

I JORNADA TÉCNICA DEL CENTRO PARA LA GESTIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (CeReGAS)

Temática: Monitoreo de Aguas Subterráneas

Fecha: martes 30 de Julio del 2019 de 9:00 a 12:30hs

Lugar: LATU (Av. Italia 6201) – Sala Las Orquídeas

Actividad sin costo – cupos limitados. Inscripciones: Isamaniego@ceregas.org

Programa:

9:00 – 9:10hs Apertura a cargo del Director del CeReGAS, Arq. Jorge Rucks

9:10 – 9:30hs Monitoreo de agua subterránea: introducción y generalidades – Alberto Manganelli (CeReGAS)

9:30 – 9:50hs Equipamiento y metodologías de muestreo – Paula Collazo (Facultad de Ciencias, UdelaR)

9:50 – 10:10hs Estrategias para el análisis químico de aguas subterráneas– Moises Knochen (Facultad de Química, UdelaR)

10:10 – 10:30hs Análisis y representación de resultados – Paula Collazo (Facultad de Ciencias, UdelaR)

10:30 – 11:00hs Coffee break

11:00 – 11:20hs Diseño óptimo de redes de monitoreo, caso de aplicación al Sistema Acuífero Raigón – Alfonso Flaquer (Facultad de Ingeniería, UdelaR)

11:20 – 11:40hs Control de DINAMA a emprendimientos que pueden tener un impacto en el agua subterránea - Ana Clara Pereira y Juan Martín Rivero (DINAMA)

11:40 – 12:00hs Monitoreo de aguas subterráneas dentro del Plan de Aguas – Propuesta de monitoreo del SAG – DINAGUA (expositor a confirmar)

12:00 – 12:20hs Monitoreo del Acuífero Salto - Pablo Gamazo y Julián Ramos (CENUR – Departamento del Agua)