



**COMISION ASESORA PERMANENTE PARA EL REGIMEN
DE CONSTRUCCIONES SISMO RESISTENTE**
(Creada por medio de la Ley 400 de 1997)

ACTA N° 29

Fecha:

Abril 11 de 2005

Lugar:

Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial

Asistentes:

- Dr. David Buitrago Caicedo, Director del Sistema Habitacional.
- Ing. Luis Enrique García Reyes, representante de la Presidencia de la República.
- Ing. Carlos Eduardo Bernal L., Presidente de la Asociación Colombiana de Ingeniería estructural, ACIES.
- Ing. Luis Eduardo Laverde Leguízamo, Delegado del Presidente de la Sociedad Colombiana de Ingenieros, SCI.
- Arq. Jorge Pardo Castro, Delegado del Presidente de La Sociedad Colombiana de Arquitectos, SCA.

Invitados:

- Ing. Javier Rincón, Asesor de la dirección de Sistema Habitacional.
- Dr. Jorge Humberto Serna Botero, Asesor del Viceministro de Vivienda y Desarrollo Territorial.

TEMAS TRATADOS

1° - Orden del día – Se leyó el orden del día, el que fue aprobado por unanimidad.

2° - Presentación de los Miembros de la Comisión- Cada uno de los miembros asistentes a la Comisión se presentó, indicando la entidad o la institución que representa. Ante la ausencia del representante de AIS, la Comisión decide que la secretaría de la presente reunión la realice el Ing. Carlos Eduardo Bernal, Miembro de la junta Directiva de AIS, Presidente de ACIES y miembro de la Comisión por esa representación.

- 3° - Lectura y aprobación del acta de la reunión N° 28** – Se dio lectura al acta de la reunión N° 28, la que se aprobó, solicitándose algunas correcciones menores de forma antes de su suscripción.
- 4° - Moción de Agradecimiento-** La Comisión decide por unanimidad remitir una Carta de agradecimiento al Ingeniero Omar Darío Cardona por su gestión a lo largo de los últimos años como Secretario de la Comisión en su calidad de Presidente de la Asociación Colombiana de Ingeniería Sísmica.
- 5° - Solicitud de Concepto-** El Dr. David Buitrago presenta a la Comisión la solicitud de un concepto remitida por la Red de Solidaridad, en relación con el Proyecto Ciudad Alegría en Montenegro, Quindío, referente a la autorización de realizar las obras planteadas por un consultor y las recomendaciones respectivas. La Comisión conceptúa que se le debe indicar a esa entidad que la Comisión no es una instancia Judicial ni Administrativa para este tipo de problemas, e igualmente señalársele que cualquier reparación que se acometa debe acogerse a lo requerido en la Norma. Por formar parte de las referencias documentales del expediente, con carácter ilustrativo AIS y Camacol informarán a la Comisión que hizo cada entidad dentro del proceso adelantado a la fecha sobre ese caso.
- 6° -Informe sobre el procedimiento de Aprobación de casos del Régimen de Excepción-** El Ingeniero Luis Enrique García, en representación de la comisión integrada por él y los Dr. Luis Eduardo Laverde y Camilo Silva, presento a la Comisión su recomendación para la manera de agilizar el procedimiento existente, anotando que se puede complementarlo contando con anterioridad con una aprobación por parte del ICONTEC de la Norma Técnica correspondiente del material en discusión, y luego del BoVo del ICONTEC presentar el tema a la Comisión. Ello además podría dar lugar a eliminar el paso por la OMC. Se recomienda a la Comisión desarrollar un documento que incluya el procedimiento actual adicionándole las complementaciones planteadas en relación con el tema de los materiales.
- 7° -Posible Concurso para el desarrollo de Diseños Sismorresistentes Típicos para viviendas-** Se analizan las ideas al respecto de este tema, planteándose la tarea de establecer el valor posible del premio del concurso, el procedimiento para la transferencia de la propiedad intelectual y la consideración de la responsabilidad profesional sobre los diseños que se aplicarían de una manera generalizada en situaciones muy variadas. El tema se continuará debatiendo en la próxima reunión.
- 8° - Posible trabajo de actualización de la NSR- 98.** Se plantea la posibilidad que con recursos disponibles en el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial se financie la actualización de la norma actual para involucrarle los adelantos

tecnológicos recientes. En dos meses se considera posible tener la cotización correspondiente. El Ing. Luis Enrique García ofrece remitir a los miembros de la Comisión el documento del desarrollo de los temas de actualización planteados hasta ahora.

- 9° - Actualización de las Normas ICONTEC referenciadas en la NSR-98.** Se plantea la necesidad que el ICONTEC actualizara dichas normas, por lo que se identificarán aquellas que sería conveniente actualizar.
- 10° - Desarrollo del artículo 40 de la ley 400.** En referencia a ese artículo correspondiente a la fijación del representante de los gremios dentro de la Comisión, se plantea realizar la convocatoria en el auditorio de MVDT, estableciendo previamente como es el procedimiento de selección. Igualmente se plantea la conveniencia de informar a las instituciones afines para que se hagan presentes en el evento.
- 11° - Correspondencia recibida -** La Sociedad Colombiana de Ingenieros Informa sobre la carta recibida de algunos concejales de Bogotá referente al código de construcción de Bogotá (1984). Se plantea que el documento se ha ido desactualizando respecto a otras normas más recientes como la NSR-98, por lo que se debería actualizarlo. Se plantea igualmente un esquema alternativo en el Código de Bogotá referencie a la NSR-98 y sólo entre a precisar y normalizar en lo que sea complementario por alcance. Se aprueba que como parte de la próxima sesión de la Comisión se realice una reunión especial con lo concejales referidos para analizar el tema.
- 12° - Próxima reunión-** Se acordó que la Comisión Asesora se reuniera el 12 de mayo de 2005 a las 5:00 p.m. en la sede del Viceministerio de Vivienda y Desarrollo Territorial. Siendo las 7:30 p.m. se levanto la sesión.

Para constancia se firma:

Presidió:

Secretario Ad Hoc:

David Buitrago Caicedo
Director del Sistema Habitacional

Carlos Eduardo Bernal Latorre.
Asociación Colombiana de Ingeniería Estructural