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

	3 - Exposición Magistral	7 - Exposición Magistral	
14.00 - 14.30	Modelamiento de la capacidad de carga del lago Titicaca: presente y futuro	Importancia de la conservación de la rana gigante del Titicaca	
	Mg. Sergio Andrés Rosales Gallardo	MSc. Ricardo Céspedes Paz	
	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso de Chile	Museo de Historia Natural Alcide d' Orbigny de Cochabamba - Bolivia	
14.30 - 15.00	3 - Ponencia:	13 - Ponencia:	
	SIG y teledetección aplicados a la sistematización de la información de la	Aplicación de modelos de redes de flujo al balance hídrico de	
	cuenca TDPS	la subcuenca del rio San José	
	Ing. Gerardo Zamora Echenique	Bach. Ángel Ramos Mamani	Circuito Turístico "Isla de los Urus"
	Universidad Técnica de Oruro	Proyecto Especial Binacional Lago Titicaca	Circuito i uristico Isia de los Orus
15.00 - 15.30	4 - Ponencia:	14 - Ponencia:	
	Manejo de cuencas con actividad mineras en zonas áridas y semiáridas de América del Sur Cuenca del Lago Poopó (CAMINAR)	Gestión de los recursos hídricos en el Sistema TDPS	
	Lic. Israel Quino Lima	Ing. Edwin Maydana Iturriaga	
	Universidad Mayor de San Andrés de La Paz	Autoridad Binacional del Lago Titicaca - ALT	
15.30 - 15.50	Refrig	erio	
	5 - Ponencia:	8 - Exposición Magistral	
15.50 - 16.20	Desarrollo y aplicación de un índice de calidad de agua para la cuenca del rio Ramis	Manejo de los Recursos Hídricos y la Competitividad Productiva	
	Bach. Cenaida Marleny Ramos Poma	Ing. Huber Valdivia Pinto	
	Proyecto Especial Binacional Lago Titicaca	Consultor Internacional del Perú	
	6 - Ponencia:	9 - Exposición Magistral	
	Minería y recursos hídricos	Los peces del lago Titicaca como bioindicadores de la	
16.20 - 16.50	Williena y recursos muncos	contaminación por metales pesados	Partida de Delegaciones
	MSc. Elmer Elio Calizaya Llatasi	MSc. Mario Monroy Lopez	
	Unidad Minera Kuri Kullu SA.	Universidad de Barcelona de España	
16.50 - 17.30	4 - Exposición Magistral	10 - Exposición Magistral	
	Tecnología para la producción de pejerrey (Odontesthes bonariensis)	Futrofización y hiorremediación: Una alternativa de vista al futuro	
	con fines de repoblamiento en Argentina	en la gestión ambiental	
	Lic. Gustavo Emilio Berasain	,	
		PhD. Dra. Ana Lujan Martínez de Fabricius	
	Ministerio de Asuntos Agrarios de la Provincia de Buenos Aires Argentina	Universidad Nacional de Rio Cuarto de Argentina	
17.30 - 18.10	5 - Exposición Magistral	Sesión de Trabajo	
	La ictiofauna del Lago Titicaca: conservación vs explotación	Actividades del IRD/ORSTOM en la cuenca del Titicaca-TDPS	
	Dr. Adolfo de Sostoa Fernández	Dr. Jean Loup Guyot	
	2117140110 40 303104 1011411402		