

## 2 - RECURSOS BIOLÓGICOS

Horario	Jueves 07	Viernes 08	Sábado 09
08.30 - 09.00	Ingreso	Ingreso	Ingreso
09.00 - 09.30	Registro y entrega de materiales	<b>6 - Exposición Magistral</b> Marco jurídico institucional Dra. Mayra Montero Ministerio de Relaciones Exteriores de Bolivia	<b>11 - Exposición Magistral</b> 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	<b>7 - Ponencia:</b> Evaluación de los recursos naturales en la Reserva Nacional del Titicaca Blgo. María Crucinda Arteta Beltrán Reserva Nacional del Titicaca – SERNANP	<b>12 - Exposición Magistral</b> Gestión de Recursos Hídricos en Brasil Ing. Humberto Cardoso Goncalves Agencia Nacional de Aguas del Brasil
10.00 - 10.30		<b>8 - Ponencia:</b> Problemas ambientales fenómeno "El Niño" y sus implicancias en la producción íctica del lago Titicaca (1980-2011) Blgo. Hugo Víctor Treviño Bernal Instituto del Mar del Perú - IMARPE	<b>13 - Exposición Magistral</b> La quinua y su desarrollo en la cuenca del Titicaca PhD. Ángel Mujica Sánchez Universidad Nacional del Altiplano de Puno
10.30 - 11.00	<b>1 - Exposición Magistral</b> 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	<b>9 - Ponencia:</b> Variabilidad morfológica del complejo agassii genero Orestias (Teleostei: Cyprinodontidae) en sistemas acuáticos de altura, La Paz, Bolivia Lic. Kelvin Raúl Herbas Terán Universidad Mayor de San Andrés de La Paz	Lectura de Resultados Finales
11.00 - 11.20	Refrigerio		
11.20 - 11.50	<b>2 - Exposición Magistral</b> Gobernanza del agua en cuencas transfronterizas Dr. Mario Aguirre Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza UICN	<b>10 - Ponencia:</b> Línea base de diversidad biológica en el Lago Titicaca en cumplimiento de la Convención RAMSAR sobre humedales de importancia internacional Ing. Javier Arturo Bojorquez Gandarillas Suma Marka ONGD Puno	Clausura Programa Artístico Cultural Coctel
11.50 - 12.20	<b>1 - Ponencia:</b> Distribución temporal y espacial de fitoplancton en el Lago Titicaca 2012 Blgo. Carmen Villanueva Quispe Instituto del Mar del Perú - IMARPE	<b>11 - Ponencia:</b> Comunidad zooplanctónica de la zona litoral del lago Titicaca en áreas seleccionadas Blga. Katia Aronés Flores Instituto del Mar del Perú - IMARPE	
12.20 - 12.50	<b>2 - Ponencia:</b> Variación en la ecología de las poblaciones de Orestias agassii y Orestias luteus (Pisces-Cyprinodontidae) en los Lagos Titicaca, Uru Uru y Poopó Bach. Claudia Zepita Quispe Universidad Mayor de San Andrés de La Paz	<b>12 - Ponencia:</b> Estado actual de la Keñola (Rollandia microptera, Aves: Podicipediformes) en el Lago Huiñaymarka en La Paz - Bolivia MPhD. Enrique Richard Universidad Mayor de San Andrés de La Paz	
12.50 - 14.00	Almuerzo		

14.00 - 14.30	<b>3 - Exposición Magistral</b> <b>Modelamiento de la capacidad de carga del lago Titicaca: presente y futuro</b> <b>Mg. Sergio Andrés Rosales Gallardo</b> <b>Pontificia Universidad Católica de Valparaíso de Chile</b>	<b>7 - Exposición Magistral</b> <b>Importancia de la conservación de la rana gigante del Titicaca</b> <b>MSc. Ricardo Céspedes Paz</b> <b>Museo de Historia Natural Alcide d' Orbigny de Cochabamba - Bolivia</b>	Circuito Turístico "Isla de los Urus"
14.30 - 15.00	<b>3 - Ponencia:</b> Variabilidad morfológica y régimen alimenticio de Orestiasagassii (Teleostei: Cyprinodontidae) en sistemas acuáticos de altura Lic. Kelvin Raúl Herbas Terán <b>Universidad Mayor de San Andrés de La Paz</b>	<b>13 - Ponencia:</b> Proyecto LimnoEco Titicaca: Estudio limnoecológico de la Bahía de Cohana (Lago Huiñaymarca – Titicaca) Lic. Rubén Marín <b>Universidad Mayor de San Andrés de La Paz</b>	
15.00 - 15.30	<b>4 - Ponencia:</b> Diversidad de aves en hábitats contaminados de los alrededores de la laguna de estabilización de Puno Blgo. Manuel Mamani Flores <b>Universidad Nacional del Altiplano Puno</b>	<b>14 - Ponencia:</b> Parámetros biológicos de los principales peces comerciales del lago Titicaca para una adecuada gestión sostenible (2007-2012) Blgo. Mag. René Chura Cruz <b>Instituto del Mar del Perú - IMARPE</b>	
15.30 - 15.50	<b>Refrigerio</b>		
15.50 - 16.20	<b>5 - Ponencia:</b> Estudio ecológico y limnológico de la laguna de Saracocha y Alonso: Propuesta de reserva pesquera para un banco de germoplasma ictica nativa Blgo. Mag. René Chura Cruz <b>Instituto del Mar del Perú - IMARPE</b>	<b>8 - Exposición Magistral</b> <b>Manejo de los Recursos Hídricos y la Competitividad Productiva</b>  <b>Ing. Huber Valdivia Pinto</b> <b>Consultor Internacional del Perú</b>	Partida de Delegaciones
16.20 - 16.50	<b>6 - Ponencia:</b> Diagnostico del nivel de contaminación de los recursos hídricos del Lago Titicaca Dra. Rosalía Gil-Albarellos Marcos <b>PROINTEC España</b>	<b>9 - Exposición Magistral</b> <b>Los peces del lago Titicaca como bioindicadores de la contaminación por metales pesados</b> <b>MSc. Mario Monroy Lopez</b> <b>Universidad de Barcelona de España</b>	
16.50 - 17.30	<b>4 - Exposición Magistral</b> <b>Tecnología para la producción de pejerrey (Odontesthes bonariensis) con fines de repoblamiento en Argentina</b> <b>Lic. Gustavo Emilio Berasain</b> <b>Ministerio de Asuntos Agrarios de la Provincia de Buenos Aires</b> <b>Argentina</b>	<b>10 - Exposición Magistral</b> <b>Eutrofización y biorremediación: Una alternativa de vista al futuro en la gestión ambiental</b> <b>PhD. Dra. Ana Lujan Martínez de Fabricius</b> <b>Universidad Nacional de Rio Cuarto de Argentina</b>	
17.30 - 18.10	<b>5 - Exposición Magistral</b> <b>La ictiofauna del Lago Titicaca: conservación vs explotación</b> <b>Dr. Adolfo de Sostoa Fernández</b> <b>Universidad de Barcelona de España</b>	<b>Sesión de Trabajo</b> <b>Actividades del IRD/ORSTOM en la cuenca del Titicaca-TDPS</b> <b>Dr. Jean Loup Guyot</b> <b>IRD Francia</b>	