles, patrimonio edificado, centros históricos, infraestructura cultural, paisaje urbano y gestión responsable de activos históricos.

Sublíneas temáticas sugeridas

- HBIM para levantamiento, diagnóstico, conservación preventiva, restauración, mantenimiento y gestión de edificios patrimoniales.
- Integración BIM-GIS para planificación urbana, movilidad, riesgos, servicios, infraestructura verde y resiliencia climática.
- Documentación digital: escáner láser, fotogrametría, nubes de puntos, modelado semántico, repositorios y preservación de datos 3D.
- Ciudades sostenibles: eficiencia energética, economía circular, huella de carbono, ciclo de vida, habitabilidad y espacio público.
- Patrimonio y gobernanza: participación ciudadana, turismo responsable, identidad, regulación urbana y gestión de centros históricos.
- Arequipa como laboratorio: sillar, patrimonio mundial, vulnerabilidad sísmica, paisaje volcánico, crecimiento urbano y nuevas tecnologías.

Preguntas orientadoras

1. ¿Cómo adaptar BIM y HBIM a edificaciones históricas con geometría irregular, materiales tradicionales y valores culturales no cuantificables?
2. ¿Qué datos deben preservarse para evitar la obsolescencia digital de modelos patrimoniales 3D?



3. ¿Cómo vincular BIM- ¿GIS con planes urbanos, gestión de riesgos y sostenibilidad en centros históricos?

4. ¿Qué aportes puede ofrecer un gemelo urbano para movilidad, turismo, mantenimiento, energía y gestión del patrimonio?

5. ¿Cómo evitar que la tecnología se convierta en un registro aislado y no en una herramienta de gestión viva?

Contenido esperado de las ponencias y exposiciones

Se esperan investigaciones, estudios de caso, metodologías HBIM, experiencias de levantamiento con nubes de puntos, proyectos de conservación, aplicaciones BIM-GIS, propuestas para centros históricos, modelos de preservación digital, evaluaciones de sostenibilidad urbana y reflexiones críticas sobre tecnología, identidad, gestión social y patrimonio vivo.

Productos o evidencias recomendadas

- Modelo, flujo de trabajo, matriz, indicador, prototipo, estudio comparativo o experiencia verificable.
- Lecciones aprendidas y condiciones de transferencia a entidades públicas, academia o industria.
- Recomendaciones para formación profesional, gestión institucional, regulación o desarrollo tecnológico.
- Material visual: diagramas de procesos, tablas de requisitos de información, capturas de modelos o esquemas de interoperabilidad.



4. ORIENTACIONES GENERALES PARA LOS PONENTES Y EXPOSITORES

Toda propuesta deberá precisar su vinculación con uno de los cuatro ejes temáticos, identificar el problema que aborda, describir el método o experiencia aplicada, presentar resultados verificables y formular aportes transferibles para el contexto surandino, nacional o latinoamericano. Se recomienda que cada contribución contenga como mínimo:

- 1) Título de la ponencia o exposición técnica.
- 2) Eje temático y sublínea específica a la que se adscribe.
- 3) Resumen de 250 a 400 palabras con problema, objetivo, metodología, resultados y conclusiones.
- 4) Palabras clave: BIM, openBIM, ISO 19650, Plan BIM Perú, infraestructura, IA, gemelo digital, sostenibilidad, patrimonio, según corresponda.
- 5) Descripción del caso, proyecto, investigación, política pública, herramienta tecnológica o experiencia institucional.
- 6) Evidencia presentada: indicadores, modelos, flujos de trabajo, capturas de CDE, matrices de información, estándares aplicados, lecciones aprendidas, resultados de interoperabilidad o evaluaciones de desempeño.
- 7) Aporte esperado para la academia, la gestión pública, la industria o la formación profesional.
- 8) Conclusiones propositivas: recomendaciones normativas, metodológicas, tecnológicas, de gobernanza o de transferencia a regiones del sur del Perú.

5. FORMATO RECOMENDADO PARA RECEPCIÓN DE PROPUESTAS

Campo solicitado	Contenido mínimo esperado
Datos del ponente	Nombres, filiación institucional, cargo, país, correo, ORCID o perfil académico/profesional.
Tipo de participación	Ponencia académica, exposición técnica, panel institucional, demostración tecnológica, póster, experiencia de proyecto o mesa de diálogo.
Eje temático	Indicar una de las cuatro mesas y la sublínea específica.
Resumen	250 a 400 palabras con problema, objetivo, metodología, resultados y aporte.
Contenido técnico	Descripción de procesos BIM, estándares, herramientas, datos, evidencia, indicadores y resultados.



Pertinencia territorial	Explicar aplicabilidad para Arequipa, macrorregión sur, Perú o contexto latinoamericano.
Materiales anexos	Imágenes, diagramas, matriz de requisitos, flujo de trabajo, enlaces a repositorio, video o modelo demostrativo cuando sea pertinente.
Declaración de originalidad	Confirmar que la contribución es original, autorizada y no infringe derechos de terceros.

6. CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE PROPUESTAS

Criterio	Descripción	Ponderación sugerida
Pertinencia temática	Alineación clara con una mesa temática y con los objetivos del Congreso BIM SUR 2026.	15% – 20%
Rigor académico o técnico	Claridad metodológica, evidencia, trazabilidad de resultados y uso apropiado de conceptos BIM.	15% – 20%
Innovación y actualidad	Incorporación fundamentada de openBIM, ISO 19650, IA, gemelos digitales, GIS-BIM, HBIM u otras tecnologías emergentes.	15% – 20%
Aplicabilidad	Potencial de transferencia a proyectos, instituciones, políticas públicas, formación universitaria o industria.	15% – 20%
Impacto regional	Aporte al desarrollo del sur peruano, a la modernización de la construcción, a la gestión de infraestructura o a la conservación del patrimonio.	15% – 20%
Claridad comunicacional	Estructura, calidad visual, precisión conceptual y capacidad de diálogo interdisciplinario.	15% – 20%

7. FECHAS IMPORTANTES SOBRE LOS TRABAJOS

Actividad	Fecha
CONVOCATORIA para presentación de Resúmenes	Jueves 28 de mayo
CONSULTAS a los coordinadores por Eje Temático	Del 1 al 20 de junio
Recepción de RESÚMENES	Martes 30 de junio
Aceptación de RESÚMENES	Lunes 6 de julio
Recepción de PONENCIAS COMPLETAS.	Lunes 20 de julio
Confirmación y programación de PONENCIAS	Viernes 24 de julio
Comienza la Exposición de las PONENCIAS	Jueves 6 de agosto



Los cuatro ejes temáticos conforman una arquitectura integral de discusión. El primer eje instala la gobernanza: sin reglas, capacidades, contratos, requisitos de información y trazabilidad pública, BIM se reduce a modelado aislado. El segundo eje traduce esa gobernanza a infraestructura estratégica, donde el valor público se expresa en transporte, agua, equipamientos y servicios urbanos. El tercer eje proyecta la agenda hacia IA y gemelos digitales, campo en el que el dato BIM se convierte en insumo para predicción, automatización y gestión de activos. El cuarto eje territorializa la innovación en ciudades sostenibles y patrimonio, asunto especialmente relevante para Arequipa por su centro histórico, paisaje cultural y vulnerabilidad urbana.

En conjunto, el Congreso BIM SUR 2026 no debe limitarse a mostrar herramientas de software; debe discutir la transformación de procesos, instituciones, contratos, competencias y culturas profesionales. Por ello, la convocatoria debe priorizar trabajos que demuestren evidencia, interoperabilidad, replicabilidad y valor público. La UNSA, desde Arquitectura, Urbanismo e Ingeniería Civil, puede posicionar este congreso como un espacio académico-técnico de referencia para conectar el Plan BIM Perú, las demandas de infraestructura regional, la investigación universitaria y la innovación responsable en la industria AEC/O.

11. REFERENCIAS BÁSICAS SUGERIDAS

- Las publicaciones presentadas serán

12. REFERENCIAS BÁSICAS SUGERIDAS

- International Organization for Standardization. ISO 19650 series: Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling - Information management using building information modelling. ISO 19650-1 al 19650-6.
- buildingSMART International. Industry Foundation Classes (IFC) y openBIM standards. IFC 4.3 / ISO 16739-1:2024.
- buildingSMART International. Information Delivery Specification (IDS) 1.0, estándar para definir y verificar requisitos de información BIM.
- Ministerio de Economía y Finanzas del Perú. Plan BIM Perú al 2030 y documentos de implementación BIM en inversión pública.
- Abdelrahman, M., Macatulad, E., Lei, B., Quintana, M., Miller, C., & Biljecki, F. (2024). What is a Digital Twin Anyway? Deriving the Definition for the Built Environment from over 15,000 Scientific Publications.
- Zhou, R., Chen, D., Jia, Z., et al. (2026). Digital Twin AI: Opportunities and Challenges from Large Language Models to World Models.
- Akhavian, R., Amani, M., Mootz, J., Ashe, R., & Beheshti, B. (2025). Building Information Models to Robot-Ready Site Digital Twins (BIM2RDT): An Agentic AI Safety-First Framework.
- Lee, G., Jang, S., & Hyun, S. (2024). A Generalized LLM-Augmented BIM Framework: Application to a Speech-to-BIM system.



- Amico, N., & Felicetti, A. (2024). 3D Data Long-Term Preservation in Cultural Heritage.
- UNESCO. Recommendation on the Historic Urban Landscape y documentos de orientación sobre gestión urbana patrimonial y sostenibilidad.

Organizan:

