



Alcalde Patricio Ferreira, durante una nueva sesión del Consejo Consultivo del Área Metropolitana Iquique-Alto Hospicio, releva proyectos claves de infraestructura para el desarrollo de la comuna, como la búsqueda de espacios de terrenos para implementar un barrio universitario con la instalación de la primera universidad de Alto Hospicio; la construcción del teleférico; la conectividad vial y la solución definitiva al manejo de residuos domiciliarios, entre otras obras. En ese contexto, enfatizó que para avanzar en el plan estratégico metropolitano, estas iniciativas deben quedar establecidas como compromisos regionales de largo plazo en beneficio de la comunidad. Además, valoró de vital importancia el trabajo intersectorial conjunto que se lleva adelante entre los municipios de Iquique y Alto Hospicio, junto al Gobierno Regional y otras instituciones

Anuncian proyectos claves del Área Metropolitana que beneficiarán a Alto Hospicio

públicas regionales, para concretar los objetivos. Por otra parte, en la jornada presidida por el gobernador regional José Miguel Carvajal; asistieron el delegado presidencial (s) Pedro Medalla; el alcalde (s) Marco Pérez, junto a seremis y equipos técnicos de diversas carteras de gobierno. En la instancia, el gobernador Carvajal explicó que Alto Hospicio tendrá un rol central en esta planificación, destacando la Zona de Gestión Metropolitana 4, ubicada en terrenos actualmente bajo administración de la Armada. Allí se proyecta la instalación de un barrio universitario, áreas

verdes, espacios cívicos y nuevos servicios públicos y privados que respondan al crecimiento de la comuna. En tanto, el delegado

destacó que la presentación está acorde con los lineamientos de gobierno en materia de desarrollo territorial. La

planificación

metropolitana permitirá equilibrar las inversiones entre Iquique y Alto Hospicio, consolidando proyectos en infraestructura, transporte,

educación y medio ambiente. De esta forma, se busca mejorar la calidad de vida de las vecinas y vecinos de la comuna.

