



Taller

“El estado actual del conocimiento del Delta del Paraná y del Río de la Plata”



14 y 15 de julio 2016

Aula Aguirre, Departamento de Ciencias Geológicas. FCEN, UBA. Ciudad Universitaria, Pabellón II, 1° piso. Buenos Aires, Argentina.

Organizado por el *Centro de Investigaciones del Mar y la Atmósfera (CIMA)*, el *Instituto de Geociencias Básicas, Aplicadas y Ambientales de Buenos Aires (IGEBA)*, el *Instituto de Química Física de los Materiales, Medio Ambiente y Energía (INQUIMAE)*, el *Instituto de Astronomía y Física del Espacio (IAFE)* y la *Unidad Mixta Internacional Instituto Franco-Argentino para el Estudio del Clima y sus Impactos (UMI-IFAECI)*.



Con el aval de los *Departamentos de Ciencias Geológicas, Ciencias de la Atmósfera y los Océanos (DCAO), Química Inorgánica, Analítica y Química Física* de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires

El objetivo de la reunión es reunir investigadores de diversas disciplinas de la comunidad argentina con el fin de fomentar el desarrollo de investigación novedosa, innovadora e transdisciplinaria en la región del Río de la Plata y el Delta del Paraná. Se analizará la posibilidad de generar un proyecto conjunto a ser presentado en futuras convocatorias de financiamiento y la incorporación de investigadores de otros países a la propuesta.

Comité Organizador:

Dra. Claudia Simionato (CIMA)

Dr. Rubén López (IGEBA)

Dr. Roberto A. Scasso (IGEBA)

Dra. María dos Santos Afonso (INQUIMAE)

Dra. Silvia Marcomini (IGEBA)

Dra. Ana Dogliotti (IAFE)

Secretario:

Lic. Diego Moreira (CIMA-DCAO) moreira@cima.fcen.uba.ar

<http://www.cima.fcen.uba.ar/UMI/wrk/indexRP.php>



Agenda:

14 de julio:

9:30 a 10:20 hs. Apertura.

Moderador: Claudia Simionato. Relator: Roberto Scasso.

9:30 - 9:45 hs. **Alejandro Mentaberry** (Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva):

“La Iniciativa Pampa Azul”

9:45 - 10.00 hs. **Sergio Matheos** (Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva):

“Sistema Nacional de Datos del Mar y formación de RRHH en el marco de Pampa Azul y de los Sistemas Nacionales”

10:00 -10:20 hs. **Claudia Simionato** (CIMA) y **Roberto A. Scasso** (IGEBA):

“Bienvenida, motivación y objetivos de la reunión”

10:20 a 10:30 hs. Pausa para el café.

10:30 a 13:00 hs. Presentaciones invitadas: (20 min presentación + 5 min preguntas)

Moderador: Silvia Marcomini. Relator: Ana Dogliotti.

10:30 - 10:55 hs. **José Luis Cavallotto** y **Roberto Violante** (Servicio de Hidrografía Naval):



“Geología y Geomorfología evolutiva del Río de la Plata y el Delta del Paraná”

10:55 - 11:20hs. **Bibiana Cerne** (DCAO-CIMA):

“Variabilidad de los forzantes meteorológicos en el Río de la Plata”

11:20 - 11:45hs. **Walter Dragani** (SHN):

“Las olas, sus cambios y sus impactos en el Río de la Plata”

11:45 - 12:10hs. **Claudia Simionato** (CIMA):

“Hidrodinámica del Río de la Plata”

12:10 - 12:35hs. **Diego Moreira** (CIMA-DCAO):

“Impacto de los forzantes (descarga, marea, viento y olas) en la distribución de los sedimentos en suspensión en el Río de la Plata”

12:35 - 13:00 hs. **Ana Dogliotti** (IAFE):

“El Río de la Plata desde el Espacio: ¿Qué información pueden aportar los sensores remotos?”

Almuerzo 13:00 a 14:30 hs.

14:30 a 16:10 hs. Presentaciones Invitadas: (20 min presentación + 5 min preguntas)

Moderador: Rubén López. Relator: Diego Moreira.

14:30 - 14:55hs. **Silvia Marcomini y Rubén López** (IGEBA):

“Cambios morfológicos recientes en la costa del estuario del Río de La Plata y del delta del Paraná”.

14:55 - 15:20hs. **Roberto A. Scasso y Alfonsina Tripaldi** (IGEBA):



“Deltas de cabecera de estuario. Modelado geológico-sedimentológico y su importancia económica”

15:20 - 15:45 hs. **María dos Santos Afonso** (INQUIMAE):

“Fuentes de contaminación en el Río de la Plata”

15:45 - 16:10 hs. **Ramiro Saurral** (CIMA):

“Modelado hidrológico de la Cuenca del Plata”

16:10 a 16:20 hs. Pausa para el café

16:20 a 17:30hs. Presentación de los participantes

Charlas cortas de presentación de los participantes: ¿qué hago? ¿qué proyectos tengo? ¿qué me gustaría hacer en el marco de este tema?

15de julio

10:00 a 14:00 hs. Trabajo en grupos

Trabajo transdisciplinario en grupos con el fin de:

- Formular preguntas científicas y discutir cómo se podría responderlas.
- Encontrar ideas para un proyecto común (o más de uno).
- Identificar posibles interacciones con investigadores del extranjero.



14:00 hs. Puesta en común y cierre del taller

Puesta en común:

- Plenario.
- Redacción de un documento.
- Cierre del taller