

ROL DEL SECTOR SALUD PARA FORTALECER LAS CAMPAÑAS FRENTE A LAS TEMPERATURAS EXTREMAS

Departamento de Salud Ocupacional

División de Políticas Públicas Saludables y Promoción Ministerio de Salud

DATOS A CONSIDERAR

- La Organización Mundial de la Salud (OMS):
 - Ha alertado que estas altas y prolongadas temperaturas tendrán "efectos catastróficos" para los trabajadores en el futuro si no se toman medidas que mitiguen su impacto.
 - 70% de la población trabajadora en el mundo pueden estar expuestos a temperaturas extremas durante sus ocupaciones.
 - La inversión en la protección de los trabajadores puede ahorrar muchos miles de millones a la economía al año".

 Los expertos apuntan que se necesitan actividades de educación y sensibilización dirigidas a identificar y tratar los síntomas derivados del calor

ROL DE SALUD FRENTE A ALTAS TEMPERATURAS

El rol del Ministerio de Salud (Minsal) frente a las temperaturas extremas incluye la difusión de recomendaciones preventivas, la articulación intersectorial para coordinar acciones ante el cambio climático, el fortalecimiento institucional de sus departamentos y la educación ciudadana para la adaptación y respuesta a estos eventos.

Dado que el cambio climático seguirá aumentando la frecuencia e intensidad de las olas de calor, las campañas de difusión son una herramienta de adaptación clave a largo plazo. La educación continua ayuda a las comunidades a integrarse en nuevas prácticas y comportamientos más seguros para hacer frente a las condiciones climáticas cambiantes





IMPORTANCIAS DE LAS CAMPAÑAS DE DIFUSIÓN

- Reconocer los síntomas: Enseña a la gente a identificar las señales de advertencia del agotamiento por calor y el golpe de calor, como deshidratación, mareos, dolor de cabeza intenso y náuseas.
- Fomento de la planificación: Incentivan a empresas e instituciones a incluir las olas de calor en sus planes de emergencia y a establecer protocolos de seguridad específicos, como la modificación de horarios de trabajo y pausas más frecuentes.
- **Mejora de la seguridad laboral:** Ayudan a los empleadores a cumplir con sus responsabilidades en materia de salud y seguridad en el trabajo, reduciendo accidentes laborales relacionados con el calor.



IMPORTANCIAS DE LAS CAMPAÑAS DE DIFUSIÓN

- Capacitación y concienciación: Educan a las personas, especialmente a los trabajadores, sobre cómo prevenir los efectos nocivos del calor, adaptando su comportamiento y protegiéndose adecuadamente.
- **Promoción de medidas preventivas:** Divulgan estrategias prácticas para enfrentar las altas temperaturas, como la hidratación constante, el uso de ropa adecuada y la búsqueda de sombra.
- Identificar a los grupos vulnerables: Subraya quiénes están en mayor riesgo (niños, ancianos, personas con enfermedades crónicas) y la importancia de prestarles especial atención.



ACCIONES REALIZADAS

Las SEREMIs de Salud, junto a otros organismos como la Dirección del Trabajo y el Instituto de Seguridad Laboral (ISL), promueven campañas y emiten recomendaciones sobre cómo proteger a los trabajadores de los efectos de las altas temperaturas.

Las medidas incluyen:

- La planificación de tareas,
- La hidratación constante,
- El uso de ropa adecuada,
- La instalación de áreas sombreadas y
- El uso de protección solar.

También se enfatiza la importancia de que el empleador cuente con un plan de hidratación, proporcione agua fresca y asegure un entorno con ventilación adecuada.





ACCIONES REALIZADAS



el saludo de las autoridades hoy: Jorge Alvial de la Delegación Seremi Salud Los Ríos Cristina Ojeda y la seremi del Seremi de os Ríos Francisca Corbalán.

ofesionales del Ministerio de Salud Chile sobre los aspectos es agrícolas, siguiendo con las consecuencias en la salud por la ayos UV y el cáncer de piel, a cargo de referentes de la Seremi

ial Biobío de la

e Salud Ocupacional, para realizar el Lanzamiento de la Campaña de se realicen en condiciones de seguridad, resguardando a este grupo



Con la llegada de las altas temperaturas y el período estival, desde la Autoridad Sanitaria se han intensificado las fiscalizaciones y acciones preventivas para resguardar la salud de personas que desarrollan trabajos al aire libre, exponiéndose a los rayos ultravioleta (UV); razón por la cual, junto a la Seremi del Trabajo, el Instituto de Seguridad Laboral y la Municipalidad de Coyhaique, se procedió a una charla educativa de los trabajadores y trabajadoras que se desempeñan en la mantención de áreas verdes de la ciudad, a quienes además se les entregaron elementos de protección personal.

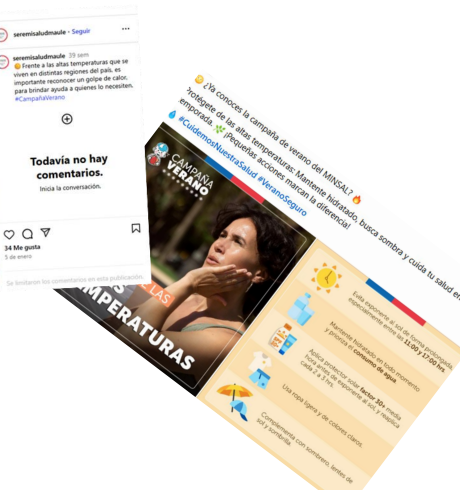




Gobierno de Chile

gob.cl





LOGROS

DECRETO SUPREMO Nº 594

"SOBRE CONDICIONES SANITARIAS Y AMBIENTALES BÁSICAS EN LOS LUGARES DE TRABAJO". Se Incorpora el artículo 98 bis

Se incorpora las condiciones climáticas como un factor de riesgo que debe ser gestionado en forma anticipada por la entidad empleadora

Informarse diariamente sobre las alertas meteorológicas establecidas por la Dirección Meteorológica de Chile

DESAFIOS

Barreras de comunicación: Asegurar que la información llegue a todos las personas trabajadoras de manera clara y accesible es un reto. Esto incluye barreras idiomáticas, diferentes niveles de alfabetización o el uso de canales inadecuados que no llegan eficazmente a quienes están en terreno.

Educación de empleadores y trabajadores: Las campañas de difusión deben ser sostenidas y dirigidas a ambos, empleadores y trabajadores. Los empleadores deben ser conscientes de su responsabilidad legal y los trabajadores deben conocer sus derechos y las medidas de autocuidado.

Trabajo colaborativo: La colaboración intersectorial público privada, considerando la academia, es vital para construir en conjunto soluciones innovadoras, que permitan mediante nuevas tecnologías enfriar los espacios de trabajo a bajo costo energético, los que puedan ser adaptados a las diversas realidades locales.

CONCLUSIÓN

En conclusión, los desafíos para el Sistema de SST no se limitan a emitir recomendaciones. Implican la creación de un marco regulatorio robusto, una fiscalización efectiva, una coordinación intersectorial sólida y una estrategia de adaptación a largo plazo para proteger la salud de los trabajadores en un clima cada vez más extremo y cambiante.





