



X SIMPOSIO DE  
**Estudios  
polares**  
Salamanca, 15-17 de mayo de 2024

## X SIMPOSIO DE ESTUDIOS POLARES

Salamanca, del 15 al 17 de mayo de 2024

El objetivo del simposio es difundir resultados científicos de la comunidad polar española y favorecer la colaboración entre los distintos grupos de investigación de las distintas áreas científicas que desarrollan su actividad en las regiones polares. Asimismo, se pretende promover colaboraciones tanto nacionales como internacionales.

El último simposio se celebró en Madrid en 2018; han pasado casi seis años desde entonces. Así, esta edición supone un nuevo punto de encuentro entre la comunidad polar y un momento único para hacer un balance de los resultados de estos años, sin duda muy activos.

El simposio contará con la participación de conferenciantes invitados de prestigio internacional en investigación polar. Las presentaciones orales se reservarán preferentemente para los resultados obtenidos por diferentes grupos de investigación y deberán tener un carácter marcadamente interdisciplinar. Los resultados más específicos se presentarán en forma de póster. Además, se realizarán mesas redondas sobre temas de actualidad en la investigación polar.

Aprovecharemos el simposio para homenajear a Andrés Barbosa que nos dejó este año.

En el marco del simposio se celebrará el Workshop de Investigadores Jóvenes en Ciencias Polares, así como una reunión sobre Geoquímica financiada por la *European Association on Geochemistry*

Como complemento al simposio tendrá lugar una serie de actividades de carácter social, como talleres de divulgación, exposición fotográfica, ciclo de cine/documentales sobre la investigación polar, entre otros.

### Lugar de celebración

Facultad de Geografía e Historia de la Universidad de Salamanca. Calle Cervantes, s/n. 37002-Salamanca

### Preinscripción y correspondencia

La información del Simposio se puede encontrar en <https://estudiospolares.fundacionusal.es/>



X SIMPOSIO DE  
**Estudios  
polares**  
Salamanca, 15-17 de mayo de 2024

También podrá contractarse mediante correo electrónico con nombre completo y filiación a la dirección [SimposioPolar@usal.es](mailto:SimposioPolar@usal.es)

La segunda circular será remitida directamente a los preinscritos y contendrá información sobre la inscripción definitiva y el envío de resúmenes, y se gestionará a través de la web del simposio <https://estudiospolares.fundacionusal.es/>

Dirección de contacto preliminar:

M<sup>a</sup> Angeles Bárcena, Dpto. Geología, Fac. Ciencias, 37008 Salamanca

Cuota de inscripción

Inscripción: 200€. Estudiantes: 150€.

Existirá un recargo por inscripción tardía. Los detalles para realizar la inscripción se incluirán en la Segunda Circular.

Fechas de interés

15 de diciembre de 2023: difusión de la segunda Circular.

15 de marzo de 2024: fecha límite de envío de resúmenes.

15 de abril de 2024: comunicación de aceptación de resúmenes.

30 abril de 2024: fecha límite de inscripción sin recargo

15-17 mayo de 2024: celebración del Simposio.

Instituciones organizadoras

- Ministerio de Ciencia e Innovación – Comité Polar Español
- Comité Nacional del SCAR (*Scientific Committee on Antarctic Research*)
- Comité Nacional del IASC (*International Arctic Science Committee*)
- Subprograma Nacional de Investigación Polar. Ministerio de Ciencia e Innovación
- Universidad de Salamanca



X SIMPOSIO DE  
**Estudios  
polares**  
Salamanca, 15-17 de mayo de 2024

Comité Organizador

M. Ángeles Bárcena Pernía, Dpto. Geología, Fac. Ciencias, Univ. Salamanca  
Andrés S. Rigual Hernández, Dpto. Geología, Fac. Ciencias, Univ. Salamanca  
José A. Flores Villarejo, Dpto. Geología, Fac. Ciencias, Univ. Salamanca  
Montserrat Alonso García, Dpto. Geología, Fac. Ciencias, Univ. Salamanca  
Antonio Álvarez Valero, Dpto. Geología, Fac. Ciencias, Univ. Salamanca  
Antonio Caracausi, Dpto. Geología, Fac. Ciencias, Univ. Salamanca  
Asociación Española de Jóvenes Investigadores Polares APECS

Comité Científico

Dra. Carlota Escutia. (IACT-CSIC-Universidad de Granada; Presidenta-Nacional SCAR)  
Dr. Francisco J. Navarro (Univ. Politécnica de Madrid; SCAR - Ciencias Físicas)  
Dr. María Luisa Montoya (Univ. Complutense de Madrid; SCAR - Ciencias Físicas)  
Dr. Jesús Galindo (Univ. de Granada; SCAR-Ciencias de la Tierra)  
Dra. M<sup>a</sup> Ángeles Bárcena (Univ. de Salamanca; SCAR-Ciencias de la Tierra)  
Dr. Leopoldo G. Sancho (Univ. Complutense de Madrid; SCAR - Ciencias de la Vida)  
Dra. Dolors Vaqué (ICM-CSIC Barcelona; SCAR - Ciencias de la Vida)  
Dr. Antonio Quesada (Univ. Autónoma de Madrid, Comité Polar Español)  
Dr. Fernando Bohoyo Muñoz (IGME-CSIC, Madrid)  
Dra. Ana Cabrerizo Pastor (Univ. de Valladolid; IASC-Atmósfera)  
Dra. Carolina Gabarro (ICM-CSIC, Barcelona; IASC-Criosfera)  
Dr. Antonio Tovar (ICMAN-CSIC, Cádiz; IASC-Océano)  
Dra. Ana María Manero Salvador (Universidad Carlos III, Madrid; IASC-Social)  
Dr. Sergi Pla-Rabes (CREAF, Univ. Autónoma Barcelona; IASC-Terrestre)