

Fecha: 12-02-2026  
 Medio: El Lector  
 Supl.: El Lector  
 Tipo: Noticia general  
 Título: Entregan obras de construcción de multicancha y rehabilitación de entorno comunitario en Villa Las Américas de Talca

Pág.: 8  
 Cm2: 498,8  
 VPE: \$ 244.409

Tiraje:  
 Lectoría:  
 Favorabilidad: Sin Datos  
 Sin Datos  
☐ No Definida

# Entregan obras de construcción de multicancha y rehabilitación de entorno comunitario en Villa Las Américas de Talca

Iniciativas corresponden al Programa de Regeneración de Conjuntos habitacionales que ejecuta el MINVU

En el marco del Programa Regeneración de Conjuntos Habitacionales que ejecuta el Ministerio de Vivienda y Urbanismo en Villa Las Américas de Talca, se realizó el hito de inauguración y entrega de obras de la construcción de una multicancha y rehabilitación de entorno comunitario.

La construcción de dicho equipamiento deportivo se enmarca en el plan urbano y habitacional del programa, buscando como objetivo facilitar la vida en comunidad a través de obras de alta calidad que permiten solucionar déficit o recuperar lugares de encuentro para las familias.

Se trata de una obra ejecutada con financiamiento del programa mejoramiento de vivienda y barrio DS 27 del Minvu y cuya inversión alcanzó los 400 millones 322 mil pesos, con una duración de los trabajos de 145 días corridos.

El proyecto se encuentra ubicado en calle 21 nor-

te con 6 oriente sobre un terreno de 1.336 metros cuadrados de propiedad municipal que fue entregado en comodato al comité habitacional del sector.

La construcción de una multicancha y rehabilitación de su entorno se materializa en el corazón de las Américas 7, espacio con destino de equipamiento comunitario en obras con naturaleza recreacional, deportiva y complementarios al área verde. El espacio deportivo incluye pavimento de hormigón, arcos de futbolito, aros de básquetbol, set de tenis, cierre perimetral, entre otros.

Por su parte el entorno comunitario consideró plaza activa, mobiliario urbano y accesos y seguridad.

El Seremi del Minvu, Pablo Campos, destacó que “seguimos los compromisos asumidos con los vecinos y vecinas de Las Américas y ahora hemos entregado la primera intervención urbana del programa de regeneración que se inserta en

un plan maestro que continuará con la licitación para ejecución del parque Las Américas de 3,5 hectáreas y una inversión que alcanzará los 4.500 millones de pesos. También hay avances significativos para las soluciones habitacionales con la construcción del condominio Valles del Norte”, dijo la autoridad de vivienda y urbanismo en la región.

Por su parte el delegado presidencial regional, Humberto Aqueveque, señaló que “es un día muy especial, ya que después de demoler damos paso a construir esperanza y un futuro mejor, recuperando un espacio para todos y todas y así le vamos ganando al miedo y a la estigmatización. El miedo no nos puede ganar y hay que apropiarse de este tipo de espacios para que los niños, jóvenes, adultos, adultos mayores, puedan compartir y recrearse. Los avances han sido significativos y ya vendrán los parques y soluciones habitacionales”, sostuvo.



Para el alcalde de Talca, Juan Carlos Díaz, “este tipo de obras representan muchos avances en temas de seguridad y fortalecen la construcción del tejido social, siendo fruto de la intervención de la delegación presidencial, Minvu, Serviu, seguridad pública y por cierto la perseverancia, el esfuerzo y una mesa de trabajo permanente de dirigentes. Acá hay un espacio para la recreación y entre todos lo tenemos que cuidar”.

En la ocasión también se entregó a los dirigentes del

territorio implementación deportiva y luego del tradicional corte de cinta hubo un momento para compartir con una representación del plantel profesional de Rangers de Talca que lideró el gerente Daniel Mejías junto a los futbolistas, Claudio Servetti, José Luis Gamonal y Alejandro Márquez. “Estamos felices y muy agradecidas por este proyecto y ahora lo vamos a cuidar entre toda la comunidad”, acotó Yokonda Rojas, presidenta del comité habitacional Las Américas.