



Canciller destaca importancia de que Chile sea sede de la cumbre mundial de la ciencia antártica

“El estudio de la Antártica es crucial no sólo para su protección, sino para el cuidado del medioambiente de todo el planeta”

» Desde mañana lunes, Pucón albergará a 1.500 investigadores chilenos e internacionales que intercambiarán conocimientos sobre el continente blanco. A la semana siguiente, Punta Arenas recibirá a los delegados del Scar.

“ Este evento se lleva a cabo en un momento clave para la ciencia antártica, que recientemente nos ha demostrado que el comportamiento del Continente Blanco está profundamente conectado con los fenómenos climáticos que ocurren en el resto del mundo. Su estudio es crucial no sólo para su protección, sino para el cuidado del medioambiente de todo el planeta y Chile quiere seguir contribuyendo en ello”.

Así lo planteó el Ministro de Relaciones Exteriores, Alberto van Klaveren, al explicar la importancia de que Chile sea sede de la Conferencia Abierta del Comité Científico de Investigación Antártica (Scar Osc, por sus siglas en inglés). El evento se emplazará en Pucón, entre mañana lunes y hasta el viernes de la próxima semana. Asimismo, desde el 26 al 28 de este mes se efectuará la Reunión de Delegados del Scar en Punta Arenas.

Ambos eventos son organizados por el Scar, el Comité Nacional de Investigaciones Antárticas (CNIA) y el Instituto Antártico Chileno.

Con esto, Chile se consolida



como un referente en la investigación del Continente Blanco y en la promoción de la cooperación internacional.

El encuentro ya tiene confirmados hasta el momento a casi 1.500 asistentes y se espera que esta cifra sea sobrepasada.

Es la reunión del denominado open science, la más grande en ciencia antártica que se realiza a nivel mundial.

“Tenemos la gran responsabilidad y el placer de ser los an-

[> Sigue en la P2](#)

Fecha: 18-08-2024
 Medio: El Magallanes
 Supl.: El Magallanes - Ciencias
 Tipo: Noticia general
 Título: "El estudio de la Antártica es crucial no sólo para su protección, sino para el cuidado del medioambiente de todo el planeta"

Pág.: 2
 Cm2: 473.3
 VPE: \$ 946.664

Tiraje: 3.000
 Lectoría: 9.000
 Favorabilidad: No Definida

← Viene de la P1

fitriones en Chile. Se hace cada dos años, reúne a más de mil científicos, con múltiples presentaciones y once sesiones paralelas. Como país signatario del Tratado Antártico, la verdad es que será un espacio para mostrar nuestra ciencia, para que nuestros científicos y científicas intercambien sus estudios y, por otro lado, estar al tanto de lo que sucede en el mundo y, de esa manera, contribuir al conocimiento del Continente Antártico, que tiene muchas relaciones con nuestro país, dada su cercanía en los diferentes ámbitos", postuló el director del Inach, Gino Casassa.

El evento más grande de la historia

La próxima semana, Chile será el escenario del evento más grande de la historia de la ciencia antártica mundial. Desde el 19 al 23 de agosto en Pucón se llevará a cabo

"Para nosotros es gran motivo de orgullo el hecho de que la Conferencia Scar, que se llevará a cabo en Pucón en los próximos días, reunirá alrededor de 1.500 participantes de 57 países, lo que la convierte en la mayor reunión científica antártica de la historia: una muestra clara del liderazgo de Chile en materia de investigación y pre-



servación antártica", aseguró el Canciller Alberto van Klaveren. Esta conferencia bianual tiene como misión fomentar y facilitar la investigación internacional en la Antártica y el océano Austral. Bajo el lema "Ciencia Antártica: Encrucijada para una nueva esperanza", ofrecerá un espacio para que 1.430 investigaciones sean presentadas y participen más de 1.300 personas, cubriendo una amplia gama de temáticas que van desde las ciencias

físicas y de la Tierra hasta las ciencias de la vida y las ciencias sociales.

Además de las presentaciones científicas, la conferencia incluirá conferencias plenarias, minisimposios, sesiones paralelas, mesas redondas y presentaciones de pósters científicos. También se llevarán a cabo actividades destinadas a involucrar a la comunidad local, subrayando la importancia de la ciencia antártica no sólo para la comuni-

dad científica, sino también para el público en general.

Año Polar Internacional 2032-33

La reunión será también un hito en el camino que conduce al Año Polar Internacional 2032-33 (International Polar Year 2032-33), el esfuerzo más grande de la historia por comprender los alcances de los cambios que las altas latitudes australes y boreales están experimentando. Por cierto, esta conferencia ocurre en un momento clave de la humanidad, con concentraciones de dióxido de carbono superiores a las que cualquier otro representante de nuestra especie haya experimentado en sus 350.000 años sobre la faz de la Tierra. El Comité Científico para la Investigación Antártica (Scientific Committee on Antarctic Research, Scar) es un comité del Consejo Internacional para la Ciencia (ISC) y fue fundado en 1958. En la reunión antártica del International Council of Scientific Unions (ICSU), celebrada en Estocolmo en 1957, se acordó crear un comité para supervisar la investigación científica en la Antártica. En aquel momento había 12 naciones que realizaban activamente investigaciones antárticas, entre las cuales se encontraba Chile y que nombraron un delegado para formar parte de un Comité Especial en Investigación Antártica (Special Committee on Antarctic Research). Con una programación diversa y la activa participación de la comunidad científica, las reuniones de SCAR 2024 prometen marcar un antes y un después en la ciencia polar. Para más información sobre la conferencia y sus actividades, se puede visitar el sitio web: www.scar2024.org.

Espacio para la comunidad

Se han organizado diversas actividades para que las y los asistentes de la conferencia y la

comunidad de la región de La Araucanía conozcan más sobre la importancia de la Antártica. Por esta razón, estas actividades son gratuitas y abiertas al público, entre las que se cuentan: Expo Scar Osc 2024: exposición de artesanías con inspiración antártica (en el Gimnasio Municipal de Pucón); exposición de ilustraciones naturalistas de Mauricio Alvarez (Universidad de la Frontera, sede Pucón); exposición fotográfica antártica de John Waller (Enjoy Gran Hotel Casino Pucón); Festival de Cine Documental Antártico (Universidad de la Frontera, Pucón) y Liquen Centro Cultural (Villarrica).

La Conferencia Abierta de Scar se realiza en Pucón por su larga tradición de realización de encuentros científicos y porque la vegetación que rodea la ciudad consiste en más de 50 familias de plantas que hallan su origen en la Antártica del pasado. Si a ello se suma la existencia de lagos y volcanes, el paisaje se transforma en parte del relato que convierte a Chile y su historia natural en un heredero directo de las biotas antárticas de fines de la Era de los Dinosaurios

Punta Arenas

Punta Arenas, en tanto, se ha destacado históricamente como un puerto clave por donde pasaron numerosos célebres expedicionarios durante la época dorada de la exploración polar. En la actualidad, la ciudad es reconocida como la principal puerta de entrada a la Antártica, permitiendo el tránsito de más de veinte países en su ruta al Continente Blanco. Gracias a su ubicación privilegiada e infraestructura, la ciudad austral se ha convertido en un punto fundamental para la exploración, investigación y colaboración científica. Asimismo desde 2003, la sede del Inach, la principal institución nacional dedicada a la investigación polar, se sitúa en la capital regional.