

SE TRATA DE UNA INVERSIÓN DE MÁS DE \$3.516 MILLONES

Consejo Regional aprobó millonario financiamiento para primer planetario para la Región del Maule

• Esta iniciativa priorizada por el gobernador Pedro Pablo Álvarez-Salamanca e impulsada con apoyo de la Universidad Católica del Maule (UCM), permitirá acercar la ciencia, la tecnología y el conocimiento a las nuevas generaciones, fortaleciendo así el desarrollo educativo y científico de la región.

POR MARÍA FRANCISCA GARCÍA BASCUÑÁN

TALCA. En la última sesión de ayer del Consejo Regional (CORE) del Maule, se aprobó de manera unánime, 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 maulinas. Esta iniciativa tendrá una inversión FNDR superior a los \$3.516 millones para fortalecer el acceso al conocimiento científico, especialmente en áreas STEM, promoviendo

además la conciencia ambiental y la descentralización de oportunidades educativas en el territorio, fue priorizada por el gobernador Pedro Pablo Álvarez-Salamanca e impulsado junto a la Universidad Católica del Maule (UCM).

Álvarez-Salamanca dijo que “estamos dando un paso histórico para nuestra región. La aprobación del Planetario no sólo significa contar con infraestructura moderna y de alto nivel tecnológico, sino también abrir una puerta al conocimiento, la ciencia y las

oportunidades para miles de niños, niñas y jóvenes de nuestras 30 comunas del Maule”.

En tanto, el rector de la UCM, Claudio Rojas, precisó que “esta es una iniciativa que partió del Gobierno Regional y la Universidad Católica del Maule acogió con mucha energía y con mucho beneplácito”, agregando que “nos alegra mucho saber de qué esta iniciativa del Planetario GORE-UCM esté llegando a feliz término”

Este proyecto contempla la implementación de un mo-

dero planetario de divulgación inmersiva, transformándose en el primero de carácter permanente en la región y uno de los más importantes del país, el cual contará con un domo de 12 metros, además de tecnología de proyección láser RGB y un sistema de audio inmersivo 7.1, que permitirá desarrollar experiencias educativas y científicas de nivel internacional. Además, incorporará contenidos vinculados a cambio climático, sostenibilidad y divulgación científica con enfoque de género.



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



Este es el diseño del futuro Planetario del Maule.