

SAMU en Pozo Almonte



Corporación de Tarapacá, municipio y Teck inician obras de Base SAMU en Pozo Almonte

Gracias al trabajo colaborativo, esta infraestructura permitirá asegurar la continuidad del servicio de urgencias las 24 horas en la provincia del Tamarugal

Con la ceremonia de colocación de la primera piedra, la Corporación Regional de Desarrollo Tarapacá, junto con la Ilustre Municipalidad de Pozo Almonte y Teck Quebrada Blanca, dio inicio a las obras de construcción de la nueva Base SAMU de Pozo Almonte, un proyecto clave para fortalecer la red de atención de urgencias en la provincia del Tamarugal.

La infraestructura, diseñada para brindar condiciones adecuadas de descanso y operación a los equipos de salud, contempla una edificación de 184 metros cuadrados distribuidos en dos niveles, que incluirá habitaciones, oficinas, salas de estar, terraza, comedor, bodega y estacionamientos. Asimismo, considera infraestructura complementaria como sombreadero para ambulancias, soluciones de accesibilidad universal, sala de máquinas para grupo electrógeno y un estanque de agua subterránea.

La iniciativa se emplaza en los terrenos del actual Servicio de Alta Resolutividad de Pozo Almonte y tiene como principal objetivo mejorar las condiciones laborales del equipo de salud, permitiendo además asegurar la continuidad del servicio de urgencias durante las 24 horas.

La inversión total asciende a \$560.389.321, financiada por Teck Quebrada Blanca, mientras que la ejecución de las obras estará a cargo de la empresa Conor, con un plazo estimado de 360 días corridos.

El Gobernador Regional y presidente del directorio de la Corporación Regional de Desarrollo Tarapacá, José Miguel Carvajal, destacó que hoy no solo se concreta la colocación de una primera piedra, sino que se entrega una respuesta real a una necesidad urgente del Tamarugal.

“Como Gobierno Regional, junto a

la Corporación Regional de Desarrollo Tarapacá, asumimos el desafío de articular voluntades para hacer posible este proyecto, gracias también al aporte del sector privado. Esta base SAMU permitirá algo fundamental: contar con atención de urgencias las 24 horas, en mejores condiciones para los equipos de salud y con mayor oportunidad para las personas”, declaró Carvajal.

Carlos Muñoz, director de Sustentabilidad, Comunidades y Medio Ambiente, Teck Latam, señaló que “para Teck, concretar este proyecto es el resultado de un trabajo en conjunto tanto con la Ilustre Municipalidad de Pozo Almonte como con la Corporación Regional de Desarrollo Tarapacá, donde se diseñó una iniciativa para responder a la preocupación de un territorio amplio, con bastante actividad productiva y que necesita contar con servicios óptimos



ante emergencias. Sabemos que en zonas rurales el tiempo es un factor importante cuando los servicios de respuesta se encuentran solo en la capital regional”.

El alcalde de Pozo Almonte, Richard Godoy, manifestó su alegría por el inicio de las obras, señalando que “hoy es un día de alegría y agradecer a la Corporación y a todos los que han hecho posible este proyecto,

que beneficiará a toda la provincia del Tamarugal, fortaleciendo el cuidado del territorio y de nuestras personas”.

Por su parte, el jefe regional del SAMU, Patricio Berenguela, destacó la iniciativa, indicando que “esto se va a traducir en vidas para las personas del Tamarugal. Contar con una base SAMU en Pozo Almonte significa ahorrar hasta una hora en los tiempos de traslado desde Iquique, lo que puede marcar la diferencia en una emergencia”.

Finalmente, la gerenta de la Corporación Regional de Desarrollo Tarapacá, Mariana Toledo, destacó que este proyecto es un ejemplo concreto del impacto que genera la articulación público-privada en beneficio de la comunidad. “Esta obra no solo mejora la infraestructura de salud, sino que también fortalece la capacidad de respuesta ante emergencias, impactando directamente en la calidad de vida de los habitantes del Tamarugal. Es una muestra del compromiso permanente por impulsar iniciativas que aporten al desarrollo integral de la región”.