

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 cons-

tructora, 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.

