

RED TEMÁTICA CONACYT CENTROS HISTÓRICOS DE CIUDADES MEXICANAS

Seminario Permanente sobre Centros Históricos, Región Sur

En el marco de actividades de la Red Temática de Conacyt “Centros Históricos de Ciudades Mexicanas”, el 2 de septiembre de 2016 se realizó el Seminario Nacional Permanente de la Red, en la sede del Centro Peninsular en Humanidades y en Ciencias Sociales (CEPHCIS) de la UNAM en la ciudad de Mérida. En el seminario participaron investigadores de instituciones académicas de la región.

Al presentar los objetivos de la red, la Dra. Alicia Ziccardi, directora del Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad de la UNAM y responsable de la red, mencionó que se trata de plantear nuevas necesidades de conocimiento sobre los centros históricos del país a partir del análisis multidisciplinario. Resaltó la participación de especialistas que tienen una amplia trayectoria profesional en diversos campos del conocimiento.

Durante la sesión se abordó la importancia de disponer de información actualizada del catálogo de instituciones vinculadas a los centros históricos desde distintas dimensiones, también se señaló que deben identificarse los mecanismos de instrumentación que establecen las leyes y reglamentaciones, así como los programas de desarrollo urbano, que son determinantes de la coordinación entre los distintos actores e instituciones que intervienen en los centros históricos del país.

La Dra. Ziccardi también señaló que las actividades de la red se orientan a favorecer el intercambio de experiencias sobre intervenciones y prácticas exitosas para la recuperación y conservación de los centros históricos. Al respecto, los especialistas señalaron los retos comunes en estas zonas como son: desdoblamiento, falta de mantenimiento, deterioro en infraestructura, comercio informal, servicios públicos como seguridad y recolección de basura.

También se apuntó la participación del gobierno local, las organizaciones sociales y civiles como un elemento fundamental para planear y gestionar el patrimonio histórico y cultural de las ciudades, por lo cual, es fundamental sistematizar y dar a conocer las experiencias que han tenido participación de la ciudadanía.

Finalmente, se destacó que la red puede contribuir al intercambio y la generación de criterios técnicos que permitan la conservación y puesta en valor de los centros históricos, en temas prioritarios como la rehabilitación patrimonial, paisaje urbano histórico, mejoramiento de vivienda, movilidad y transporte, infraestructura y servicios públicos, así como las actividades económicas.

RED TEMÁTICA CONACYT CENTROS HISTÓRICOS DE CIUDADES MEXICANAS

En esta sesión participaron la Dra. Lucía Tello Peón, Dr. Marco Peraza Guzmán, Dr. Roberto Reyes Pérez, Dr. José Ligorred, Dra. Elvia María González Canto, Mtro. Jorge Bolio Osés, Mtro Alfredo Alonzo Aguilar de la Universidad Autónoma de Yucatán; Dra. Susana Pérez del CINVESTAV-Mérida; el Dr. Javier Omar Ruiz Gordillo del Centro del Instituto Nacional de Antropología e Historia-Veracruz; Mtra. Sofía Ayora Talavera y Arq. David Sosa Solís, Universidad Marista de Mérida; Dra. Josefina del Carmen Campos Gutiérrez, del Instituto Tecnológico de Campeche; Mtra. Laura María Sáenz Cetina, de la Subdirección del Patrimonio Cultural del Ayuntamiento de Mérida; Dr. Ricardo López Santillán, CEPHCIS-UNAM; Pedro Camarena, de la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel-UNAM; Dra. Alicia Ziccardi, directora del PUEC-UNAM y responsable de la Red; Jessica Bautista, Secretaria Académica del PUEC-UNAM y Adrián Orozco, Gestor de la Red



Ricardo López Santillán (CEPHCIS-UNAM), Jorge Bolio (UADY), Roberto Tello (UADY), Alicia Ziccardi (Responsable de la Red, PUEC-UNAM), Omar Ruiz (INAH-Veracruz), Sofía Ayora (Universidad Marista de Mérida), Alfredo Alonzo (UADY), Jessica Bautista (PUEC-UNAM), Pedro Camarena (FA-UNAM), Josep Ligorred (UADY), Marco Tulio Peraza (UADY), Laura Cetina (Ayuntamiento de Mérida), Josefina Campos (ITC), Elvia González (UADY), Susana Pérez (CINVESTAV)

RED TEMÁTICA CONACYT CENTROS HISTÓRICOS DE CIUDADES MEXICANAS



Seminario nacional en la sede del CEPHCIS-UNAM, Mérida.