

La reunión de expertos se celebrará en Madrid entre el 5 y el 7 de septiembre

## El presente y futuro de la investigación polar española se discute en el IX Simposio de Estudios Polares

- Las jornadas están organizadas por el CSIC, el Instituto Geológico y Minero de España y el Comité Científico para la Investigación Antártica
- El congreso contará con 16 presentaciones plenarias, 3 conferencias invitadas y 3 mesas redondas
- La directora del British Antarctic Survey, Jane Francis, es una de las ponentes invitadas

**Madrid, 3 de septiembre de 2018**

Madrid acogerá desde el 5 de septiembre el noveno IX Simposio de Estudios Polares, que reunirá en la sede central del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) a una nutrida representación de los expertos españoles en este tema, que hablarán del pasado, presente y futuro de las investigaciones que se desarrollan en la Antártida y el Ártico. El objetivo de estas reuniones es ofrecer un panorama general de la investigación polar que se realiza en España.

El simposio constará de 16 presentaciones plenarias y 3 conferencias invitadas en las que, la directora del British Antarctic Survey (BAS), Jane Francis, y los investigadores del Alfred Wegener Institute (AWI), Karsten Gohl, y Julian Gutt, describirán el marco de referencia internacional. “El objetivo es reunir a la comunidad española que investiga en las zonas polares, con el fin de exponer y analizar los avances y perspectivas existentes, así como valorar el estado de la investigación polar española e identificar posibles orientaciones futuras”, explican Asunción de los Ríos y Fernando Bohoyo, responsables de la organización por parte del Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) y el Instituto Geológico y Minero de España (IGME), respectivamente.

“Se pretende potenciar la presencia y la calidad de las investigaciones españolas en la Antártida y en el Ártico y coordinar esfuerzos con iniciativas y grupos internacionales”, apunta Jerónimo López, profesor de Geodinámica de la Universidad Autónoma de Madrid y miembro honorario del Comité Científico para la Investigación Antártica (SCAR, por sus siglas en inglés), órgano promotor del simposio.

Habrán tres mesas redondas en las que se hablará de Ciencia y logística polar, las Conexiones Antártida-Ártico y las Perspectivas futuras de la investigación polar española. Los resultados más recientes de las

investigaciones científicas también serán mostrados en los más de cien pósteres que estarán expuestos y se discutirán durante todo el congreso.

Los Simposios de Estudios Polares vienen celebrándose desde el inicio de la investigación española en la Antártida, hace ya tres décadas. La organización de esta novena edición se ha promovido desde la sección española del SCAR y está organizada por el IGME y el MNCN (CSIC).

#

## Más información.

Puede ampliar la información a través de la web del simposio (<http://ixsimposiopolar.igme.es/index.php/es>) o de la cuenta de twitter @xsimposiopolar.

## Entidades organizadoras.



## Contacto

### Gabinete de Comunicación

#### Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

Manuel Regueiro y González-Barros  
 Jefe de Relaciones Externas y Comunicación  
 Teléfonos - 913 495 778 / 650589660  
 Fax - 913 495 817  
 E-mail: [m.regueiro@igme.es](mailto:m.regueiro@igme.es)  
 Página web: [www.igme.es](http://www.igme.es)

#### Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

Alicia González Rodríguez  
 Responsable de Cultura Científica  
 E-mail: [alicia.gonzalez@igme.es](mailto:alicia.gonzalez@igme.es)  
 Página web: [www.igme.es](http://www.igme.es)

**El Instituto Geológico y Minero de España (IGME)** es un Organismo Público de Investigación (OPI) con carácter de Organismo Autónomo, adscrito al Ministerio de Economía Industria y Competitividad. El IGME tiene como misión principal proporcionar a la Administración General del Estado y de las Comunidades Autónomas que lo soliciten, y a la sociedad en general, el conocimiento y la información precisa en relación con las Ciencias y Tecnologías de la Tierra para cualquier actuación sobre el territorio. El IGME es, por tanto, el centro nacional de referencia para la creación de infraestructura del conocimiento, información e I+D+i en Ciencias de la Tierra. Para ello abarca diversos campos de actividad tales como la geología, el medio ambiente, la hidrología, los recursos minerales, los riesgos geológicos y la planificación del territorio. Las instalaciones del IGME comprenden el edificio que alberga su sede central, el Museo Geominero, y la biblioteca; doce oficinas de proyectos distribuidas por el territorio español; laboratorios, almacenes y una litoteca, y todas disponen de los equipos y medios técnicos más avanzados.

Para conocer más sobre el IGME copia el siguiente vínculo:

(<http://www.igme.es/SalaPrensa/document/DOSSIER%20GENERAL%20DE%20PRENSA.pdf>) y descarga el dossier general de prensa del Instituto, o contacta con el Área de Relaciones Externas y Comunicación del IGME.