

	PROHIMET.- Actividades		<a href="http://www.prohimet.org/actividades">http://www.prohimet.org/actividades</a>	
	Cuestiones generales	Crecidas e inundaciones	Sequías	
	Técnicas específicas	Actividades PROHIMET.- experiencias piloto		
<b>Taller de eventos hidrometeorológicos extremos: crecidas y sequías. Santiago (Chile). Octubre de 2008</b>				
	<b>Martes 14</b>	<b>Miércoles 15</b>	<b>Jueves 16</b>	<b>Viernes 17</b>
9:00 - 9:30	Registro de participantes. Entrega de documentación	<b>Sesión abierta de discusión</b>	Calidad de agua. Problemas en situaciones de sequía (Ing. Mesenia Atenas, Chile)	<b>Sesión abierta de discusión (continuación)</b>
9:30 - 10:00	Inauguración y presentación de las jornadas	Manejo de embalses en situaciones de crecidas (Ing. Ricardo Riedel, Chile)	Agricultura bajo riego en Argentina. Fortalezas y debilidades de las provincias ante la sequía (Patricio Rodríguez Aguilera, Argentina)	Minicurso: Análisis espacial de variables hidrometeorológicas. Aplicaciones al diseño de redes de medida (Lelys Bravo, Venezuela)
10:30 - 11:00		Ley de embalses para la amortiguación de crecidas (Por concretar, Chile)	Evaluación científica de los riesgos asociados a la ocurrencia de la sequía meteorológica en la República Dominicana (Juana Altigracia Sille Puello, República Dominicana)	
11:00 - 11:30	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
11:30 - 12:00	Plan maestro de manejo de cauces. Caso del río Maipo (Por concretar, Chile)	Pronósticos meteorológicos a corto plazo para la previsión de crecidas (Por concretar, Chile)	<b>Sesión abierta de discusión</b>	Minicurso (continuación)
12:00 - 12:30	Los efectos hidrometeorológicos en la Infraestructura MOP (Waldo Moraga B, Chile)	Sistemas de alerta temprana ante riesgo de inundaciones con apoyo en redes sociales (José Mauricio Martínez García, El Salvador)	<b>Sesión abierta de discusión (continuación)</b>	
12:30 - 13:00	Predicción climática para Chile hacia fines del siglo (Ing. PhD Humberto Fuenzalida, Chile)	Gestión de escenarios de incertidumbres en la previsión hidrológica (Angel Luis Aldana Valverde, España)	Análisis experimental del comportamiento de instrumentos hidrométricos. Caso sensores de presión (Ing. Pablo Riquelme, Chile)	La experiencias piloto como casos de demostración. Transferencia tecnológica y estímulo a la coordinación y la cooperación (Angel Luis Aldana Valverde, España)
13:00 - 13:30	Importancia del pronóstico hidrológico y sus implicaciones asociadas (Jorge Granados Calderón, Costa Rica)	Aportes hacia un sistema espacial de apoyo a la prevención y a la operativa de las emergencia: el caso Durazno (Adriana Piperno de Santiago, Uruguay)	Disponibilidad de datos en tiempo real. Validación y consistencia (Ing. Javier Narbona, Chile)	Situación actual del proyecto PROHIMET-Colombia (Hugo Iván Alzate Alzate, Colombia)
13:30 - 15:00	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
15:00 - 15:30	Costos en instalación, operación y mantenimiento de un sistema telemétrico (Gerardo José Pereyra y Rodrigo Villarreal, Argentina)	<b>Sesión abierta de discusión</b>	Modernización del procesamiento de los datos hidrométricos (Ing. Brahim Nazarala, Chile)	Resumen de sesiones y conclusiones
15:30 - 16:00	Variación del régimen de caudales por cambios en el uso del suelo (Hugo Iván Alzate Alzate, Colombia)	<b>Sesión abierta de discusión (continuación)</b>	Empleo de Técnicas de Percepción Remota en Modelos Hidrológicos (Baldemar Méndez Antonio, México)	
16:00 - 16:30	Eventos extremos del clima en Guatemala. Énfasis en Huracanes y sequías (Byron Yuri Medina Fernández, Guatemala)	Acciones del Estado para enfrentar situaciones de la sequía 2008 (Francisco Riestra, Chile)	Dinámica das informações de radar meteorológico para previsão de cheias urbanas (Micheli Gonçalves, Brasil)	Clausura
16:30 - 17:00	<b>Sesión abierta de discusión</b>	Declaración de zonas de escasez. Condiciones y alcances técnicos (Ing. Pedro Rivera, Chile)	<b>Sesión abierta de discusión</b>	

PROHIMET - Actividades		<a href="http://www.prohimet.org/actividades">http://www.prohimet.org/actividades</a>					
Cuestiones generales	Crecidas e inundaciones	Sequías					
Técnicas específicas	Actividades PROHIMET - experiencias piloto						
<b>Taller de eventos hidrometeorológicos extremos: crecidas y sequías. Santiago (Chile). Octubre de 2008</b>							
Tema	Título	Nombre	Institución	País	Enlace comunicación	Enlace presentación	
Cuestiones generales	Plan maestro de manejo de cauces. Caso del río Maipo	Por concretar	Dirección de Obras Hidráulicas	Chile			
	Los efectos hidrometeorológicos en la Infraestructura MOP	Waldo Moraga B	Ministerio de Obras Públicas	Chile			
	Predicción climática para Chile hacia fines del siglo	Ing. PhD Humberto Fuenzalida		Chile			
	Importancia del pronóstico hidrológico y sus implicaciones asociadas	Jorge Granados Calderón	Instituto Costarricense de Electricidad (ICE)	Costa Rica			
	Costos en instalación, operación y mantenimiento de un sistema telemétrico	Gerardo José Pereyra y Rodrigo Villarreal	Departamento General de Irrigación. Gobierno de Mendoza	Argentina			
	Variación del régimen de caudales por cambios en el uso del suelo	Hugo Iván Alzate Alzate	Empresas Públicas de Medellín	Colombia			
	Eventos extremos del clima en Guatemala. Énfasis en Huracanes y sequías	Byron Yuri Medina Fernández	Fundación de desarrollo Rural de la cañicultura, ANACAFE	Guatemala			
Crecidas e inundaciones	Manejo de embalses en situaciones de crecidas	Ing. Ricardo Riedel	Empresa Nacional de Electricidad. ENDESA	Chile			
	Ley de embalses para la amortiguación de crecidas	Por concretar	Dirección General de Aguas	Chile			
	Pronósticos meteorológicos a corto plazo para la previsión de crecidas	Por concretar	Dirección Meteorológica de Chile	Chile			
	<b>Sistemas de alerta temprana ante riesgo de inundaciones con apoyo en redes sociales</b>	<b>José Mauricio Martínez García</b>	<b>Servicio de Estudios Territoriales</b>	<b>El Salvador</b>	<a href="http://docs.google.com/Doc?">http://docs.google.com/Doc?</a>		
	Gestión de escenarios de incertidumbres en la previsión hidrológica	Angel Luis Aldana Valverde	CEDEX	España			
Sequías	Aportes hacia un sistema espacial de apoyo a la prevención y a la operativa de las emergencias: el caso Durazno	Adriana Piperno de Santiago	Universidad de la República	Uruguay			
	Acciones del Estado para enfrentar situaciones de la sequía 2008	Francisco Riestra	Dirección General de Aguas	Chile			
	Declaración de zonas de escasez. Condiciones y alcances técnicos	Ing. Pedro Rivera	Dirección General de Aguas	Chile			
	Calidad de agua. Problemas en situaciones de sequía	Ing. Mesenia Atenas	Dirección General de Aguas	Chile			
	<b>Agricultura bajo riego en Argentina. Fortalezas y debilidades de las provincias ante la sequía</b>	<b>Patricio Rodríguez Aguilera</b>		<b>Argentina</b>	<a href="http://docs.google.com/Doc?">http://docs.google.com/Doc?</a>		
Técnicas específicas	Evaluación científica de los riesgos asociados a la ocurrencia de la sequía meteorológica en la República Dominicana	Juana Altigracia Sille Puello	Oficina Nacional de Meteorología (ONAMET)	República Dominicana			
	Análisis experimental del comportamiento de instrumentos hidrométricos. Caso sensores de presión	Ing. Pablo Riquelme	Instituto Nacional de Hidráulica	Chile			
	Disponibilidad de datos en tiempo real. Validación y consistencia	Ing. Javier Narbona	Dirección General de Aguas	Chile			
	Modernización del procesamiento de los datos hidrométricos	Ing. Brahim Nazarala	Dirección General de Aguas	Chile			
	<b>Empleo de Técnicas de Percepción Remota en Modelos Hidrológicos</b>	<b>Baldemar Méndez Antonio</b>	<b>Universidad Nacional Autónoma de México</b>	<b>México</b>	<a href="http://docs.google.com/Do">http://docs.google.com/Do</a>		
	<b>Dinâmica das informações de radar meteorológico para previsão de cheias urbanas</b>	<b>Micheli Gonçalves</b>	<b>Universidad de San Carlos</b>	<b>Brasil</b>	<a href="http://docs.google.com/Doc?">http://docs.google.com/Doc?</a>		

