

Al término del Seminario Internacional "Seguridad contra incendios en edificaciones", organizado por el Instituto de Investigaciones y Ensayos de Materiales, IDIEM, se oficializó la creación de la Asociación Latinoamericana de Laboratorios de Ensayos de Fuego".



Creada Asociación Latinoamericana de Laboratorios de Ensayos de Fuego

Esta nueva e importante entidad está integrada por el Instituto Nacional de Tecnología Industrial, INTI de la república Argentina; el Instituto de Pesquisas Tecnológicas del Estado de Sao Paulo S.A., IPT de Brasil y el Instituto de Investigaciones y Ensayos de Materiales, IDIEM, en el cual recayó el cargo de la Presidencia por un período de dos años.

Los principales objetivos son los siguientes:

- Potenciar la investigación tecnológica en el área de la seguridad de la edificación frente a la acción del fuego.
- Fomentar la realización de ensayos interlaboratorios para asegurar un ni-

vel de calidad conforme a estándares internacionales.

- Crear vínculos para la incorporación a esta Asociación de otros Laboratorios del Fuego en América Latina.
- Crear vínculos de colaboración entre los Laboratorios de Ensayo de Fuego Latinoamericanos para el desarrollo científico y tecnológico, fomentando pasantías de sus profesionales en los Laboratorios de la Asociación.
- Crear un boletín latinoamericano de los Laboratorios del Fuego para difundir los trabajos de investigación y desarrollo en este campo.
- Fomentar la introducción de los conceptos de la seguridad contra incen-

dio en el diseño de la edificación, por medio de publicaciones, congresos, seminarios, cursos y otros.

- Crear foro de intercambio de experiencias y discusiones de problemas relacionados con el área del fuego.

Seminario Internacional

A esta actividad, cuyo objetivo fue analizar y transferir conocimientos técnicos en el medio nacional de destacados profesionales chilenos y extranjeros que tienen directa relación con el campo de la protección contra incendios en edificaciones, asistieron 140 profesionales, arquitectos, ingenieros, constructores civiles.