



SESIÓN ESPECIAL SE2

Sedimentación en costas, plataforma y talud durante el Cuaternario

Coordinadores:

Leticia Burone (Universidad de la República, Uruguay)
José Luis Cavallotto (Servicio de Hidrografía Naval, Argentina)
Michel Michaelovich de Mahiques (Universidad de San Pablo, Brasil)
Roberto A. Violante (Servicio de Hidrografía Naval, Argentina)

El objetivo de esta Sesión Especial es congregarse a especialistas, profesionales y estudiantes de la comunidad sedimentológica latinoamericana para participar en la difusión de sus trabajos vinculados a procesos sedimentarios en ambientes litorales, marinos someros y profundos, tanto en aspectos científicos como aplicados, incluida la actividad antrópica. Las temáticas de interés, no excluyentes, son las siguientes:

- Source-to-sink.
- Dinámica sedimentaria marina y procesos de sedimentación en zona litoral, plataforma, talud, emersión y cuenca oceánica.
- Ambientes costeros: llanuras costeras, estuarios, deltas, planicies de mareas.
- Contornitas, turbiditas, transporte en masa y deslizamientos submarinos.
- Sedimentación en cañones submarinos.
- Respuesta sedimentaria a cambios de nivel del mar y a procesos oceanográficos y climáticos.
- Sismoestratigrafía e interpretación de secuencias estratigráficas costeras y marinas.
- Sedimentación antropogénica.

Se invita a los interesados a participar y enviar sus trabajos

Fechas importantes:

Inicio de recepción de resúmenes: 10 de Febrero de 2016
Límite para la recepción de resúmenes: 15 de Abril de 2016
Los envíos deben hacerse a: xvras2016@gmail.com
con copia a: se2clsras2016@gmail.com

El formato de los resúmenes y otras condiciones a cumplir por los autores deberán consultarse en la página web:

<http://www.sedimentologia2016.com>