



Viernes 30 de Mayo de 2025

El Longino

DE ALTO HOSPICIO

Crónica**7**

Las Áreas Metropolitanas (AM) son un hito relevante en materia de descentralización, permitiendo entregar mejores herramientas a los Gobiernos Regionales para hacer frente a los desafíos del desarrollo continuo de las ciudades y zonas urbanas metropolitanas.

Este 21 de diciembre de 2023 fue publicado en el Diario Oficial el Decreto Presidencial que constituye el Área Metropolitana Alto Hospicio - Iquique, de la región de Tarapacá, la primera en constituirse en Chile y le permitirá al Gobierno Regional, en conjunto con los municipios que la conforman, coordinar la gestión e implementación de las políticas

Alto Hospicio - Iquique se constituye como la primera Área Metropolitana del País

públicas comunes en dichos territorios.

Junto con lo anterior, favorece el ejercicio de la administración con perspectiva territorial y otorga mayor factibilidad al liderazgo en los procesos de toma de decisión relacionados en los ámbitos de infraestructura y servicios urbanos,

así como equidad social y eficiencia urbana, para que se traduzcan en un accionar público integrado.

¿QUÉ ES UN ÁREA METROPOLITANA?

"Un área metropolitana corresponde a una extensión territorial

formada por dos o más comunas de una misma región, unidas entre sí por un continuo urbano que contenga espacios construidos que comparten la utilización de diversos elementos de infraestructura y servicios urbanos y que, en su conjunto, superen los 250 mil habitantes".

Los Gobiernos Regionales que administren una o más Áreas Metropolitanas, participarán aprobando o definiendo los siguientes instrumentos de planificación y medidas: El Plan Maestro de transporte urbano metropolitano; el sentido del tránsito vehicular

de las vías urbanas intercomunales; el Plan Regulador Metropolitano o intercomunal; el Plan Intercomunal de inversiones en infraestructura de movilidad y espacio público; y la recolección, transporte y/o disposición final de los residuos sólidos domiciliarios.