

El 21 de marzo fue definido como el Día Mundial de los Glaciares

## Preparan el inicio del Año Internacional de la Preservación de los Glaciares

En diciembre de 2022, la Asamblea General de las Naciones Unidas adoptó la resolución para declarar 2025 como el Año Internacional de la Preservación de los Glaciares, acompañado de la proclamación del 21 de marzo de cada año como el Día Mundial de los Glaciares a partir de 2025. Esta iniciativa busca aumentar la conciencia global sobre el papel crítico de los glaciares, la nieve y el hielo en el sistema climático, así como sobre los impactos económicos, sociales y ambientales de los cambios inminentes en la criósfera terrestre.

La Unesco y la OMM, en estrecha colaboración con muchos socios, están co-coordinando la implementación del Año Internacional de la Preservación de los Glaciares 2025, cuyo objetivo es involucrar a los responsables poli-



Glaciar Serrano es uno de los más representativos de la Región de Magallanes.

ticos, científicos, la sociedad civil y el público en una campaña de un año de duración para destacar la necesidad urgente de preservar

los glaciares.

Desde Magallanes son diferentes las iniciativas que buscan resaltar esta importante conmemoración, algunas de ellas son lideradas por la Fundación Huellas Magallánicas y Gaia Antártica de la Umag, en donde se busca articular diferentes instancias que permitan a la comunidad de Magallanes.

¿Tenemos realmente conciencia del territorio que poseemos como Región de Magallanes y Antártica Chilena? ¿Hemos alertado desde nuestra región la importancia de proteger nuestros glaciares? Son dos preguntas

que plantea el profesor Alfredo Soto, del Centro de Estudios Gaia Antártica de la Umag.

El profesor explica que los glaciares son "un componente esencial para el medioambiente". Tienen la virtud de ser las principales fuentes de reservas de agua dulce del planeta. Cumplen una tarea clave en el correspondiente desarrollo de los ecosistemas, producen contundente información del balance y presencia hídrica de los territorios que abordan, alimentando de la misma manera a ríos y lagos. "Nuestro país concentra un área de más de 21.000 kilómetros cua-

### Actividades para la comunidad magallánica

Para Fundación Huellas Magallánicas, la instancia marca un eje clave para las actividades de la institución para el 2025. "Se han trabajado diferentes alianzas que van desde organizaciones, establecimientos comerciales, restaurantes, entidades académicas y medios de comunicación. La primera de ellas es la inauguración oficial de la actividad, la cual se desarrollará online organizada por la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y la Unesco", afirmó el historiador Francisco Sánchez, jefe de proyectos de la Fundación Huellas Magallánicas.

Esta inauguración de alto nivel contará con el apoyo de Tayikistán y Francia, seguida de una serie de eventos en línea como parte del programa principal. Es posible participar tanto de manera presencial (en la sede de la OMM en Ginebra, Suiza) como en línea, destacando las instituciones magallánicas que la inscripción es gratuita y está abierta a todos.

drados de estos gigantes espaciales de hielo que abordan a más de 2.700 kilómetros cúbicos, lo que lo hace notable en cuanto a esta presencia en el territorio sudamericano, correspondiendo a un porcentaje cerca de un 80%", destacó.