

Director de SSA destaca inicio de obras para nueva Posta de Puyuhuapi

Coyhaique.- Más de mil millones de pesos será la inversión de la nueva posta de salud de Puyuhuapi, cuya primera piedra se instalará en las próximas semanas.

Esta infraestructura beneficiará a más de mil personas y considera un plazo de ejecución de 480 días corridos. La noticia fue entregada por el director del Servicio de Salud Aysén, Juan Pablo Bravo, quien visitó la localidad ubicada a unos 220 kilómetros al norte de Coyhaique.

“El próximo mes vamos a estar poniendo la primera piedra de la posta de salud rural de Puyuhuapi y agradecer a la gobernadora, al Consejo Regional que aprobó el presupuesto para poder adjudicar y en un mes estaremos con la empresa entregando el terreno”, señaló Juan Pablo Bravo Quintana.

Mientras Marta Ramírez,

dirigente social de salud, energía, y medio ambiente de Puyuhuapi, señaló por su parte que “es una larga aspiración de la comunidad, es un sueño largamente acariciado. Tenemos una posta súper viejita, tanto la original que está en pie todavía y la posterior que está a mal traer y ha prestado muchos servicios. Nosotros somos una comunidad que depende completamente de la posta para obtener nuestras atenciones de salud y nos gusta que los profesionales y funcionarios que van a estar en la posta estén en un ambiente mucho más cómodo para ellos y nosotros, asimismo, que si esas personas están más cómodas evidentemente tienen mejor disposición y más energía para seguir trabajado con la comunidad”, enfatizó.

A su vez el director valoró las



reuniones sostenidas con vecinos y vecinas de la localidad de La Junta, donde se levantó información acerca de las necesidades que tienen desde ese pueblo del norte de la región.

“En dos meses vamos a retomar las conversaciones

donde le vamos a mostrar lo que planificamos como Servicio de Salud, de aquí a un periodo de mediano y largo plazo y ver cómo nos planteamos la salud en el área norte de nuestra región”, sentenció el director del Servicio de Salud Aysén.