



Lanzan manual para garantizar salud de trabajadores por alta temperatura

ÑUBLE. Entrega recomendaciones sobre cómo prevenir eventos en las obras.

La Cámara Chilena de la Construcción Ñuble presentó el protocolo "Gestión del riesgo por exposición a altas temperaturas extremas", un manual elaborado por el gremio constructor, el cual establece una serie de medidas preventivas para garantizar la seguridad y la salud de los trabajadores y trabajadoras en obras, faenas y

centros laborales.

Durante la presentación, el presidente de la CChC Ñuble destacó que muchas de las actividades laborales en el sector construcción requieren un alto esfuerzo físico, lo que, combinado con la exposición al calor ambiental en distintos contextos laborales, puede generar riesgos de estrés térmico. "Estos pueden derivar en situaciones graves si no se

brinda la adecuada y oportuna asistencia", precisó.

Además, el representante gremial enfatizó que "las altas temperaturas constituyen un riesgo para la salud y seguridad de los trabajadores. Por lo tanto, es crucial que la obra, faena o centro de trabajo considere estos riesgos e implementen medidas preventivas y de actuación siendo parte de un Plan de ges-

ción, reducción y respuesta, elaborado de acuerdo a metodología oficial, que incluya la amenaza de altas temperaturas de origen ambiental, para reducir los efectos del calor extremo y proteger el bienestar de los trabajadores y trabajadoras".

El director de CONAF Ñuble, Juan Salvador Ramírez, destacó la importancia de la alianza que mantienen con la



LANZARON MANUAL PARA PROTEGER A TRABAJADORES DE LAS ALTAS T°.

CChC en materia de prevención, además, de hacer un llamado especial a la ciudadanía que reside en zonas rurales con alta presencia de vegeta-

ción y pastizales cercanos, instándoles a adoptar todas las medidas de seguridad posibles al realizar trabajos que puedan generar incendios.

