



Fortalecen capacidades locales para lograr innovación en pavimentación

CONSTRUCCIÓN. Seminario de Asfaltos y Mezclas Asfálticas fue organizado por la Cámara Chilena de la Construcción.

La instancia, llevada a cabo en el contexto de fortalecimiento del desarrollo vial regional, permitió conocer de primera mano los últimos avances tecnológicos e innovaciones en cementos, emulsiones asfálticas, aplicaciones en frío para conservación vial y técnicas de reciclaje de pavimentos en caminos y aeropuertos.

Durante la jornada se realizaron tres exposiciones de alto nivel. La primera estuvo a cargo de Macarena Bravo, presidenta del Comité de Asfaltos de Chile, quien abordó los usos y avances en cementos y emulsiones asfálticas, destacando su impacto en la durabilidad y sustentabilidad de las obras viales. Luego, César Vivanco, socio del Comité, presentó una charla sobre aplicaciones en



LOS ASISTENTES CONOCIERON AVANCES EN MATERIA DE CEMENTOS.

frío para conservación vial, técnica que ha cobrado relevancia por su eficiencia y bajo impacto ambiental.

Finalmente, Sergio Yakovlev, director del Comité, compartió las últimas tecnologías en reciclaje de materiales.

En representación del gremio local, René Poblete, presidente del Comité de Obras e Infraestructura y consejero na-

cional de la CChC Ñuble, valoró la instancia formativa y subrayó la importancia de descentralizar el conocimiento. "La información que hoy recibimos no siempre llega con regularidad a todas las comunas, especialmente a aquellas más alejadas de la capital regional. Por eso, como gremio, nos hemos propuesto acercarnos a las 21 comunas de Ñuble".