

Empleo, inversión y alza de combustibles Cámara de la construcción aborda los desafíos claves para el sector en la región

La Cámara Chilena de la Construcción sostuvo una reunión con la delegada presidencial regional, Erica Farías, con el objetivo de abordar la realidad actual del sector en la región y los principales desafíos que enfrenta la industria.

En la ocasión, se analizaron temas relevantes como la inversión pública, el impacto del alza de combustibles y la preocupación por el empleo.

Cristóbal Bascuñán, presidente de la Cámara Chilena de la Construcción en la región, comentó que la reunión fue muy positiva, ya que permitió generar una mirada común sobre el rol que debe desempeñar el Estado en Magallanes, donde su acción es clave para sostener el desarrollo económico.

“La región enfrenta un escenario complejo en materia de financiamiento público, lo que abre inquietudes respecto a la disponibilidad y asignación de recursos. En este contexto, abordamos la situación del PDZE y la reducción presupuestaria en áreas estratégicas como Vivienda y el MOP. Asimismo, analizamos el impacto del alza

de los combustibles, un factor que incide de manera transversal en la actividad productiva y, en consecuencia, en el empleo regional”, detalló.

En tanto, la delegada Farías destacó la importancia del rubro para el desarrollo local e indicó que desde el Ejecutivo buscarán mitigar los efectos de la contingencia en el sector.

“Fue una reunión muy provechosa. La construcción es un motor clave para el desarrollo regional y como Gobierno nos llevamos tareas para facilitar obras que hoy están lentas. Sabemos que el presupuesto para el año 2026 del sector público vino con una baja, pero estamos buscando otras medidas para que la contingencia no sea tan fuerte para quienes están ligados al rubro”, agregó.

Por otra parte, desde la Cámara Chilena de la Construcción también abordaron las primeras proyecciones advirtiendo que un alza sostenida de los combustibles podría impactar obras de vivienda, infraestructura e insumos que son fabricados con un fuerte componente de petróleo.



GEDIDA