



XXII

**RAPAL
2016**

REUNIÓN DE ADMINISTRADORES DE PROGRAMAS
ANTÁRTICOS LATINOAMERICANOS
12 AL 14 DE JULIO, GUAYAQUIL - ECUADOR



Tipo de Documento:	DT
Presentado por:	Argentina
Tipo de Sesión:	Plenario
Punto de la Agenda:	8/ 13 a

POSICIONAMIENTO LATINOAMERICANO EN LAS REUNIONES BIENALES DEL SCAR Y EN SUS CONFERENCIAS DE CIENCIA ABIERTA

POSICIONAMIENTO LATINOAMERICANO EN LAS REUNIONES BIENALES DEL SCAR Y EN SUS CONFERENCIAS DE CIENCIA ABIERTA

El Comité Científico para la Investigación en la Antártida (SCAR) es como sabemos, una organización no gubernamental integrado por científicos y cuyos objetivos son promover y coordinar la investigación científica que se desarrolla en Antártida. El SCAR es el órgano asesor en materia científica del Tratado Antártico.

SCAR está constituido por los Grupos Científicos Permanentes:

Ciencias de la Tierra (SSG Geo-Sciences); Ciencias de la Vida (SSG Life Sciences) y Ciencias Físicas (SSG Fisical Sciences). Cada uno de estos grupos están conformados por Grupos de Programas de Investigación Científica (PAIS, SERCE, AntEco, AnT-ERA, AAA, AntClim). Cada uno de estos Programas está integrado por Grupos de Expertos y Grupos de Acción.

Es notorio el escaso número de investigadores científicos latinoamericanos que conforman estos Grupos de Programas de Investigación Científica y sus Grupos de Expertos y de Acción. Recién después de la XXXIII Reunión Bienal del SCAR de Nueva Zelanda y por una iniciativa conjunta del Presidente del SCAR y algunos delegados latinoamericanos se alentó a una mayor participación de los científicos del bloque latinoamericano. Así fue como unos pocos investigadores pasaron a formar parte de algunos Grupos de Expertos (Geological Heritage and Geoconservation; GRAPE)

En la próxima Bienal del SCAR que se llevará a cabo en Kuala Lumpur entre los días 20 y 30 de agosto de 2016, incluye la Conferencia de Ciencia Abierta (Open Science Conference) entre los días 22 al 26 de agosto. La Conferencia incluye 4 minisimposios y 41 sesiones en las cuales algunos de ellos son co-coordinados por investigadores latinoamericanos. A continuación se detallan esta participación:

Minisimposios y sesiones del OSC

MS1. Teleconexiones Trópicos-Antártida. Profesor Jefferson Simoes (BRASIL)

S1. Evolución del medio ambiente físico y biológico de la Antártida y el Océano Atlántico Austral durante los siglos 21 y 22. Dr. Bernabé Moreno (PERU)

S11. Permafrost antártico, procesos glaciales y desarrollo de suelos. Dr. Carlos Schaefer (BRASIL)

S15. Física Terrestre-Solar en las regiones polares. Dra. Emilia Correia (BRASIL)

S17. Astronomía y Astrofísica en Antártida. Dra. Adriana Gulisano (ARGENTINA)

S18. Geología subglacial y eventos significativos en la evolución geológica antártica. Dr. Marcelo Leppe (CHILE)

S22. Análisis espacial de la biodiversidad antártica: Bioregionalización y Bioinformática. Dra. Vivian Helena Pellizar (BRASIL) y Camila Negrão Signori (BRASIL)

S23. Microbios, diversidad y roles ecológicos. Dr. Walter Mac Cormack (ARGENTINA).

S26. Efectos de los cambios del hielo marino y el calentamiento de los océanos en la estructura de los ecosistemas marinos. Dr. Carlos Rafael Mendes (BRASIL)

S28. Diversidad y distribución de la vida en Antártida. Dra. Claudia Maturana (CHILE)

S29. Predadores tope como centinelas del ecosistema. Dra. Mercedes Santos (ARGENTINA)

S30. Los vínculos con las islas del Océano Atlántico Austral. Dr. Marcelo Reguero (ARGENTINA)

S34. Huellas en la Antártida: perspectivas desde la historia. Dra. Victoria Nuviala. (ARGENTINA)

S41, Evidencia basada en la conservación y el manejo ambiental en Antártida. Lic. Patricia Ortuzar (ARGENTINA).

Teniendo en cuenta el incremento en estos últimos años de la actividad científica antártica, tanto de los países miembros de RAPAL como así también de los observadores, y considerando un aumento en las intervenciones de científicos latinoamericanos, tanto en los grupos del SCAR como en el OSC de Kuala Lumpur respecto a los anteriores eventos, Argentina recomienda:

1. Que la comunidad científica latinoamericana participe activamente en los Grupos Científicos Permanentes del SCAR con el objeto de vincularse efectivamente con los Programas de Investigación Científica y sus Grupos de Expertos y de Acción.
2. Que la comunidad científica latinoamericana interactúe en forma dinámica previamente a las próximas reuniones bienales del SCAR y su OSC.