

## **Lunes 6/10/2008- Introducción a la Gestión Integrada de Crecidas**

<b>Tema</b>	<b>Tiempo (minutos)</b>
Inauguración	90
Bienvenida y presentación de los participantes/profesores	30
Introducción a los contenidos y objetivos del seminario (Expectativas)	15
Almuerzo	
Presentación de la OMM y del Programa Iberoamericano de Cooperación en Meteorología e Hidrología	45
Las crecidas y el proceso de desarrollo – Las crecidas como un recurso y un riesgo (incluye relaciones con la GIRH)	30
La GIC como política de desarrollo – Objetivos y elementos de la Gestión Integrada de Crecidas	60
Discusión y aclaraciones sobre la naturaleza del concepto de GIC, terminología, etc	30
Discusión sobre el currículum de los cursos itinerantes	15

**Martes 7/10/2008 am - Introducción a la Gestión Integrada de Crecidas**

<b>Tema</b>	<b>Tiempo (minutos)</b>
La percepción pública de las crecidas, el rol de los medios de comunicación, y el esfuerzo actual por tener una visión equilibrada <b>Prof. Todos</b>	60
Efectos y limitaciones de las opciones tradicionales de gestión de crecidas en vista de los desafíos futuros <b>Prof. Mendoza (Bol)</b>	30
Introducción al rango completo de medidas de gestión de crecidas y como ellas ayudan a reducir el riesgo de inundaciones (incluyendo una perspectiva sobre riesgos residuales) <b>Prof. Brea y Paoli (Arg)</b>	30
Discusión sobre como presentar el comportamiento hidráulico e hidrológico de las crecidas en los cursos itinerantes	60
Almuerzo	

**Martes 7/10/2008 pm - Una perspectiva integrada sobre las crecidas**

<b>Tema</b>	<b>Tiempo (minutos)</b>
La gestión de crecidas y nuestros ecosistemas (aspectos ambientales de la GIC) <b>Prof Christofidis y Mendiando (Bra)</b>	60
La dimensión social de la gestión de crecidas – Como fomentar el poder de recuperación de la comunidad y la participación de los interesados en la toma de decisiones <b>Prof. Jegat y Andrade (Ven)</b>	60
Discusión sobre posibles ejercicios a proponer sobre aspectos ambientales y participación de la comunidad en el proceso de toma de decisiones	60

## **Miércoles 8/10/2008 - Una perspectiva integrada sobre las crecidas**

<b>Tema</b>	<b>Tiempo (minutos)</b>
Leyes e instituciones para la gestión de crecidas (incluyendo una Introducción al Mecanismo de Evaluación Jurídica Rápida (MEJR) – Instituciones monodisciplinarias y la naturaleza multidimensional y multidisciplinaria de la gestión integrada de crecidas <b>Prof. Cerón y Cativo (Sal)</b>	60
Discusión sobre posibles ejercicios de grupo a proponer, Incluyendo la identificación de los sectores y leyes directrices a nivel federal en los países de procedencia de los participantes que tengan relación con la Gestión de Crecidas según la MEJR. <b>Prof. Orozco y Perez (Gua)</b>	120
Almuerzo	
Aspectos económicos de la gestión de crecidas y de planicies de inundación <b>Prof. Teixeira y Chreties (Uru)</b>	60
Discusión sobre posible ejercicios a proponer sobre análisis de costo-beneficio y de criterios múltiples y su comparación	120

## ***Jueves 9/10/2008- Herramientas para la implantación de la GIC***

<b>Tema</b>	<b>Tiempo (minutos)</b>
Como formular una estrategia gubernamental de gestión de crecidas – Experiencias de los proyectos GIC en África Oriental	60
Aspectos internacionales y transfronterizos de la Gestión Integrada de Crecidas <b>Prof. Gómez y Murillo (Crc)</b>	30
Mapas de riesgo por crecidas	30
Trabajo de Grupo – Integración de los distintos elementos en la GIC – ejemplo de Perú <b>Prof. Figueroa, Soto, Llerena, Vargas, Apacla</b>	60
Almuerzo	
Trabajo de Grupo – Integración de los distintos elementos en la GIC – ejemplo de Perú (continuación) <b>Prof. Figueroa, Soto, Llerena, Vargas, Apacla</b>	90
Presentaciones de grupo	90

**Viernes 10/10/2008- Herramientas para la implantación de la GIC**

Tema	Tiempo (minutos)
Posibilidades de asistencia en la formulación y evaluación de proyectos de gestión integrada de crecidas	60
Discusión sobre el currículum y material de los cursos itinerante	30
Conclusiones y recomendaciones	60
Evaluación del seminario por los participantes	30
Clausura	15
Tarde reservada	