



XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

(web-site: <http://pino2.mdp.edu.ar/igcc/congresos/>)

Del 4 al 8 de noviembre de 2019

Mar del Plata, Argentina

Conferencistas / Palestrantes:



Claudio Campagna es investigador de la *Wildlife Conservation Society* y del CONICET de Argentina. Su interés principal es la conservación de especies oceánicas y su comportamiento. Su trabajo se centralizó en el Mar Argentino de la Patagonia, particularmente los mamíferos marinos de la Península Valdés.

Claudio Campagna é pesquisador da Wildlife Conservation Society e pertence ao CONICET da Argentina. Seus principais interesses são a conservação de espécies oceânicas e seu comportamento. Seu trabalho encontra-se focalizado no Mar Argentino da Patagônia, principalmente os mamíferos marinhos da Península Valdés.



Paulo C. Lana es profesor titular en el Centro de Estudios Marinos de la Universidad Federal de Paraná. Paulo investiga en ecología, Biología marina y sistemática (taxonomía). Uno de sus proyectos actuales se denomina “Herramientas de evaluación de riesgos y biomonitorio para la gestión del impacto de derrames diesel en los hábitats costeros tropicales”.

Paulo C. Lana se desempenha como Professor Titular no Centro de Estudos do Mar da Universidade Federal do Paraná, Brasil. Pesquisa em ecologia, biologia marinha e sistemática (taxonomia). Um de seus projetos recentes trata sobre Biomonitoramento e avaliação de risco como ferramentas para o manejo do impacto de óleo diesel em habitats costeiros tropicais.



Michelle Graco es Licenciada en Biología (1995) y Doctor en Oceanografía (2002) de la Universidad de Concepción y Paris VI de Francia. Ha realizado un postdoctorado en Oceanografía en IMARPE (2005 y 2008) en el marco del proyecto internacional CENSOR y actualmente es investigadora del Instituto del Mar del Perú IMARPE en el Área Funcional de Oceanografía Química y Geología. Es integrante del comité ejecutivo de la red Latinoamericana de acidificación LAOCA que actualmente co-dirige. Su línea de investigación es en biogeoquímica de sistemas altamente productivos, afloramiento costero, zona de mínima de oxígeno y acidificación marina.

Michele Graco, Licenciada em Biologia (1995) com Doutorado em Oceanografia (2002) pela Universidade de Concepción e Paris VI da França. Pós-doutorado em Oceanografia na IMARPE (2005 e 2008) no âmbito do projeto internacional CENSOR, atualmente é pesquisadora do Instituto do Mar do Peru (IMARPE) na área Funcional de Oceanografia Química e Geologia. Membro do comitê executivo da rede latino-americana de acidificação LAOCA, que atualmente co-dirige. Sua linha de pesquisa é em biogeoquímica de sistemas altamente produtivos, ressurgência costeira, zona de mínimo oxigênio e acidificação marinha.



El Dr. Cristian A. Vargas es profesor asociado de la Facultad de Ciencias Ambientales de la Universidad de Concepción (UdeC). Él ha trabajado por varios años en el área de Oceanografía Biológica y Biogeoquímica. Durante los últimos diez años, el Dr. Vargas ha llevado a cabo estudios pioneros en Sudamérica, que asocian información observacional del sistema de carbonato, con experimentos de laboratorio bajo estresores múltiples (e.g. $p\text{CO}_2$, oxígeno, temperatura, and otros). El Dr. Vargas es el Director del Centro MUSELS e investigador asociado del Instituto Milenio de Oceanografía (IMO), ha estado además involucrado en la creación y como co-director de la *Red Latinoamericana de Acidificación del Océano (LAOCA)*.

O Dr. Cristian A. Vargas é professor associado da Faculdade de Ciências Ambientais da Universidade de Concepción (UdeC). Trabalhou por vários anos na área de Oceanografia Biológica e Biogeoquímica. Durante os últimos dez anos, realizou estudos pioneiros na América do Sul, associando informações observacionais do sistema de carbonato, com experimentos de laboratório sob múltiplos estressores (por exemplo, $p\text{CO}_2$, oxigênio, temperatura e outros). É diretor do Centro MUSELS e pesquisador associado do Instituto Milênio de Oceanografia (IMO), e também esteve envolvido na criação da Rede Latino-Americana de Acidificação Oceânica (LAOCA).



Giuseppa Buscaino es investigadora del CNR de Italia y profesora de la Universidad de Palermo, Sicilia. Dirige el grupo de bioacústica, principalmente producidas por cetáceos, crustáceos y peces, como así también de la contaminación acústica sobre los organismos marinos. Actualmente dirige proyectos que estudian el paisaje acústico en diferentes ambientes.

Giuseppa Buscaino é pesquisadora do CNR de Italia e professora de la Università di Palermo. Dirige o grupo de bioacustica producida pelo cetáceos, crustáceos, peces e outros organismos marinhos. Atualmente dirige projetos que pesquisan o paisagem submerso.



Alberto Piola es investigador principal del CONICET, director de investigaciones en el departamento de Oceanografía del Servicio de Hidrografía Naval de Argentina, y profesor de oceanografía del Departamento de Ciencias Atmosféricas y Oceánicas de la Universidad de Buenos Aires. Como oceanógrafo físico su principal interés es la circulación oceánica de gran escala y los frentes oceánicos.

Alberto Piola é pesquisador principal do CONICET, diretor do Departamento de Oceanografia del Servicio de Hidrografía Naval de Argentina, e professor de oceanografía no Departamento de Ciencias Atmosféricas y Oceánicas de la Universidad de Buenos Aires. Como oceanógrafo físico seu principal interesse é a circulação oceânica de larga escala e os frentes oceánicos.



Camilo Botero es miembro correspondiente de la Academia de Ciencias Geográficas de Colombia, miembro de la Liga Marítima de Colombia, de la Red Iberoamericana de Gestión y Certificación de Playas - PROPLAYAS, de la Red Iberoamericana de Manejo Costero Integrado - IBERMAR y de la Coastal Education and Research Foundation - CERF. Investigador de la Escuela de Derecho de la Universidad Sergio Arboleda (Colombia) y del Grupo de Investigación en Sistemas Costeros de PlayasCorp. Desde 1996 es investigador en temas marinos, concentrando sus investigaciones de los últimos años en gestión y certificación de playas, legislación marino-costera y ordenamiento territorial marino-costero.

Camilo Botero é membro correspondente da Academia de Ciências Geográficas da Colômbia, membro da Liga Marítima da Colômbia, da Rede Ibero-Americana de Gestão e Certificação de Praias - PROPLAYAS, da Rede Ibero-americana de Gestão Costeira Integrada - IBERMAR e Educação Costeira e Fundação de Pesquisa - CERF. Pesquisador da Escola de Direito da Universidade Sergio Arboleda (Colômbia) e do Grupo de Pesquisa em Sistemas Costeiros de PlayasCorp. Desde 1996 é pesquisador em temáticas marinhas, concentrando sua pesquisa dos últimos anos em gestão e certificação de praias, legislação costeira e planejamento territorial costeiro-marinho.

Simposios: Acidificación del océano / Acidificação do oceano; Acústica marina / Acústica marinha; Bioinvasiones / Bioinvasões; Ciencia antártica / Ciência antártica; Cnidarios / Cnidários; Impacto de estresores múltiples sobre sistemas Socio-Ecológicos Marinos / Impacto de múltiplos estressores nos sistemas socioecológicos marinhos; Tecnología marina / Tecnologia marinha; Aplicaciones de teledetección / Aplicações de sensoriamento remoto; Oceanografía Física; Fiordos patagónicos / Fiordes patagônicos

Mesas redondas: Áreas marinas protegidas / Áreas protegidas marinhas; Banco Burdwood / Banco de Burdwood; Circulación oceánica / Circulação oceánica; Golfo San Jorge; Problemática pesquera en el Atlántico Sur / Problemas de pesca no Atlântico Sul; Red Ibermar / Rede Ibermar; Red Latinoamericana de acidificación de océanos (Red LAOCA), Red Proplayas / Rede Proplayas.

Cursos: Antozoos / Antozoários; Tecnología; Buceo Científico / Mergulho Científico; Mamíferos marinos / Mamíferos marinos; Maricultura.

Valor de los cursos 20 U\$S para inscriptos (pagar en secretaria personalmente). Valor do curso 20 U\$S para inscritos (pagar na secretaria pessoalmente)

Áreas Temáticas: Antártida / Antártica; Cambio Climático / Mudança Climática; Conservación y Biodiversidad / Conservação e Biodiversidade; Contaminación y efectos antrópicos / Poluição e efeitos antrópicos; Dinámica Costera / Dinâmica Costeira; Ecología Marina / Ecologia Marinha; Fisiología y Bioquímica / Fisiologia e Bioquímica; Gestión Costera y Marina / Gestão Costeira e Marinha; Oceanografía Física / Oceanografia Física; Oceanografía Geológica / Oceanografia Geológica; Oceanografía Química / Oceanografia Química; Pesquerías y Acuicultura / Pescas e Aquicultura; Tecnología / Tecnologia.

Salidas de campo (a realizarse el día 08/11/2019):

- (1) [Costa acantilada / Falésias costeiras](#)
- (2) [Laguna costera Mar Chiquita / Lagoa Costeira Mar Chiquita.](#)

Consultas generales: colacmar19@mdp.edu.ar

Contacto Resúmenes: resumenscolacmar@mdp.edu.ar

Contacto Tesorería: tesoreriacolacmar@gmail.com

Costos de inscripción:

Hasta el 30 de junio de 2019		
Alumnos	\$ 2000	U\$S 150
Graduados	\$ 3000	U\$S 200
Profesionales	\$ 6000	U\$S 250
Hasta noviembre de 2019		
Alumnos	\$ 3000	U\$S 200
Graduados	\$ 5000	U\$S 300
Profesionales	\$ 8000	U\$S 400

Inscripción participantes **nacionales / extranjeros**

Auspician:

