



Consejo Regional aprueba recursos para concretar el primer Planetario de la región

La iniciativa fue impulsada y priorizada por el Gobernador Pedro Pablo Álvarez-Salamanca, debido a que la región no cuenta con un espacio de estas características para acercar la ciencia, la tecnología y el conocimiento a las nuevas generaciones, fortaleciendo así el desarrollo educativo y científico del Maule

El Consejo Regional del Maule aprobó de manera unánime los recursos para el financiamiento del primer Planetario de la Región del Maule, una iniciativa histórica que marcará un antes y un después en el acceso a la ciencia, la educación y la innovación para miles de estudiantes y familias de nuestras regiones.

El proyecto, impulsado por el Gobierno Regional del Maule junto a la Universidad Católica del Maule, contempla la implementación de un moderno planetario de divulgación inmersiva, transformándose en el primero de carácter permanente en la región y uno de los más importantes del país.

La iniciativa representa una inversión FNDR superior a los \$3.516 millones y busca fortalecer el acceso al conocimiento científico, especialmente en áreas STEM, promoviendo además la conciencia ambiental y la descentralización de oportunidades educativas en el territorio.

El Gobernador Regional del Maule desta-

có este importante hito señalando que, “este es un hito tremendamente importante para nuestra región y especialmente para la capital regional. En poco tiempo más, el Maule contará con su primer planetario, un espacio pensado para todos los niños, niñas y familias de nuestra región. Como Gobierno Regional entendemos que tenemos un rol social fundamental, y junto a la Universidad Católica del Maule impulsamos este proyecto que beneficiará directamente a miles de personas, acercando la ciencia, la tecnología y el conocimiento a nuestro territorio. Estamos hablando de una infraestructura de nivel internacional, con tecnología de punta, que será una de las más modernas del país. Esta inversión, superior a los 3 mil millones de pesos, no solo fortalecerá la educación, sino también la cultura, el turismo y el desarrollo regional”.

“Quiero agradecer sinceramente a los 20 consejeros regionales que hoy aprobaron de manera unánime esta iniciativa,



demonstrando compromiso y visión de futuro para el Maule. También agradecer a la Universidad Católica del Maule, a su rector y a todos los profesionales que trabajaron para sacar adelante este tremendo proyecto”, Puntualizó la máxima autoridad regional.

En tanto, el Rector de la UCM, Claudio Rojas, indicó que “quiero felicitar y agradecer al Gobierno Regional del Maule, liderado por el Gobernador Pedro Pablo Álvarez-Salamanca, por impulsar una iniciativa que acerca la ciencia y el conocimiento a nuestros niños, niñas y jóvenes

de toda la región. Como Universidad Católica del Maule estamos muy contentos de poder contribuir con nuestra infraestructura, nuestras capacidades y nuestros equipos profesionales para sacar adelante este proyecto. Sin duda, este es un proyecto donde todos ganamos: gana la educación, gana la ciencia, gana la región y, principalmente, ganan las futuras generaciones”.

En la ocasión se relevó el trabajo colaborativo que permitió concretar esta iniciativa, destacando el compromiso del Consejo Regio-

nal, equipos técnicos y la Universidad Católica del Maule para sacar adelante una propuesta de alto impacto para las futuras generaciones.

El planetario contará con un domo de 12 metros, tecnología de proyección láser RGB y sistema de audio inmersivo 7.1, permitiendo desarrollar experiencias educativas y científicas de nivel internacional. Además, incorporará contenidos vinculados a cambio climático, sostenibilidad y divulgación científica con enfoque de género.

El Presidente de la Comisión de Educación y Cultura del Consejo

Regional, Pablo Gutiérrez, dijo que “este proyecto es tremendamente importante para la Región del Maule. Quiero agradecer a mis colegas consejeros regionales, porque ayer en comisión hubo un respaldo transversal y hoy, en el pleno del Consejo Regional, eso quedó demostrado con una aprobación unánime para esta hermosa iniciativa. Estamos hablando de una iniciativa que democratiza el acceso al conocimiento, que despierta vocaciones científicas y que entrega oportunidades reales a niños y jóvenes de distintos territorios, especialmente de sectores más alejados. Sin duda, este proyecto marcará un antes y un después para nuestra región”.

Con esta aprobación, el Maule da un paso histórico hacia la democratización del conocimiento y la consolidación de un nuevo polo de desarrollo científico, educativo y cultural para la región.