

Sector Energía

Propuestas Eje Sustentabilidad Energética

Eje Estratégico	Sustentabilidad Energética
Planteo del Problema	Necesidad de generar energías renovables en el territorio de la provincia de Salta.
Propuestas	Implementar políticas para el crecimiento de la inversión en energías renovables y Aceptación social de las fuentes de energía renovable y tecnologías afines.
Objetivo General	Proveer de instalaciones e infraestructura que permitan una sustentabilidad energética mediante el desarrollo de energías renovables.
Objetivos Específicos	<ul style="list-style-type: none">-Fomentar la generación de energía con fuentes renovables.-Implementar el uso de combustibles alternativos para el transporte público y privado.-Generar un plan de eficiencia y educación energética para edificios públicos.
Tendencias que Aplica	Metropolización y nuevos modelos de ciudad. Transición energética–Economía del Carbono.
Regionalización	Para lograr la sustentabilidad energética a nivel regional, es esencial adoptar un enfoque multifacético que incluya la diversificación de la matriz energética en la provincia de Salta, mediante la integración de fuentes renovables como la solar y biomasa, aprovechando estos recursos naturales disponibles en diferentes regiones y con un elevado potencial. La inversión en infraestructura eficiente y moderna para la generación, transporte y distribución de energía es crucial, así como también fomentar la investigación y el desarrollo de tecnologías limpias e innovadoras. Según las características demográficas y necesidades de cada región se deben implementar políticas y marcos regulatorios que incentiven la inversión en energías renovables y promuevan la eficiencia energética, reduciendo la dependencia de combustibles fósiles. Desarrollar programas de educación y concienciación pública sobre el uso responsable de la energía y la importancia de la sustentabilidad energética puede movilizar a la comunidad a participar activamente en la transición energética. Los organismos estatales deben garantizar a cada región de la provincia un enfoque integral y coordinado hacia un futuro energético sostenible y resiliente.