

Día Mundial de la Meteorología: "Observar hoy para proteger el mañana"

Cada 23 de marzo se conmemora el Día Mundial de la Meteorología, fecha que recuerda la creación de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) en 1950 y destaca la labor de quienes estudian y monitorean la atmósfera. El tema de 2026, "Observar hoy para proteger el mañana", resalta la importancia de las observaciones meteorológicas para la seguridad y resiliencia de las comunidades.

La teniente primero meteorólogo Marilyn Rodríguez, jefe del Centro Zonal de Meteorología Marina de Magallanes y Antártica Chilena, explicó que "esta jornada mundial nos ayuda a conocer una disciplina relevante para comprender los fenómenos de la atmósfera, en la cual la dinámica juega un rol fundamental en los procesos que nos ayudan a comprender nuestro mundo".

"Aplicando métodos científicos y un análisis exhaustivo de las variables meteorológicas podemos generar pronósticos de una determinada área, siendo clave para la toma de decisiones y cómo puede afectar diferentes ámbitos de nuestra vida cotidiana", agregó la oficial.

Rodríguez destacó que "esta jornada nos permite reflexionar, aspirar a mejorar y comprender de qué manera nuestros estudios e investigaciones son fundamentales para el público en general".

El Comando Conjunto Antártico de Argentina destacó que "la meteorología es clave para anticipar fenómenos, prevenir riesgos y apoyar la toma de decisiones en múltiples áreas". En particular, reconoció el compromiso de los meteorólogos que participan en las campañas antárticas, "donde su tarea es fundamental para la seguridad y el desarrollo científico".

La OMM enfatiza que el sistema de observación y predicción que coordina "es la columna vertebral de nuestras economías y el sistema nervioso central de las alertas tempranas, que han salvado millones de vidas".

Según la organización, los fenómenos extremos relacionados con el tiempo, el clima y el agua son cada vez más frecuentes e intensos como consecuencia del cambio climático. En los últimos 50 años han ocurrido 11.000 desastres causados por peligros meteorológicos, provocando la muerte de 2 millones de personas y pérdidas económicas valuadas en 3,6 billones de dólares.

Pese a los avances, sólo el 40% de los 192 países miembros de la OMM cuenta con sistemas de alerta temprana multim Riesgos, lo que significa que una de cada tres personas en el mundo todavía no está cubierta por estos sistemas.