















COLOQUIO INTERNACIONAL

Vulnerabilidad de los recursos hídricos en la cuenca Katari

Miércoles 28 de Marzo del 2018

Salón Internacional, Monoblock central Universidad Mayor San Andrés

PROGRAMA

08:00 – 08:30 REGISTRO DE PARTICIPANTES 08:30 – 09:00 PALABRAS DE BIENVENIDA

Dr. Wilfredo Tavera, Decano de la Facultad de Ciencias Puras y Naturales (UMSA) Prof. Nelly Balda Cabello, Directora de Relaciones Internacionales (UMSA) Dr. Patrick Riba, Jefe de Cooperación (Embajada de Francia en Bolivia)

09:00 - 09:40

Oswaldo Ramos (UMSA-IIQ) y Céline Duwig (IRD-IGE), Consecuencias de la fuerte antropización en los recursos hídricos de la cuenca Katari.

09:40 - 10:10

Mauricio Ormachea (UMSA-IIQ), Efectos de la actividad minera sobre el sistema hídrico de Milluni.

10:10 - 10:30

Israel Quino Lima (UMSA-IIQ), Arsénico y otros elementos traza en aguas subterráneas y su impacto en el suministro de agua potable en la cuenca Baja Katari.

10:30 - 11:00 COFFEE BREAK

11:00 - 11:20

Blanca Prado (UNAM-Instituto de Geología), El Valle de Mezquital: 100 anos bajo riego con agua residual.

11:20 - 11:40

Dario Acha (UMSA-IE) y Xavier Lazzaro (IRD-BOREA), Eutrofización del Lago Titicaca y los riesgos del cambio climático y global del ecosistema.

11:40 - 12:10

Stéphane Délichère (BRLi), Hacia una gestión integrada de los recursos hídricos de la cuenca del Lago Titicaca.

12:10 – 13:30 ALMUERZO LIBRE

13:30 - 13:50

Alvaro Soruco (UMSA-IGEMA), Los glaciares de la Cordillera Real y el cambio climático.

13:50 - 14:10

Frédéric Satgé (CNES-HSM), Consistencia espacio temporal de las estimaciones de precipitación satelital para la modelación hidrológica y de dinámica de nieve en la región del Lago Titicaca.

14:10 - 14:30

Ramiro S. Pillco Zolá (UMSA-IHH), Modelación de la evaporación del Lago Titicaca para diferentes escalas de tiempo y futuros escenarios.

14:30 - 14:50

Javier Nuñez (UMSA-IIGEO), Infraestructura de datos espaciales e intercambio de conocimiento con el GeoVisor IIGEO/UMSA.

14:50 – 15:10

Leopoldo Ibañez Illiamani (MMAyA-UGCK), Líneas estratégicas y proyectos en el marco del plan director de la cuenca Katari y el Lago Menor

15:30-18:00 MESA REDONDA

Manejo actual y visión del futuro de los recursos hídricos

con la participacion de: Unidad de Gestión de la Cuenca Katari (UGCK- MMAyA), Vice Ministerio de Recursos Hídricos y Riego (VRHR), Municipalidades del Alto y La Paz, Colaboraciones internacionales (BID, AFD), BRLi