

CALOR EXTREMO Y ACCIDENTES LABORALES

achs

MILES DE ACCIDENTES LABORALES EN CHILE SE EXPLICAN SOLO POR EL CALOR

En días de 35 °C, el riesgo de sufrir un accidente laboral es 19% mayor que en días templados de 20 °C. En términos simples: por cada 100 accidentes en un día normal, ocurren 119 en un día de calor extremo.

19%

Mayor riesgo de sufrir un accidente laboral

100 / 119

Por cada 100 accidentes en un día normal, ocurren 119 en un día de calor extremo.

EL FRÍO NO AUMENTA LOS ACCIDENTES, EL CALOR SÍ

A diferencia del calor, las bajas temperaturas no muestran un aumento significativo del riesgo de accidentes laborales, lo que sugiere que existen medidas de protección más consolidadas frente al frío que frente al calor.

Considerando las temperaturas de los días de calor extremo analizados en Chile (es decir, los más calurosos registrados en un lugar) en comparación con días de calor alto, pero no extremo, los datos revelan que:

EL CALOR EXTREMO AFECTA A TODO CHILE

El aumento del riesgo de accidentes laborales por calor extremo se observa en norte, centro y sur del país, con incrementos que van desde 1% hasta 13%, sin diferencias estadísticamente significativas entre macrozonas.

LAS MUJERES ENFRENTAN UN RIESGO MAYOR ANTE EL CALOR

En escenarios de calor extremo, las mujeres presentan un 11% más riesgo de accidentarse, frente a un 4% en hombres, una brecha que abre preguntas sobre diseño de equipos, organización del trabajo y exposición diferencial.

NO HAY "EDAD PROTEGIDA" FRENTE AL CALOR

El aumento del riesgo por calor extremo afecta por igual a trabajadores jóvenes, adultos y mayores, con incrementos de entre 4% y 9%, sin diferencias estadísticamente significativas entre grupos etarios.

EL SECTOR AGROFORESTAL Y PESQUERO SON EL MÁS GOLPEADO

Las personas que trabajan en agricultura, forestal y pesca tienen un 17% más riesgo de accidentes laborales durante episodios de calor extremo. Les siguen el sector público (9%) y industria, construcción y minería (5%).

