

1 - RECURSOS HIDRICOS

Horario	Jueves 07	Viernes 08	Sábado 09
08.30 - 09.00	Ingreso	Ingreso	Ingreso
09.00 - 09.30	Registro y entrega de materiales	6 - Exposición Magistral Marco jurídico institucional Dra. Mayra Montero Ministerio de Relaciones Exteriores de Bolivia	11 - Exposición Magistral El SINAGERD y su enfoque sistémico frente a los nuevos retos que marca el cambio global Econ. Melva González Rodríguez CENEPRED de la Presidencia del Consejo de Ministros del Perú
09.30 - 10.00	Inauguración	7 - Ponencia: Gestión integrada de la cuenca del río Ocoña: La experiencia AEDES Ing. Arturo Tomas Rivera Vigil Asociación Especializada para el Desarrollo Sostenible – AEDES	12 - Exposición Magistral Gestión de Recursos Hídricos en Brasil Ing. Humberto Cardoso Goncalves Agencia Nacional de Aguas del Brasil
10.00 - 10.30		8 - Ponencia: Modelo de gestión de la cuenca Mauri Desaguadero: Análisis hidrológico y resultados preliminares Ing. Beatriz Gutiérrez Caloir Universidad Mayor de San Andrés de La Paz	13 - Exposición Magistral La quinua y su desarrollo en la cuenca del Titicaca PhD. Ángel Mujica Sánchez Universidad Nacional del Altiplano de Puno
10.30 - 11.00	1 - Exposición Magistral Las mejores experiencias de gestión de cuencas en el mundo: recomendaciones de la RIOC para enfrentarse a los principales retos mundiales y aplicación en América Latina Dr. Jean-François Donzier Oficina Internacional del Agua – RIOC - Francia	9 - Ponencia: Gestión de monitoreo de la calidad del agua en el Sistema Hídrico TDPS - Sector Peruano MSc. Wilber Fermín Laqui Vilca Proyecto Especial Binacional Lago Titicaca	Lectura de Resultados Finales
11.00 - 11.20	Refrigerio		
11.20 - 11.50	2 - Exposición Magistral Gobernanza del agua en cuencas transfronterizas Dr. Mario Aquirre Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza UICN	10 - Ponencia: Derechos de uso de agua en la vertiente del Titicaca Ing. Walter Fredy Canaza Quispe Autoridad Nacional del Agua	Clausura Programa Artístico Cultural Coctel
11.50 - 12.20	1 - Ponencia: Desarrollo de un modelo de hidrología espacial para la cuenca del TDPS Ing. Frédéric Satge IRD - Francia	11 - Ponencia: Diagnóstico ambiental del Lago Poopó y sus ríos tributarios Ing. Gerardo Zamora Echenique Universidad Técnica de Oruro	
12.20 - 12.50	2 - Ponencia: Estimación de la evapotranspiración de referencia utilizando modelos de redes neuronales artificiales MSc. Wilber Fermín Laqui Vilca Proyecto Especial Binacional Lago Titicaca	12- Ponencia: El rol de las observaciones satelitales en los sistemas de monitoreo de recursos hídricos: Oportunidades y retos MSc. Jorge Luis Peña Arancibia CSIRO Land & Water Australia	
12.50 - 14.00	Almuerzo		

14.00 - 14.30	<p align="center">3 - Exposición Magistral</p> <p align="center">Modelamiento de la capacidad de carga del lago Titicaca: presente y futuro</p> <p align="center">Mg. Sergio Andrés Rosales Gallardo</p> <p align="center">Pontificia Universidad Católica de Valparaíso de Chile</p>	<p align="center">7 - Exposición Magistral</p> <p align="center">Importancia de la conservación de la rana gigante del Titicaca</p> <p align="center">MSc. Ricardo Céspedes Paz</p> <p align="center">Museo de Historia Natural Alcide d' Orbigny de Cochabamba - Bolivia</p>	<p align="center">Circuito Turístico "Isla de los Urus"</p>
14.30 - 15.00	<p>3 - Ponencia:</p> <p>SIG y teledetección aplicados a la sistematización de la información de la cuenca TDPS</p> <p>Ing. Gerardo Zamora Echenique</p> <p>Universidad Técnica de Oruro</p>	<p>13 - Ponencia:</p> <p>Aplicación de modelos de redes de flujo al balance hídrico de la subcuenca del río San José</p> <p>Bach. Ángel Ramos Mamani</p> <p>Proyecto Especial Binacional Lago Titicaca</p>	
15.00 - 15.30	<p>4 - Ponencia:</p> <p>Manejo de cuencas con actividad mineras en zonas áridas y semiáridas de América del Sur Cuenca del Lago Poopó (CAMINAR)</p> <p>Lic. Israel Quino Lima</p> <p>Universidad Mayor de San Andrés de La Paz</p>	<p>14 - Ponencia:</p> <p>Gestión de los recursos hídricos en el Sistema TDPS</p> <p>Ing. Edwin Maydana Iturriaga</p> <p>Autoridad Binacional del Lago Titicaca - ALT</p>	
15.30 - 15.50	Refrigerio		
15.50 - 16.20	<p>5 - Ponencia:</p> <p>Desarrollo y aplicación de un índice de calidad de agua para la cuenca del río Ramis</p> <p>Bach. Cenaída Marleny Ramos Poma</p> <p>Proyecto Especial Binacional Lago Titicaca</p>	<p align="center">8 - Exposición Magistral</p> <p align="center">Manejo de los Recursos Hídricos y la Competitividad Productiva</p> <p align="center">Ing. Huber Valdivia Pinto</p> <p align="center">Consultor Internacional del Perú</p>	<p align="center">Partida de Delegaciones</p>
16.20 - 16.50	<p>6 - Ponencia:</p> <p>Minería y recursos hídricos</p> <p>MSc. Elmer Elio Calizaya Llatasi</p> <p>Unidad Minera Kuri Kullu SA.</p>	<p align="center">9 - Exposición Magistral</p> <p align="center">Los peces del lago Titicaca como bioindicadores de la contaminación por metales pesados</p> <p align="center">MSc. Mario Monroy Lopez</p> <p align="center">Universidad de Barcelona de España</p>	
16.50 - 17.30	<p align="center">4 - Exposición Magistral</p> <p align="center">Tecnología para la producción de pejerrey (Odontesthes bonariensis) con fines de repoblamiento en Argentina</p> <p align="center">Lic. Gustavo Emilio Berasain</p> <p align="center">Ministerio de Asuntos Agrarios de la Provincia de Buenos Aires Argentina</p>	<p align="center">10 - Exposición Magistral</p> <p align="center">Eutrofización y biorremediación: Una alternativa de vista al futuro en la gestión ambiental</p> <p align="center">PhD. Dra. Ana Lujan Martínez de Fabricius</p> <p align="center">Universidad Nacional de Río Cuarto de Argentina</p>	
17.30 - 18.10	<p align="center">5 - Exposición Magistral</p> <p align="center">La ictiofauna del Lago Titicaca: conservación vs explotación</p> <p align="center">Dr. Adolfo de Sostoa Fernández</p> <p align="center">Universidad de Barcelona de España</p>	<p align="center">Sesión de Trabajo</p> <p align="center">Actividades del IRD/ORSTOM en la cuenca del Titicaca-TDPS</p> <p align="center">Dr. Jean Loup Guyot</p> <p align="center">IRD Francia</p>	