

ACCIONES ESTRATÉGICAS CEL SALINAS

Generación energía

Generación de energía que proceda de fuentes renovables:

Bajo un modelo de autoconsumo compartido y con plantas de generación colectivas.

- Eléctricas: : biomasa, biogás u otros gases renovables, eólica, hidráulica y solar fotovoltaica.
- Térmicas: : biomasa, biogás u otros gases renovables, eólica, hidráulica y solar fotovoltaica.

Eficiencia energética

Proporcionar **servicios de eficiencia energética**, incluyendo, por ejemplo, renovaciones de edificios o servicios de asesoría para que los vecinos, comercios e industria local puedan reducir sus consumos y su factura energética.

Gestión de la demanda

Gestión de la demanda.

Asociada a las siguientes aplicaciones: Distribución, suministro, consumo, agregación y almacenamiento de energía innovadores que podrán incluir baterías de próxima generación o nuevos aprovechamientos de baterías vehiculares (segunda vida de baterías), agregación de la demanda de energía térmica y sistemas para proporcionar flexibilidad de la demanda.

Movilidad sostenible

Movilidad sostenible.

Asociada a las siguientes aplicaciones: implantación de infraestructura de recarga de vehículos eléctricos y adquisición de vehículos eléctricos «enchufables» y de pila de combustible para movilidad compartida

Desarrollo de un **ecosistema de elementos** que permita un **nuevo modelo de autosuficiencia y eficiencia energética sostenible** a largo plazo y **establecer un plan de actuaciones** para la consecución de los objetivos propuestos en beneficio de los ciudadanos y empresas ubicadas en su término municipal

Escenarios de oportunidad CEL Salinas

Clasificación



01. Tejados solares
02. Planta Biomasa
03. Planta de Pirólisis
04. Planta Bombeo Solar
05. Movilidad sostenible y puntos de recarga
06. Rehabilitación eficiente edificios públicos
07. Gestión de la demanda