



Fecha: 12/10/2017  
 Fuente: LAS ULTIMAS NOTICIAS - STGO-CHILE  
 Pag: 47  
 Art: 2  
 Título: PANCHO SAAVEDRA SOPORTÓ 17 GRADOS BAJO CERO EN UN IGLÚ

Tamaño: 16,5x20,7  
 Cm2: 340,8  
 VPE: \$ 2.531.926

Tiraje: 111.000  
 Lectoría: 291.000  
 Favorabilidad:  No Definida

Conductor de "Lugares que hablan" sintió el frío de montaña

# Pancho Saavedra soportó 17 grados bajo cero en un iglú

**"Fue como entrar a un recinto con calefacción", dice el curicano. "La nieve es un excelente aislante térmico", sostiene docente de la Usach.**

SERGIO VALLEJOS

No había risas, sólo tiritones. A tres mil metros de altura, en plena ascensión al cerro Ojos de Agua (4.239 m., región de Valparaíso), el ciudadano Francisco Saavedra (39) ya no sentía sus pies: el frío lo castigaba fuerte. Dentro de una carpa de montaña, con el termómetro marcando 15 grados bajo cero, el conductor de "Lugares que hablan" (Canal 13) hubiese dado todo por una humeante sopita de pollo, una camita, su guatero. No era capricho: por momentos pensó que el frío podía quebrarlo.

Saavedra recuerda: "Junto con la Escuela de Frontera de Carabineros, viajamos a la montaña para experimentar cómo era sobrevivir a esas condiciones extremas. Cuando estábamos en la carpa, yo tiritaba, para mí era insoportable el frío. Había 17 o 20 grados bajo cero. Era un suplicio".

Un iglú entonces fue al rescate

del curicano. "Para mí fue entrar como a un recinto con calefacción, el frío no se sentía fuerte al nivel de antes. Me metí a una construcción de nieve que realizaron los uniformados. Ahí pude dormir. La temperatura era mucho más aguantable", sostiene el conductor, ya temperado.

"Personal entrenado se demora una hora en hacer este tipo de viviendas, las que en su interior pueden tener temperaturas cercanas a los 0 grados", ilustra el comandante Rodrigo Castro, director de la Escuela de Frontera de Carabineros.

"La nieve es un excelente aislante térmico, porque tiene baja conductividad térmica: esto quie-

re decir que en construcciones como los iglúes no se transfiere tanto la temperatura ambiente hacia adentro. Así también el calor al interior del recinto se conserva, no se pierde fácilmente", ilustra Diego Vasco, jefe de carrera de Ingeniería en Climatización de la Usach. "El calor dentro va a depender mucho de cuántas personas están al interior, porque el calor corporal tempera el interior, al igual que alguna otra fuente de temperatura. Este tipo de construcciones pueden marcar adentro 0 grados de temperatura, cuando en el ambiente hay menos 35", agrega Oliver Estuardo, ingeniero en climatización y master en diseño sustentable.



Fecha: 12/10/2017  
Fuente: LAS ULTIMAS NOTICIAS - STGO-CHILE  
Pag: 47  
Art: 3  
Título: PANCHO SAAVEDRA SOPORTÓ 17 GRADOS BAJO CERO EN UN IGLÚ

Tamaño: 10,6x16,8  
Cm2: 178,2  
VPE: \$ 1.323.693

Tiraje: 111.000  
Lectoría: 291.000  
Favorabilidad:  No Definida



CEDIDA

Pancho Saavedra hubiese dado todo por un guatero.