

SEREMI del MOP sostiene reunión de coordinación con Delegado y los tres alcaldes de la provincia de Cauquenes

La Secretaria Regional Ministerial de Obras Públicas, Yasna Cancino, se reunió con el Delegado Presidencial de Cauquenes, Simón Recabal, y los alcaldes Jorge Muñoz de Cauquenes, María de la Luz Reyes de Pelluhue y Marcelo Waddington de Chanco para entregar antecedentes sobre proyectos de infraestructura y recoger necesidades de las distintas comunidades de esa provincia.

En la oportunidad la representante del MOP en el Maule se refirió a los desafíos que presenta la etapa de término del nuevo hospital provincial y su posterior puesta en marcha. “Nuestra intención es agilizar la entrega al uso del recinto asistencial por eso hemos coordinados a todas las partes para avanzar de manera paralela en este caso la municipalidad quien hará su recepción en el corto plazo así como también la empresa constructora,



la Dirección de Concesiones y la SEREMI de Salud quien deberá autorizar su funcionamiento”.

El nuevo hospital de Cauquenes registra un 96% de avance físico y considera un edificio de 42 mil metros cuadrados distribuidos en 5 niveles con capacidad de 136 camas, 4 pabellones, 6 camas UCI, 25 box para consultas profesionales y 12 sillones de diálisis.

Posteriormente la SEREMI del MOP en compañía del Delegado Presidencial visitaron la oficinas de Vialidad provincial donde se reunieron con el personal profesional y administrativo para conocer los avances

en obras como son los trabajos de emergencia en la ruta M-80-N de la comuna de Pelluhue, obras de arte y terraplenes en la M-730-N de Cauquenes y la conservación de la ruta M-450-K en la comuna de Chanco.

“Hemos tenido intensas jornadas de trabajo en toda la Región del Maule y para la provincia de Cauquenes tenemos una visión muy optimista con proyectos como el nuevo hospital, el aeródromo El Boldo que continuará su mejoramiento integral, iniciativas de conectividad y de borde costero para su atractivo litoral”, concluyó la SEREMI Yasna Cancino.