



PROGRAMA GEOEMI

Jueves 5 de noviembre	
Hora	INAUGURACIÓN
07:45	Registro de Participantes y entrega de material
08:30	Palabras de inauguración al GeoEMI 2015
	Cnl. DAEN Rigoberto Mendizabal Marquez- Vicerrector EMI
	Representante de la UICN
	Autoridad Estado Plurinacional de Bolivia
	Walter Ubal – Representante IDRC-Canadá
Sesión 1	Gobernanza del agua
09:00	Avances en aguas tranfronterizas Bolivia
	Ministerio de Relaciones Exteriores
09:30	Derecho Internacional del Agua
	Alistair -Riu Clarke
10:00	Hidrodiplomacia
	Juan Carlos Sanchez
10:30	Refrigerio
10:50	Acuíferos transfronterizos
	Francesco Sindico
11:20	Bolivia y las convenciones de la ONU sobre el derecho del mar y países sin litoral
	P. Valdez
11:50	Juan Carlos Sanchez: Síntesis y cierre de sesión
12:20	RECESO DE ALMUERZO
Sesión 2	Cambio climático y agua
14:00	Impactos del Cambio Climático en Sudamérica
	Sebastián Vicuña

14:20	Mecanismos financieros del Agua y Cambio Climático Mara Tignino
14:50	Por confirmar
15:20	Plan de Adaptación al Cambio Climático TDPS Mauri Desaguadero Agua Sustentable
15:40	Refrigerio
16:00	Modelo Mike Basin para la adaptación-Caso Mauri-Desaguadero Jorge Molina IHH
16:30	Modelo Weap para la adaptación - caso MAPA Sebastián Vicuña
17:00	Carlos Carafa Rada: Síntesis y cierre de sesión
17:30	Cierre del primer día

Viernes 6 de Noviembre	
Sesión 3	Caracterización territorial, ordenamiento territorial y riesgos
08:30	Nuevo régimen constitucional de tierra y territorio M. Bozo – EMI
09:00	Uso de instrumentos satelitales y geográficos para caracterizar la dinámica espacial de glaciares y humedales G. Zeballos
09:30	Empleo de modelos hidrodinámicos en la evaluación de amenaza por inundación S. Mattos
10:00	Refrigerio
10:20	Presentación del Proyecto LMI "Glaciares y recursos de Agua en los Andes Tropicales, indicadores Climáticos y Medio Ambiente fase II 2015-2019 A. Soruco - Director IGEMA-UMSA
10:50	A definir K.A. Yager - Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio, EEUU
11:20	Caracterización y análisis de impactos de la variabilidad climática en Bofedales Alejandra Domic
11:50	Proyecto Bio-Thaw

	IRD
12:20	Gabriel Zeballos: Síntesis y cierre de sesión
12:50	RECESO DE ALMUERZO
Sesión 4	Tecnologías de Información Geográfica
14:30	Marco de referencia geodésico global MRGG - ONU A. Echalar - Instituto Geográfico Militar, Bolivia
15:00	Medio ambiente y Geodesia D. Blitzkow
15:30	Tecnología geoespacial aplicada al monitoreo de riesgos y desastres J. Nuñez - Director IIGEO, Bolivia
16:00	Refrigerio
16:20	Aplicaciones y uso de tecnología LIDAR en proyectos de ingeniería. N. Vega - Servicio Nacional de Aerofotogrametría, Bolivia
16:50	Evolution of fotogrametry and its convergence with remote sensing to create a single discipline of Geospatial Image processing J. Drummond
17:20	Arturo Echalar: Síntesis y cierre de sesión
18:00	Clausura del evento