



XXVIII RAPAL

Reunión de Administradores de
Programas Antárticos Latinoamericanos

Lima **9 al 12**
de **octubre**
2017



Tipo de Documento:	(DI)
Presentado por:	(Chile)
Tipo de Sesión	(Plenaria)
Punto de Agenda	(13)

IX CONGRESO LATINOAMERICANO DE CIENCIA ANTÁRTICA (IX CLCA) 4 al 6 de octubre 2017



XXVIII RAPAL

Reunión de Administradores de
Programas Antárticos Latinoamericanos

Lima **9 al 12**
de **octubre**
2017



IX CONGRESO LATINOAMERICANO DE CIENCIA ANTÁRTICA (IX CLCA)

Se informa la realización del IX Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica (IX CLCA), que se llevará a cabo en la ciudad de Punta Arenas, Chile, del miércoles 4 al viernes 6 de octubre 2017. El evento es convocado por el Comité Nacional de Investigaciones Antárticas (SCAR-Chile) y es organizado por el Instituto Antártico Chileno (INACH), la Universidad de Magallanes (UMAG) y el Centro de Investigación: Dinámica de Ecosistemas Marinos de Altas Latitudes –IDEAL. El evento contempla la realización de comunicaciones libres con presentaciones orales y posters, así como mesas redondas y conferencias internacionales. Mayores detalles en el sitio web <http://congresoantartico2017.com/>.

Se espera la participación de más de 350 personas, de al menos 15 países con presencia antártica. Después del proceso de arbitraje, se aceptaron 127 trabajos en modalidad poster y 124 en modalidad oral, totalizando 251 trabajos en total, lo que convierte a esta reunión en la más grande reunión antártica realizada en Latinoamérica, después de la SCAR OSC de Buenos Aires, Argentina, 3-6 agosto de 2010.

El IX Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica en Chile desarrollará 4 simposios temáticos y un taller pre-congreso:

- Simposio “Herencia paleontológica de Antártida Occidental: evolución gondwánica y weddelliana de su biota marina y terrestre”. Son bienvenidos los trabajos sobre fauna, flora y cualquier otro aspecto relevante en los estudios científicos paleontológicos de este sector antártico.
- Simposio “Cambios y estabilidad de Geosistemas Antárticos”, una aproximación multidisciplinaria al tema. Principalmente enfocado a investigadores glaciólogos, físicos, geofísicos, meteorólogos, climatólogos, oceanógrafos, entre otras especialidades.
- Simposio “Ecología y procesos bento-pelágico en ambientes costeros de Altas Latitudes”. Este simposio discutirá el estado y avances de los procesos costeros que regulan las comunidades pelágicas y bentónicas de sistemas costeros en el Océano Austral.
- Simposio “Respuestas de las plantas Antárticas al cambio climático” (Antarctic Plant Responses to Climate Change). Con un foco principal en la investigación ecofisiológica de las plantas antárticas ante los escenarios de calentamiento global experimentado por los ecosistemas australes.
- Curso Pre-Congreso “Capacitación para Observadores Científicos según CCRVMA”. Se desarrollará los días 2-3 de Octubre de 2017 en Punta Arenas. Este curso está dirigido a Biólogos Marinos, Ingenieros pesqueros y profesionales afines interesados en participar como futuros Observadores Científicos según CCRVMA.

También se contemplan conferencias de invitados especiales, a saber:

- Dr. Steven L. Chown, presidente de SCAR.
- Dr. Peter Convey, British Antarctic Survey
- Mr. Dongmin Jin, KOPRI
- Dr. Jefferson Cardia Simões, Vice-Presidente SCAR
- Dr. Bruno Danis, Grupo de Expertos del SCAR en Informática sobre Biodiversidad Antártica, Biodiversidad.aq.
- Dra. Kelly K. Falkner, NSF y Presidenta de COMNAP
- Dr. David W H Walton, Editor en jefe de Antarctic Science.



XXVIII RAPAL

Reunión de Administradores de
Programas Antárticos Latinoamericanos

Lima **9 al 12**
de **octubre**
2017



El Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica es una oportunidad para poner en contacto a la creciente comunidad de científicos polares latinoamericanos con investigadores y potenciales colaboradores de distintas regiones del mundo, así como una tribuna para comunicar los últimos resultados de investigaciones en el Continente Blanco. Para este encuentro se ha elegido al Centro de Convenciones Dreams del Estrecho, en la ciudad de Punta Arenas, con tres salas de conferencias simultáneas, cada una adaptada para 250 personas.