

7 - CAMBIO GLOBAL

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: Fijación de carbono en biomasa macrophytes en la Bahía Interior de Puno en el Lago Titicaca 2011 Blgo. Ingrid Maldonado Jiménez Universidad Nacional del Altiplano de Puno	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: Prevención de riesgos por el uso de biotecnología en el Lago Titicaca Lic. Edwin Barra Mindani J & G Barmin SAC	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: Cambio climático en el sur peruano: La experiencia y propuesta de AEDES MSc. Julio Fernando Alegría Galarreta Asociación Especializada para al Desarrollo Sostenible – AEDES	Lectura de Resultados Finales
11.00 - 11.20	Refrigerio		
11.20 - 11.50	2 - Exposición Magistral Gobernanza del agua en cuencas transfronterizas Dr. Mario Aguirre Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza UICN	10 - Ponencia: Usos de captosres pasivos para medir concentraciones de metales pesados en aguas Dr. David Point IRD – Francia	Clausura Programa Artístico Cultural Coctel
11.50 - 12.20	1 - Ponencia: Efectos de la radiación ultravioleta (RUV) en fitoplancton y zooplancton Lic. Virginia Villafañe IRD Francia	11 - Ponencia: Impactos ambientales ocasionados por el hombre al lago Titicaca PhD. Walther B. Aparicio Aragón Universidad Nacional del Altiplano de Puno	
12.20 - 12.50	2 - Ponencia: Uso de imágenes satelitales para el monitoreo ambiental del Lago Titicaca MSc. Piero Rafael Villegas Apaza Instituto del Mar del Perú - IMARPE	12- Ponencia: Estudio de la sensibilidad numérica de la circulación de la dinámica atmosférica en la cuenca de Puno y adaptabilidad para el cambio climático MSc. José Melisades Pasapera García SENAMHI Puno - UNMSM	
12.50 - 14.00	Almuerzo		

14.00 - 14.30	3 - Exposición Magistral Modelamiento de la capacidad de carga del lago Titicaca: presente y futuro Mg. Sergio Andrés Rosales Gallardo Pontificia Universidad Católica de Valparaíso de Chile	7 - Exposición Magistral Importancia de la conservación de la rana gigante del Titicaca MSc. Ricardo Céspedes Paz Museo de Historia Natural Alcide d' Orbigny de Cochabamba - Bolivia	Circuito Turístico "Isla de los Urus"
14.30 - 15.00	3 - Ponencia: Investigación y desarrollo participativo de planes de inversión y adaptación al cambio climático Ing. Paula Pacheco ONG Agua Sustentable Bolivia	13 - Ponencia: Assessment of arsenic and trace elements distributio in environment of the Poopo Lake Lic. Oswaldo E. Ramos Ramos Universidad Mayor de San Andrés de La Paz	
15.00 - 15.30	4 - Ponencia: Hotspot y gradientes pluviométricos al Este de los Andes: Distribución espacial, intensidad y relación con la circulación atmosférica PhD. Jhan Carlos Espinoza Instituto Geofísico del Perú	14 - Ponencia:	
15.30 - 15.50	Refrigerio		
15.50 - 16.20	5 - Ponencia: Efectos del cambio climático sobre los parámetros termo pluviométricos en Puno Ing. Bernardino Tapia Aguilar SENAMHI Puno	8 - Exposición Magistral Manejo de los Recursos Hídricos y la Competitividad Productiva Ing. Huber Valdivia Pinto Consultor Internacional del Perú	Partida de Delegaciones
16.20 - 16.50	6 - Ponencia: El comportamiento de los lagos del altiplano boliviano con climas variados Dr. Ramiro Pillco Zola Universidad Mayor de San Andrés de La Paz	9 - Exposición Magistral Los peces del lago Titicaca como bioindicadores de la contaminación por metales pesados MSc. Mario Monroy Lopez Universidad de Barcelona de España	
16.50 - 17.30	4 - Exposición Magistral Tecnología para la producción de pejerrey (Odontesthes bonariensis) con fines de repoblamiento en Argentina Lic. Gustavo Emilio Berasain Ministerio de Asuntos Agrarios de la Provincia de Buenos Aires Argentina	10 - Exposición Magistral Eutrofización y biorremediación: Una alternativa de vista al futuro en la gestión ambiental PhD. Dra. Ana Lujan Martínez de Fabricius Universidad Nacional de Río Cuarto de Argentina	
17.30 - 18.10	5 - Exposición Magistral La ictiofauna del Lago Titicaca: conservación vs explotación Dr. Adolfo de Sostoa Fernández Universidad de Barcelona de España	Sesión de Trabajo Actividades del IRD/ORSTOM en la cuenca del Titicaca-TDPS Dr. Jean Loup Guyot IRD Francia	