



Representante de la Cámara de la Construcción expone sobre suelo salino

La Norma Chilena NCh 3394 sobre suelo salino, publicada en 2016 y declarada nacional en 2017, marcó un hito para la construcción en el norte de Chile. Establece lineamientos técnicos y sanitarios esenciales para ejecutar obras en terrenos con alto contenido de sales solubles en agua, condición frecuente en Tarapacá, especialmente en Alto Hospicio y el Tamarugal.

En este marco, la CChC Tarapacá participó en el seminario "Suelo salino: una condición permanente, estrategias desde la prevención", organizado por el Minvu en Inacap Iquique. La actividad reunió a representantes públicos, privados y académicos de Arica, Tarapacá y Antofagasta. En la ocasión, el socio Juan Carlos Moyano Rozas, socio de nuestro gremio, expuso sobre los desafíos del suelo salino y presentó propuestas técnicas del gremio, como fundaciones adaptadas y sistemas de mejoramiento de terreno.

El encuentro incluyó una mesa técnica con Minvu y Serviu, y un bloque sobre socavones, donde expertos compartieron estudios y experiencias regionales. Acá se concluyó que el desafío es seguir capacitando a instaladores y profesionales, difundir la cultura preventiva en municipios y ciudadanía, actualizar instrumentos reguladores y promover soluciones desde la colaboración público-privada.

El encuentro incluyó una mesa técnica con Minvu y Serviu, y un bloque sobre socavones, donde expertos compartieron estudios y experiencias regionales. Acá se concluyó que el desafío es seguir capacitando a instaladores y profesionales, difundir la cultura preventiva en municipios y ciudadanía, actualizar instrumentos reguladores y promover soluciones desde la colaboración público-privada.

2016

fue el año en que se publicó la norma sobre suelo salino en todo el país.

"Construir bien es construir con altos estándares. Porque en zonas de suelo salino, la prevención no es un costo: es una inversión en el futuro", señalaron desde la CChC Tarapacá.



CCHC TARAPACÁ PARTICIPÓ DE SEMINARIO DE SUELO SALINO.