



HOSPITAL
DR. GUSTAVO FRICKE

Director (S) SSVQ: “Estamos trabajando al máximo para que el cambio al nuevo Hospital Dr. Gustavo Fricke, sea el más oportuno y exitoso para la población.”

- El Hospital avanza en un 85% de obras y se están ajustando los plazos de entrega de la obra con la empresa constructora.

Un intenso trabajo para avanzar a paso firme en la construcción del Hospital Dr. Gustavo Fricke de la red SSVQ es lo que realiza el equipo técnico del Servicio de Salud Viña del Mar Quillota, el objetivo es agilizar los procesos y actualizaciones del proyecto, para avanzar sostenidamente hasta cumplir con el término de la obra, que hoy se encuentra en un 85% de ejecución total.

Así lo destacó el Director (S) del Servicio de Salud Viña del Mar Quillota, Dr. Leonardo Reyes, “Ésta es la obra más importante de arquitectura y tecnología de la región de los últimos 20 años, con complejidades distintas a cualquier obra de arquitectura que se construye. No es un edificio, es una obra donde confluyen muchas especialidades, para poder llegar a tener un hospital de altísima complejidad como va a ser el nuevo Hospital Dr. Fricke.”

Así también respecto de los plazos de entrega de este anhelado proyecto destaca: “tenemos un avance del 85% de la obra y en lo que estamos ocupados con todo el equipo técnico y jurídico, es saber si la empresa va a lograr concluir la obra en los plazos que están definidos contractualmente, que es septiembre de este año (septiembre 2018). La velocidad de avance de la obra de estos últimos meses, nos genera preocupación y en ese contexto, estamos conversando con la empresa para ver el cumplimiento de los plazos. Los tiempos y las velocidades de construcción no nos cuadran respecto de septiembre de este año, y en eso hemos estado trabajando con la empresa para ver cuál es su propuesta, para llegar a cumplir el contrato y eventualmente, la aplicación de multas, si eso no ocurre.”

Mensaje a la comunidad de usuarios y pacientes.

Respecto a la entrega del Hospital, el Director (S) del SSVQ fue claro en explicar que una vez entregada la estructura nueva, existe un plazo entre 4 a 6 meses para cumplir con el traslado completo de todos los equipos y la puesta en marcha de todas las unidades de atención de salud. Por ello, entrega un mensaje a los usuarios y pacientes que esperan pronto poder hacer uso del nuevo Hospital:

“Queremos ser muy responsables, estamos muy ocupados que este proceso sea el más exitoso, para tener un establecimiento de estas características para una región como la nuestra. Decirles que tengan la confianza que todos nuestros equipos técnicos, jurídicos y de salud están preparándose al máximo, para que el cambio al nuevo establecimiento sea el más oportuno y exitoso, para que el hospital pueda ser aprovechado en su máxima capacidad, una vez que sea entregado, ése es nuestro compromiso. Actualmente, estamos trabajando con toda nuestra red asistencial, queremos que las prestaciones se produzcan lo más cerca de la residencia de las personas y estamos trabajando en red

desde Petorca, La Ligua, Limache y mejorar ahí nuestra infraestructura y nuestro equipamiento, para que nuestros hospitales más demandados, disminuyan su presión asistencial y podamos dar un trato digno y oportuno a las personas.”

Características nuevo Hospital.

El nuevo Hospital está formado por un gran volumen rectangular de 8 niveles de altura con dos pisos subterráneos y un helipuerto. La infraestructura se distribuye en 76.006 metros cuadrados de recinto hospitalario y 16.291 metros cuadrados de superficie destinada a estacionamientos, con un total de 92.297 metros.

La primera etapa del nuevo Hospital contempla: 116 camas críticas, 442 camas de hospitalización, 21 pabellones quirúrgicos, 3 pabellones de Hemodinamia y 7 salas de parto integral. Mientras que en la segunda etapa, este mega proyecto añadirá 137 camas de hospitalización y 49 camas críticas.

Entre las innovaciones del nuevo recinto incorpora tecnologías de alto estándar de aislación sísmica, eficiencia energética, climatización, innovación en electricidad e iluminación, seguridad, control centralizado, correo neumático, etc.