

Facultad recibe Reconocimiento de Organización Mundial de la Salud

La Organización Mundial de la Salud reconoce la labor de Mitigación de Desastres en Hospitales que realiza la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile.

La OMS prolonga por cuatro años más la designación de la Facultad como Centro Colaborador. Desde mediados de los años 90 la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, liderada por el Departamento de Ingeniería Civil fue reconocida internacionalmente por su capacidad en el tema de mitigación de desastres en los establecimientos de salud. Gracias a esto el año 1998 la Organización Mundial de la Salud (OMS) y Organización Panamericana de la Salud (OPS) designaron a nuestra Facultad por un período de cuatro años como su Centro Colaborador en este tema. Este Centro es único en el mundo y ha establecido líneas de investigación y asesorías que se encuentran plasmadas en varias publicaciones. Debido al impacto positivo de la labor en los últimos años la OMS ha decidido mantener la designación por cuatro años más.

En los últimos años el Centro ha participado en el desarrollo de planes estratégicos para los Ministerios de Salud y recuperación de infraestructura de salud después de terremotos en Chile (1995, 1997, 2001), Bolivia (1998), Perú (2001), Ecuador (1997), El Salvador (2001) y Georgia (2002). Ha desarrollado documentos técnicos, bases metodológicas, manuales y capítulos de libros.

El Centro, señala su Director, Rubén Boroschek, es una institución que agrupa a académicos y profesionales de las distintas áreas de la ingeniería y ciencias asociados a desastres naturales.

“Como parte de su labor el Centro posee una base de datos de personal calificado para desarrollar asesorías de alto nivel a nivel mundial, la cual es consultada por OPS y OMS.

En estos últimos años a solicitud del World Bank se elaboró un instrumento para la evaluación de la seguridad de infraestructura de salud en procesos de financiamiento bancario, se colaboró con el Ministerio de Salud en Tblisi, Georgia asesorando en estrategias de recuperación y desarrollo sustentable de infraestructura de salud y recientemente se dictó un curso de entrenamiento a más de 30 ingenieros civiles estructurales de Sudamérica en evaluación de daño en infraestructura de salud.

Considero que el reconocimiento que realiza la comunidad internacional a nuestra labor es un honor para nuestra Facultad”, acotó.

En la página Web que tiene el Centro, www.hospitalseguro.cl, se encuentra una lista de bibliografía y conectividad vía Internet que tiene una muy buena acogida a nivel internacional.