



COMITÉ ESPAÑOL

SESIÓN CIENTÍFICA SOBRE INVESTIGACIÓN ANTÁRTICA



ESTACIÓN
EXPERIMENTAL
DE ZONAS
ÁRIDAS

Patrones de variación a lo largo de la Península Antártica: una aproximación interdisciplinar (PAVAPANT)

Almería, 8 y 9 de noviembre de 2007

Estación Experimental de Zonas Áridas, CSIC
c/ General Segura, 1. Almería

Promovida por el Comité Español del SCAR (*Scientific Committee on Antarctic Research*)
Organizada por la Estación Experimental de Zonas Áridas (EEZA), CSIC

En coincidencia con la reunión del Comité Español del SCAR, se celebrará una sesión científica que tiene por objetivo elaborar una propuesta en la que se podrían integrar diferentes investigaciones a lo largo de la Península Antártica, con un planteamiento coordinado e interdisciplinar. Se tratará la conexión de esta iniciativa con el *Latitudinal Gradient Project*, que se desarrolla en el seno del SCAR y es coordinado desde Nueva Zelanda.

La sesión científica es abierta a los investigadores interesados que lo comuniquen previamente.

La inscripción en la misma es gratuita. Los actos que se señalan como sesiones públicas serán de acceso libre.

Programa

Jueves 8 de noviembre

- 16:00-19:15h** Reunión del Comité Español del SCAR
(Sólo para los miembros)
- 16:00-20:30h** Llegada de participantes en la Sesión Científica
- 19:30h** Conferencia abierta al público en general
La investigación en la Antártida y el Año Polar Internacional
Jerónimo López (Presidente del Comité Español del SCAR y miembro del comité organizador del Año Polar Internacional 2007-2008)
- 21:30h** Cena

Viernes 9 de noviembre

- 09:00h** Apertura de la Sesión Científica
(Acto público)
Composición de la mesa:
Eulalia Moreno (Directora de la EEZA)
Jerónimo López (Presidente del Comité Español del SCAR)
Andrés Barbosa (Organizador de la Sesión Científica)

Resto de sesiones para investigadores inscritos >>>

- 09:30h** Presentación: Muestreo latitudinal a lo largo de la Península Antártica asociado al proyecto PINGUCLIM: Perspectivas de futuro
Andrés Barbosa (EEZA) (20 min.)
- 09:50h** Presentación: Características y posibilidades de conexión con el *Latitudinal Gradient Project*
Alan Green (Waikato University, New Zealand) (30 min.)
- 10:20h** Presentaciones por parte de los diferentes grupos de investigación participantes (5-10 min. Cada uno, dependiendo del número)
Moderador de la sesión: *Andrés Barbosa*
- 11:30-12:00h** Pausa y café
- 12:00-14:00h** Discusión y formación de grupos de trabajo
- 14:00-16:00h** Comida
- 16:00-18:00h** Discusión y puesta en común de la propuesta
- 18:00-18:30h** Conclusiones y cierre

Contacto e inscripción: Dr. Andrés Barbosa, barbosa@eeza.csic.es
Información: www.uam.es/cn-scar