

Agenda: Instituto de Capacitación sobre Clima y Salud

Semana uno: 7 al 11 de noviembre de 2011					
	Lunes 07 Noviembre	Martes 08 Noviembre	Miércoles 09 Noviembre	Jueves 10 Noviembre	Viernes 11 Noviembre
Módulo	Conceptos Básicos en Salud Pública y Clima	Conceptos Básicos en Salud Pública y Clima	Fuentes y Herramientas para el análisis de los datos climáticos y de Salud Pública	Fuentes y Herramientas para el análisis de los datos climáticos y de Salud Pública	Fuentes y Herramientas para el análisis de los datos climáticos y de Salud Pública
Mañana	<p>9:00-9:30am Bienvenida <i>Mercosur Secretariat-IRI-IAI</i></p> <p>9:30-10:00am Objetivos y descripción del curso <i>Gilma Mantilla</i></p> <p>Objetivos y descripción del Programa de Proyectos Semillas (TISG) <i>Marcella Ohira</i></p>	<p>9:00-9:30am 10 min examen 20 min de resumen del día anterior por un participante, seguido de un debate abierto con los conferencistas</p> <p>(Selección de los ponentes para el resumen del día siguiente)</p>	<p>9:00-9:30am 10 min examen 20 min de resumen del día anterior por un participante, seguido de un debate abierto con los conferencistas</p> <p>(Selección de los ponentes para el resumen del día siguiente)</p>	<p>9:00-9:45am 10 min examen 20 min resumen de la jornada anterior por un participante, seguido de un debate abierto con los conferencistas</p> <p>(Selección de los ponentes para el resumen del día siguiente)</p>	<p>9:00-9:30 am 10 min examen 20 min de resumen del día anterior por un participante, seguido de un debate abierto con los conferencistas</p> <p>(Selección de los ponentes para el resumen del día siguiente)</p>
	<p>10:00-10:30am Presentación de los participantes y facilitadores</p> <p>(Selección de los ponentes para el resumen del día siguiente) <i>Carmen Ciganda</i></p>	<p>9:30-10:15am Información climática y meteorológica <i>Mario Bidegain</i></p> <p>10:15-11:00am Cambio climático y efectos sobre la salud <i>Gilma Mantilla</i></p>	<p>9:30-10:30am Principios de las tendencias y análisis de series temporales <i>Hugo Oliveros</i></p>	<p>9:45-10:45am Análisis de conglomerados <i>Hugo Oliveros</i></p>	<p>9:30-10:30am Areas de Alta Vulnerabilidad Ambiental en América Latina y el Caribe <i>Susana Adamo</i></p>
	<p>10:30-10:45am Cafe</p>	<p>11:00- 11:15am Cafe</p>	<p>10:30-10:45am Cafe</p>	<p>10:45-11:00am Cafe</p>	<p>10:30-10:45am Cafe</p>
	<p>10:45-11:45am Gestión de Cambio Climático y Desarrollo <i>Walter Baethgen</i></p>	<p>11:15-12:00am El cambio climático, la vulnerabilidad y la salud <i>Ulisses Confalonieri</i></p>	<p>10:45-12:45am SIG y la teledetección como herramienta para gestionar la información ambiental y de clima <i>Helen Gurgel</i></p>		<p>10:45-11:45am La vinculación de ENSO y la sociedad <i>Daniel Ruiz</i></p>

	11:45-12:45pm Clima y salud: la perspectiva de la OPS Carlos Corvalan	12:00-12:45pm Directrices para el desarrollo de propuestas <i>Marcella Ohira</i> <i>Cathy Vaughan</i> <i>Gilma Mantilla</i>		11:00-12:30pm Vulnerabilidad frente a la contaminación atmosférica y los extremos climáticos en América Latina <i>Patricia Romero</i>	11:45-12:45pm Vigilancia en Salud Pública y las oportunidades de utilizar la información climática <i>Gilma Mantilla</i>
Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
Tarde	2pm-3:30pm Descripción general de la biblioteca de datos del IRI <i>Remi Cousin</i>	2:00-3:30pm Ejercicios para familiarizarse con las herramientas de la biblioteca de datos <i>Remi Cousin, Cathy</i> <i>Vaughan</i>	2:00-3:30pm Aplicaciones haciendo uso de las bases de datos de los participantes o del IRI <i>Remi Cousin, Cathy</i> <i>Vaughan</i>	2:00-3:15pm Espacio abierto para reuniones con los facilitadores y preparación de las propuestas de proyectos	2:00-3:30pm SIG trabajo de campo – uso del SIG para monitorear enfermedades sensibles al clima en Piriapolis <i>Carlos Barboza</i> <i>Helen Gurgel</i>
	3:30-3:45pm Cafe	3:30-3:45pm Cafe	3:30-3:45pm Cafe	3:15-3:30 pm Cafe	3:30-3:45pm Cafe
	3:45-5:15pm Control de la calidad de los datos de los participantes <i>Remi Cousin</i>	3:45-5:15pm Resumiendo los datos de clima y salud mediante estadística descriptiva y las herramientas de mapa <i>Remi Cousin</i>	4:15-5:15pm. Aplicaciones haciendo uso de las bases de datos de los participantes o lo de IRI <i>Remi Cousin, Cathy</i> <i>Vaughan</i>	3:30- 4:30pm Espacio abierto para reuniones con los facilitadores y preparación de las propuestas de proyectos 4:30-5:15pm Espacio abierto para reuniones con los facilitadores y preparación de las propuestas de proyectos	4:45-5:15pm SIG trabajo de campo – uso del SIG para monitorear enfermedades sensibles al clima en Piriapolis <i>Carlos Barboza</i> <i>Helen Gurgel</i>
	5:15-5:30pm Evaluación diaria del curso	5:15-5:30pm Evaluación diaria del curso	5:15-5:30pm Evaluación diaria del curso	5:15-5:30pm Evaluación diaria del curso	5:15-5:30pm Evaluación diaria del curso
	Discusión sobre los proyectos	Discusión sobre los proyectos	Discusión sobre los proyectos	Discusión sobre los proyectos	Discusión sobre los proyectos

Fin de semana: 12 y 13 de noviembre de 2011

Preparación de las propuestas de proyectos
Sumisión de las propuestas - calendario específico será comunicado durante el curso

Semana dos: Noviembre 14 -18, 2011					
	Lunes 14 Noviembre	Martes 15 Noviembre	Miércoles 16 Noviembre	Jueves 17 Noviembre	Viernes 18 Noviembre
Módulo	El uso de la información climática en la toma de decisiones de enfermedades sensibles al clima	El uso de la información climática en la toma de decisiones de enfermedades sensibles al clima	El uso de la información climática en la toma de decisiones de enfermedades sensibles al clima	El uso de la información climática en la toma de decisiones de enfermedades sensibles al clima	El uso de la información climática en la toma de decisiones de enfermedades sensibles al clima
Mañana	<p>9:00-9:30am 10 min examen 20 min resumen del día anterior por un participante, seguida de un debate abierto con los conferencistas</p> <p>(Selección de los ponentes para el resumen del día siguiente)</p>	<p>9:00-9:30am 10 min examen 20 min resumen del día anterior por un participante, seguida de un debate abierto con los conferencistas</p> <p>(Selección de los ponentes para el resumen del día siguiente)</p>	<p>9:00-9:30am 10 min examen 20 min resumen del día anterior por un participante, seguida de un debate abierto con los conferencistas</p> <p>(Selección de los ponentes para el resumen del día siguiente)</p>	<p>9:00-9:30am 10 min examen 20 min resumen del día anterior por un participante, seguida de un debate abierto con los conferencistas</p> <p>(Selección de los ponentes para el resumen del día siguiente)</p>	<p>9:00-9:30am 10 min examen 20 min resumen del día anterior por un participante, seguida de un debate abierto con los conferencistas</p>
	<p>9:30-10:45am Comprendiendo las predicciones y proyecciones en clima <i>Rafael Terra</i></p>	<p>9:30-10:15am Información meteorológica y climática en la región de Mercosur <i>Mario Bidegain</i></p>	<p>9:30-10:30am Olas de calor Sistema de Alerta Temprana en la Argentina <i>Gustavo Almeida</i></p>	<p>9:30-10:15am ¿Cómo comunicar el riesgo climático? <i>Cathy Vaughan</i></p>	<p>9:30-10:30am Evaluación Final <i>Carmen Ciganda</i> <i>Marcella Ohira</i> <i>Gilma Mantilla</i></p>
	<p>10:45-11:00am Cafe</p>	<p>10:15-10:30am Cafe</p>	<p>10:30-10:45am Cafe</p>	<p>10:15-10:30am Cafe</p>	<p>10:30-11:00am Cafe y Preparación del salón para el Panel</p>
	<p>11:00-11:45am El clima y salud, situación en las Américas: <i>Helen Gurgel</i></p>	<p>10:30-11:15am Interdisciplinari-ad y la importancia de comunicar la ciencia para la sociedad <i>Holm Tiessen</i></p>	<p>10:45-11:30pm Espacio-temporal de modelado de riesgo de dengue en Brasil <i>Rachel Lowe</i></p>	<p>10:30-12:30am Ruleta del clima: Cómo tomar decisiones de acuerdo a predicciones probabilísticas <i>Gustavo Almeida</i> <i>Rachel Lowe</i></p>	<p>11:00-13:00pm Painel Autoridades Uruguay Ministerios Salud, Defensa, Ambiente) Organismos Internacionales (MERCOSUR, IAI, IRI, OPS) Anuncio Proyectos Semillas Presentación de los proyectos <i>Carmen Ciganda</i></p>

					Holm Tiessen Gilma Mantilla
	11:45-13:00am Modelos estadísticos aplicados a enfermedades sensibles al clima <i>Hugo Oliveros</i>	11:15-13:00pm Revisión de los Proyectos <i>Holm Tiessen</i> <i>Marcella Ohira</i> <i>Cathy Vaughan</i> <i>Gilma Mantilla</i>	11:45-13:0pm Sistema integrado de Vigilancia y Control <i>Daniel Ruiz</i>		1:00 Cierre
Almuerzo	Almuerzo 1:00-2:00pm	Almuerzo 1:00-2:00pm	Almuerzo 1:00-2:00pm	Almuerzo 12:30-2:00pm	
Tarde	2:00-4:00pm Uso del SIG para explorar los vínculos entre la pobreza y los peligros naturales Parte I <i>Helen Gurgel</i>	2:00-3:30pm Modelización estadística de la malaria en África usando R <i>Rachel Lowe</i>	2:00-3:30pm Los pronósticos del clima y la predicción de la incidencia de la malaria <i>Daniel Ruiz</i>	2:00-3:30pm IFRC Mapa <i>Cathy Vaughan</i>	Partida de los participantes
	4:00-4:15pm Cafe	3:30-3:45pm Cafe	3:30-3:45pm Cafe	3:30-3:45pm Cafe	
	4:15-5:15pm Uso del SIG para la exploración de los vínculos entre la pobreza y los peligros naturales parte II <i>Helen Gurgel</i>	3:45-5:15pm Modelización estadística de la malaria en África con R <i>Rachel Lowe</i>	3:45-4:00pm Evaluación diaria del curso 4:00-6:00pm Espacio abierto para trabajar en las propuestas de proyectos	3:45-5:15pm Espacio abierto para trabajar en presentación ppt de las propuestas de proyectos para el painel del 18 Noviembre	
	5:15-5:30pm Evaluación diaria del curso	5:15-5:30pm Evaluación diaria del curso		5:15-5:30pm Evaluación diaria del curso	
	Discusión sobre los proyectos	Discusión sobre los proyectos	6pm Sumisión de los proyectos finales 7pm Reunión del Comité de Revisión	Encuentro de despedida	