

INSTITUTO TECNOLOGICO DE SANTO DOMINGO (INTEC)

SEMINARIO HIDROMETEOROLOGIA TROPICAL ANÁLISIS DE LAS TORMENTAS TROPICALES NOEL Y OLGA DEL 2007 Y SU IMPACTO EN LA REPUBLICA DOMINICANA

Santo Domingo, D. N. – Miércoles 4 al viernes 6 de Junio del 2008
Horas 4:00 a 8:00 PM.

Objetivos

Reunir en una primera etapa los profesionales de las ingenierías que emitieron opiniones públicas sobre el comportamiento de las precipitaciones, las inundaciones, crecidas ocasionadas y sus consecuencias sobre las poblaciones afectadas.

Analizar desde todos los puntos de vista y en un ambiente académico, el manejo de la información, la respuesta de la población, la eficiencia de las alertas y el comportamiento de las Presas durante las tormentas de lluvias producidas por las tormentas tropicales NOEL y OLGA, considerándose además el impacto sobre las estructuras y la práctica del ejercicio de las ingenierías, y,

Contribuir con el Estado Dominicano en la identificación de los puntos débiles encontrados para mejorar el accionar del Sistema Nacional de Gestión de Riesgos en las futuras amenazas hidrológicas.

Coordinación y Moderación: INTEC – ACQ y Asociados

PROGRAMA

Miércoles 4 de junio del 2008

- | | | |
|----------|---|---|
| 3:00 PM | - | Registro de participantes |
| 3:30 PM | - | Apertura del Seminario
Palabras del Vice Rector de INTEC
Palabras Representante de la ADRU |
| 4:00 PM | - | Introducción al Seminario |
| 4:10 PM | - | La investigación universitaria y su participación en la Gestión de Riesgo.
Dr. José Contreras, INTEC |
| 4:30 PM | | Características cuencas y Complejo Tavera–Bao–López
Instructivo para el Manejo la Presa de Tavera
Antecedentes hidrometeorológicos extremos
La estructura de los ciclones tropicales y la generación de las alertas meteorológicas e hidrológicas.
Ing. Antonio Cocco Quezada, ACQ y Asociados |
| 5:30 PM. | | Receso |
| 6:00 PM. | | Consideraciones Meteorológicas |

- 6:20 PM **Ing. Gloria Ceballos, ONAMET**
Experiencias de la Presa de Tavera 1979
- 6:40 PM **Ing. Luis H. Arthur, Privado**
Informe Comisión de Santiago sobre la operación de la Presa de Tavera.
- 7:00 PM **Ing. Ervin Vargas, M Sc**
Lectura del Informe Comisión Oficial sobre la operación de la Presa de Tavera.
- 7:15 PM Video.
- 7:30 PM Sesión de Preguntas y Respuestas sobre los temas del día
Dr. Fortunio Ubiñas Brache, CID - ACQ y Asociados

Jueves 5 de junio del 2008

- 4:00 PM Panel sobre la información pública, los medios de comunicación y el manejo de la información durante las tormentas Noel y Olga. Panelistas:
- 5:00 PM **Participantes en el Seminario**
Receso
- 5:30 PM El impacto de las tormentas tropicales, huracanes y otras amenazas naturales sobre las estructuras.
Dr. Fortunio Ubiñas Brache, CID - ACQ y Asociados
- 7:00 PM Sesión de Preguntas y Respuestas sobre los temas del día.
Dr. José Contreras, INTEC

Viernes 6 de junio del 2008

- 4:00 PM La Tormenta Tropical NOEL de octubre del 2007
La Tormenta tropical OLGA de diciembre del 2007
El evento hidrológico extremo de Presa de Tavera del 2007
Antonio Cocco Quezada, ACQ y Asociados
- 5:00 PM Sesión de Preguntas y Respuestas de los temas del día.
Dr. Fortunio Ubiñas Brache, CID - ACQ y Asociados -
- 5:30 PM Receso
- 6:00 PM Mesas de Trabajo para la elaboración de Conclusiones y Recomendaciones.
Dr. José Contreras, INTEC
- 8:30 PM Clausura del Seminario

Junio 2, 2008