

I Seminario Iberoamericano Se+PHI “Cooperar desde el Patrimonio”

SEMINARIO-TALLER

LA CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL ANTE EL NUEVO ENTORNO TECNOLÓGICO: ACCESIBILIDAD, SUSTENTABILIDAD, COOPERACIÓN Y GESTIÓN

5, 6 y 7 de Octubre de 2016 (La Antigua, Guatemala)

Objetivos y contenido:

La primera edición del Seminario Iberoamericano “Cooperar desde Patrimonio”, promovido por la AECID con la colaboración de la Red internacional PHI (Patrimonio Histórico+Cultural Iberoamericano) en torno a la *“La conservación del Patrimonio Cultural ante el nuevo entorno tecnológico: accesibilidad, sustentabilidad, cooperación y gestión”*, persigue llevar a cabo un análisis crítico en torno a los criterios de intervención sobre el patrimonio cultural iberoamericano en su realidad contemporánea.

Conceptos como innovación, ciudad, sostenibilidad y patrimonio cultural se asocian en el diálogo actual entre cultura y desarrollo. Este foro internacional se desarrollará en tres sesiones de trabajo que se realizarán en paralelo a la reunión anual del Comité Ejecutivo Internacional y del Comité Científico de la propia red PHI. Supone, por tanto, la celebración de un seminario altamente especializado en los temas indicados, buscando el diálogo interuniversitario y transnacional sobre nuevas estrategias de intervención en el patrimonio en respuesta a las problemáticas actuales sobre el mismo: accesibilidad, sustentabilidad e impacto sobre el patrimonio desde la óptica de la cooperación y la gestión para su conservación. Es, por tanto, objetivo del presente encuentro la profundización en la difícil convivencia que surge del maridaje entre los nuevos requerimientos tecnológicos edilicios y la conservación respetuosa del patrimonio, fundamental para el establecimiento de políticas culturales y estrategias de intervención en la cooperación al desarrollo.

De esta forma, a lo largo de tres jornadas se desarrollarán los siguientes temas específicos:

- **Impacto ambiental**

Las actuales normativas establecen unos criterios paramétricos en materia de eficiencia energética que difícilmente pueden convivir con la realidad constructiva histórica del Patrimonio Cultural. La integración de nuevos dispositivos para la gestión energética eficiente en los bienes patrimoniales obliga al desarrollo de estrategias específicas que no entren en conflicto con las cualidades histórico-culturales de los mismos. Dentro de esta jornada, se profundizará sobre temas como impactos ambientales de las nuevas infraestructuras, diagnóstico de amenazas y problemas, definición de retos, etc.

- **Sustentabilidad**

El concepto de sustentabilidad profundiza en el reconocimiento de los límites y potencialidades del hombre, su cultura y el medio ambiente, permitiendo, en el caso de su relación con el patrimonio cultural, dar pie a una sustentabilidad, no sólo económica, sino social. Permite un desarrollo corresponsable con los recursos locales y con la significación cultural del medio en el que vivimos permitiendo, no sólo la identificación de oportunidades, sino también la accesibilidad física al patrimonio, aumentando su reconocimiento entre las comunidades.

- **Accesibilidad**



TIC'S, realidad aumentada y *digital humanities* son términos que hoy en día se relacionan con la accesibilidad virtual del patrimonio. Como concepto amplio e integral supone, no sólo la supresión de barreras arquitectónicas, sino también la adecuación de espacios, servicios y equipamientos que garanticen la igualdad de oportunidades para el conjunto de la sociedad en el acceso al conocimiento del patrimonio. La aplicación de nuevas tecnologías al Patrimonio Cultural es un campo emergente en el que se demuestra la gran utilidad de temas como la digitalización, el análisis y la interpretación de datos, y la innovación tecnológica en la conservación, documentación y gestión del Patrimonio Cultural. Asimismo, el presente seminario pretende trascender la experiencia educativa presencial elaborando una publicación posterior con los materiales manejados y los resultados derivados del encuentro, como material didáctico de referencia a disposición de cualquier público interesado en los temas tratados.

Nº de horas lectivas: 26

Destinatarios: antropólogos, arquitectos, arqueólogos, historiadores del arte, ingenieros civiles, ingenieros industriales, ingenieros de caminos, restauradores o estudiantes de cualquiera de estas disciplinas, antiguos y actuales alumnos de la Maestría Centroamericana en Intervención y Gestión para la Conservación del Patrimonio Cultural y el Desarrollo, además de otros gestores y agentes públicos y privados interesados en estos temas, así como ciudadanos en general hasta llenar aforo de la sala.

Sede del curso: Concertado el espacio de trabajo con el Centro de Formación de la AECID en La Antigua Guatemala, donde se desarrollarían las comidas y cafés.

El alojamiento de los delegados del Comité Ejecutivo Internacional de la red PHI durante los días 5, 6, 7 y 8 de octubre, se ha previsto en la Residencia de Santo Tomás de la Universidad de San Carlos de Guatemala.

Dirección del curso: Miguel Ángel Aníbarro, Mario Ceballos, Joaquín Ibáñez, Araceli Sánchez Garrido y Fernando Vela Cossío

Promueve: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)

Colaboran:

Red internacional PHI, Universidad de San Carlos de Guatemala, Universidad Politécnica de Madrid y KALAM.

Ponentes y conferenciantes:

Miembros de las redes internacionales y nacionales de PHI, del Comité Científico de PHI y del Programa de Patrimonio de la AECID, especialistas específicos de los temas tratados.

Inscripción:

La inscripción se llevará a cabo mediante la cumplimentación del formulario disponible en la web de la AECID. Programa Acerca, a través del enlace <http://www.aecid-cf.org.gt/>. (Ver instrucciones adjuntas)



PROGRAMA

Miércoles 5 de octubre | sesión IMPACTO AMBIENTAL

- 08:00-09:00 Inauguración y Presentación del Seminario. Relator/ Mario Ceballos.
Representante de la AECID, Byron Rabé / Decano Arquitectura USAC, José Miguel Atienza / Vicerrector de Estrategia Académica e Internacionalización UPM y José Manuel Páez / Codirector Red PHI. Manuel Sierra / Director Cooperación para el Desarrollo UPM, Federico Soriano / Director Departamento Proyectos Arquitectónicos ETSAM/UPM y Ramón Mayo / Presidente Kalam
- 09:00-10:00 Presentación de la jornada. Relator/ *Fernando Vela Cossío*
Conferencia. **Ramón Gutiérrez: Los retos del patrimonio cultural iberoamericano**
- 10:00-10:15 Pausa café
- 10:30-11:00 Ponencia 1 / Guatemala-USAC / Susana Palma / *Modelo de planificación estratégica con enfoque prospectivo y sistémico, para gestión de riesgo y desastre en áreas urbanas históricas*
- 11:00-11:30 Ponencia 2 / Argentina-UNL / Adriana Collado / *Patrimonio y vulnerabilidad ambiental en el corredor costero del Paraná en Argentina*
- 11:30-12:00 Ponencia 3 / México-UAM / Luis Fernando Guerrero y Luis A. Andrade / *Análisis de impacto ambiental de materiales aplicados a la conservación*
- 12:00-12:30 Ponencia 4 / Estados Unidos-UNM / Francisco Uviña / *El proyecto del Camino Real*
- 12:30-14:00 Comida
- 14:00-18:30 Taller. Fase de diagnóstico. Recorrido por Antigua /// Karim Chew y Javier Quiñónez.
USAC
Ponencia 5 / México- ENCREM-UNAM / Luis C. Bustos y Diana Ramiro / *Plataformas para el registro y difusión del patrimonio cultural*
14:00-18:30 HORAS
Reunión del Comité Ejecutivo del Proyecto Red PHI

Jueves 6 de octubre | sesión SUSTENTABILIDAD

- 08:00-09:00 Presentación de la jornada. Relator / *Miguel A. Aníbarro Rodríguez*
Presentación de la Red PHI México-Guatemala
- 09:00-10:00 Conferencia. **Walter Rossa: Oportunidades en el estudio del patrimonio hispano-luso**
- 10:00-10:15 Pausa café
- 10:30-11:00 Ponencia 1 / Uruguay-UDELAR / William Rey / *Los inventarios urbanos en línea como instrumentos de acceso al patrimonio*
- 11:00-11:30 Ponencia 2 / España-UPM / Rafael Guridi / *El Patrimonio Cultural ante los retos del S.XXI*
- 11:30-12:00 Ponencia 3 / Chile-UBB / Pablo Fuentes / *Ideología, utopía y paternalismo: Chollín, un colectivo habitacional industrial como condensador social*
- 12:00-12:30 Ponencia 4 / Brasil-UFMG / Flavio de L. Carsalade / *Sustentabilidade em Patrimônio Cultural*
- 12:30-14:00 Comida
- 14:00-18:30 Taller. Fase de propuestas. Trabajo en grupos. /// Karim Chew y Javier Quiñónez.
USAC
Ponencia 5 / México-UMICH / Eugenia Azevedo / *Espacio habitable y sostenible: patrimonio cultural material e inmaterial*
14:00-18:30 HORAS
Reunión del Comité Ejecutivo Internacional del Proyecto Red PHI

Viernes 7 de octubre | sesión ACCESIBILIDAD

08:00-09:00	Presentación de la jornada. Relator / <i>Joaquín Ibáñez Montoya</i> Presentación del proyecto de Cooperación para el Desarrollo de la UPM
09:00-10:00	Conferencia. Gaspar Muñoz Cosme: <i>Accesibilidad, innovación y patrimonio para el desarrollo</i>
10:00-10:15	Pausa café
10:30-11:00	Ponencia 1 / México- UASLP-UADY / Guadalupe Salazar y Lucía Tello / <i>Desarrollo local y sustentabilidad</i>
11:00-11:30	Ponencia 2 / Venezuela-UCV / Hernán Zamora / <i>Análisis del patrimonio venezolano</i>
11:30-12:00	Ponencia 3 / Portugal-UC / Ana Vaz / <i>Patrimonio africano: puertos y aeropuertos en Angola y Mozambique.</i>
12:00-12:30	Ponencia 4 / Perú-PUCP / Felipe Ferrer / <i>Análisis del patrimonio peruano</i>
12:30-14:00	Comida
14:00-17:30	Taller. Fase de resultados. Exposición de los trabajos. Clausura /// USAC+ Mario Ceballos y Rafael Guridi 14:00-17:30 HORAS Reunión del Comité Científico Internacional del Proyecto Red PHI (en Colegio Santo Tomás de la USAC)

Sábado 8, Domingo 9 y lunes 10 de octubre

Visita opcional a a las intervenciones de la AECID en Tikal –La Blanca

