

## Conferencias sobre reducción de riesgos patrimoniales

Escrito por Gaëtan Juillard

Viernes, 25 de Noviembre de 2011 08:16 -

---

El lunes 28 de noviembre, a las 09h00, en el Auditorio del Museo Nacional (Casa de la Cultura Ecuatoriana), el experto italiano Carlo Cacace dará dos conferencias: *El mapa de riesgos de bienes culturales. Conceptualización y metodología para su construcción e implantación* y *Estrategias para la reducción de riesgos del patrimonio cultural en desastres naturales y antrópicos*

Estas conferencias forman parte del programa **Estrategias para la Reducción de Riesgos del Patrimonio** que lleva adelante el Ministerio Coordinador de Patrimonio. Participarán funcionarios gubernamentales ligados directamente al tema patrimonial. Las conferencias están también abiertas al público.

La conservación preventiva del patrimonio se ha convertido en un tema destacado en el campo del patrimonio cultural en Ecuador. Los conocimientos científicos y técnicos aumentan continuamente y se requiere incorporarlos a la práctica actual para orientar a los responsables en la toma de decisiones. De ahí la importancia de implementar una metodología sólida basada en los conocimientos más recientes ofreciendo una visión de todos los daños y pérdidas posibles así como sus mitigaciones, convirtiéndose en una herramienta útil para el diseño de estrategias de conservación más eficientes. El programa fue diseñado para conservadores, arquitectos, arqueólogos, archiveros, científicos de la conservación, administradores de colecciones, responsables de registros, curadores (en museos, archivos, edificios históricos) y otros profesionales involucrados en la preservación del patrimonio cultural.

Posteriormente a las conferencias, los funcionarios convocados a participar en el programa continuarán sus talleres de trabajo en el Auditorio del Museo Nacional.

Leer " [Importante Programa para la prevención del Patrimonio en Quito: "ESTRATEGIAS PARA LA REDUCCION DE RIESGOS DEL PATRIMONIO"](#) " en el portal del INPC