

Se retiraron 164 toneladas de basura y escombros durante el procedimiento.

Centro Astronómico Comunitario de Peñablanca podría estar listo en agosto

El proyecto, impulsado junto a organizaciones locales, busca acercar la ciencia a la comunidad y potenciar la educación en la provincia

VILLA ALEMANA.- Un nuevo paso en el desarrollo de la divulgación científica local dio la Municipalidad de Villa Alemana tras concretar la entrega de un terreno para la construcción de un centro astronómico comunitario en el sector norte de Peñablanca, iniciativa que proyecta su finalización para agosto de este año.

El recinto será administrado por la Corporación de Astronomía y Turismo de Marga Marga y contempla la habilitación de un espacio abierto a la comunidad, con infraestructura destinada tanto a la observación de los astros como al desarrollo de actividades educativas y comunitarias.

El proyecto considera una superficie cercana a los 80 metros cuadrados y una inversión aproximada de 145 millones de pesos. Entre sus principales características se incluye una cúpula giratoria de 360 grados para la observación astronómica, además de un salón para talleres, oficinas, bodegas y servicios higiénicos.

La iniciativa surge a partir del trabajo sostenido de organizaciones territoriales que, durante años, han promovido

actividades vinculadas a la astronomía en coordinación con universidades y especialistas. Sin embargo, la falta de un espacio propio obligaba a estas agrupaciones a utilizar sedes vecinales, lo que limitaba la continuidad y proyección de sus iniciativas.

El alcalde Nelson Estay valoró la concreción de este hito, destacando tanto el impacto educativo como el potencial que tendrá para la comuna. "Por fin estamos materializando la entrega de un terreno para el centro astronómico. Es un proyecto maravilloso que permitirá a más personas llegar a Villa Alemana para estudiar, conocer y disfrutar", señaló.

Asimismo, el jefe comunal subrayó la relevancia del proyecto en el ámbito escolar, indicando que permitirá fortalecer el vínculo con establecimientos educacionales. "También vamos a potenciar el trabajo con los colegios, para que los niños puedan venir a aprender a este centro", agregó.

Desde la organización a cargo, el presidente de la Corporación de Astronomía y Turismo de Marga Marga, Hernán Zuma-

rán, destacó el carácter innovador de la iniciativa, subrayando su origen comunitario. "Esto es algo inédito en el país. Es un observatorio comunitario que nace bajo el alero de una junta de vecinos, lo que tiene una trascendencia súper importante", afirmó.

En esa línea, enfatizó el objetivo central del proyecto: acercar la ciencia a sectores que históricamente han tenido menor acceso. "Nuestra finalidad es que la ciencia y la tecnología lleguen a todos aquellos miembros de la comunidad que, por diferentes razones, no han podido hacerlo", sostuvo.

La construcción del centro astronómico comunitario no

solo responde a una necesidad levantada desde el territorio, sino que también posiciona a Villa Alemana como un actor relevante en la promoción del conocimiento científico a nivel regional. Se espera que el espacio permita ampliar la oferta educativa, fomentar vocaciones científicas y generar nuevas instancias de participación para vecinos de todas las edades.

De esta manera, el proyecto se perfila como una apuesta por la educación, la cultura y el desarrollo comunitario, consolidando un espacio que busca conectar a la ciudadanía con la observación del universo y el aprendizaje colectivo.



El alcalde Nelson Estay participó en la ceremonia de entrega del terreno.