

Encuentro de delegados del SCAR se prolonga hasta mañana

# En Punta Arenas continúa la principal reunión mundial de ciencia antártica

● En la cita se están discutiendo temas importantes tanto de membresía como de ciencia antártica. Chile es uno de los principales actores a nivel mundial.

Crónica  
 periodistas@elpinguino.com

Desde ayer, en Punta Arenas, se desarrolla la reunión de los delegados del Comité Científico de Investigación Antártica (SCAR). En el encuentro participan 151 personas: 65 delegados asisten de manera presencial desde 25 países, mientras que el resto de los participantes se une virtualmente.

El director nacional del Instituto Antártico Chileno, Gino Casassa, señaló que “esta reunión continúa el trabajo iniciado en la Conferencia Abierta de Pucón la semana pasada, aunque aquí participan exclusivamente los delegados, con dos representantes por país y como anfitriones contamos con una amplia representación,

incluyendo la Universidad de Magallanes”.

En esta cita se están discutiendo temas importantes tanto de membresía como de ciencia antártica. “Chile es uno de los principales actores a nivel mundial. Nos estamos enfocando especialmente en avanzar en la investigación sobre el cambio climático, examinando cómo este fenómeno afecta a la Antártica y, a su vez, cómo la Antártica influye en el clima global”, indicó Casassa.

El encuentro es una reunión que se realiza cada dos años (la última fue en India el año 2022), en la que se incorporan nuevos miembros y se establecen directrices para la investigación científica y tecnológica. Este año, Bielorrusia y Colombia presentaron su candidatura para ser miembros plenos del SCAR. Para alcanzar este estatus, un país debe demos-

trar una actividad científica continua durante, al menos, cinco años, contar con apoyo logístico adecuado y mantener colaboración científica activa con otros países.

En materia científica, se presentan los informes de los tres grupos permanentes del SCAR: Ciencias de la Vida, Ciencias de la Tierra, y Ciencias Físicas y Atmosféricas. Además, se incluyen las contribuciones de un grupo emergente dedicado a las ciencias sociales y humanas. También se reciben propuestas para la creación de nuevos grupos de investigación, que suelen tener una duración aproximada de cuatro años y deben rendir cuentas al finalizar ese período.

Entre los temas relevantes en la agenda de este año, destacan el estudio de los microplásticos y el acoplamiento de los sistemas tropicales

con el frente polar, cuestiones que están afectando el clima mundial de formas no vistas anteriormente.

## Chile

“En Chile estamos viendo una nueva etapa, un nuevo impulso hacia lo que se conoce como EDI por las siglas en inglés correspondientes a equidad, diversidad e inclusión, y también hacia las y los jóvenes científicos. Estamos impulsando políticas no solo para incorporar a más mujeres en la ciencia antártica, sino también para potenciar la participación de jóvenes científicos. Chile ha adoptado una política clara en este sentido y la organización de la Conferencia Abierta en Pucón ha mostrado resultados muy interesantes, especialmente en el contexto pospandemia, cuando hubo una gran pausa en el desarrollo de reuniones pre-



El encuentro se está desarrollando en los salones del Hotel Casino Dreams de Punta Arenas.

senciales antárticas. Pucón vino a llenar ese vacío”, finalizó Marcelo Leppe, vicepresidente del SCAR, coordinador nacional de-

signado por el Ministerio de Relaciones Exteriores y parte del comité organizador de este gran evento mundial.