



Patricio Ponce, Seremi Minvu: “Hemos transmitido con énfasis la importancia de la planificación territorial en las comunas”

Desde que asumió el cargo el pasado 26 de marzo, el Seremi de Vivienda y Urbanismo en la Región del Maule, Patricio Ponce, ha desarrollado una intensa agenda en terreno desplegándose por distintas comunas del territorio maulino.

En poco más de 40 días al frente de dicha cartera ha visitado 18 comunas del Maule y ha sostenido 13 reuniones de trabajo con alcaldes, alcanzando una cobertura en las cuatro provincias de la región.

También ha participado en la entrega de 486 viviendas en las comunas de Talca, Sagrada Familia y Maule,

además de la asignación de 150 escrituras públicas en Cauquenes y la inauguración de 2 mejoramientos de centros comunitarios en la comuna de Molina.

Cabe señalar que en las reuniones con los ediles maulinos, también se han sumado a estas instancias los equipos de trabajo de cada municipio, especialmente aquellos vinculados con materias tales como planificación territorial, espacios públicos y soluciones habitacionales.

PRIORIDAD

El Seremi Minvu, Patricio Ponce, des-

taó que “desde que asumí el cargo, mi prioridad fue ponerse en contacto con los alcaldes de las 30 comunas y coordinar las reuniones de trabajo con ellos y sus equipos pero en sus territorios tal cual lo hace el Ministro Iván Poduje y el Presidente José Antonio Kast. Eso nos permite conocer las realidades de cada comuna que son muy diversas, ya que hay un porcentaje de ruralidad y otras en lo urbano y surgen las limitaciones para llegar con políticas de mejoramiento y habitacionales”.

Agregó que “un gran logro ha sido

La autoridad de vivienda y urbanismo ha visitado más de la mitad de la región para reunirse con los alcaldes.



transmitir a los alcaldes la importancia que tiene la planificación territorial para la llegada de inversiones,

recursos, empleo y viviendas. Lo importante es que hoy existen muchas herramientas nuevas para solucionar

problemas que son históricos y asumimos el desafío de ir orientando a todas las comunas de la región”.

Arcadio Cerda asume como nuevo rector de la U Talca

“Con profunda gratitud, humildad y con un firme sentido de responsabilidad. Assumo este cargo plenamente consciente del momento que vivimos y del desafío que tenemos por delante: conducir junto a ustedes el presente y el futuro de nuestra universidad”.

Con estas palabras, el académico Arcadio Cerda Urrutia inició oficialmente su gestión como rector de la Universidad de Talca para el período 2026-2030, marcando el comienzo de una nueva etapa para la casa de estudios.

Durante su discurso, la máxima autoridad

El destacado académico y exdecano de la Facultad de Economía y Negocios de la casa de estudios, comenzó formalmente su gestión para el período 2026-2030.

puso énfasis en continuar fortaleciendo la excelencia académica, manteniendo a las personas en el centro del desarrollo institucional.

Entre los principales desafíos de su gestión, destacó el fortalecimiento del postgrado y la investigación, junto con la incorporación de herramientas como la inteligencia artificial y el aporte de la universidad al desarrollo regional.

“Agradezco la confianza depositada y la asumo como un mandato claro. Trabajar con decisión, por una universidad más humana, más dialogante y de excelencia. Saludo también a quienes han sido parte de este proceso: sus ideas, sus miradas y su compromiso fortalecen nuestra comunidad”, expresó Cerda.

“Hoy iniciamos una nueva etapa, que exige decisión, coraje y vi-



sión. Los y las invito a caminar juntos, a fortalecer nuestra comunidad y a proyectar con convicción nuestro futuro. Porque cuando una universidad pone a las personas al centro,

actúa con propósito y avanza unida, no solo alcanza la excelencia, la transforma en un verdadero beneficio para la comunidad”, enfatizó el rector al final de su discurso.

“Hoy tenemos una

universidad que se conoce mejor a sí misma, que está preparada para el futuro y que tiene bases sólidas para mirar los próximos años con optimismo”, recaló Torres.