

ID: 4.3.2.1

MEGAPROYECTO

RECONVERSIÓN DE LAS UNIDADES DE TRANSPORTE PÚBLICO A MOTOR CON ENERGÍAS RENOVABLES



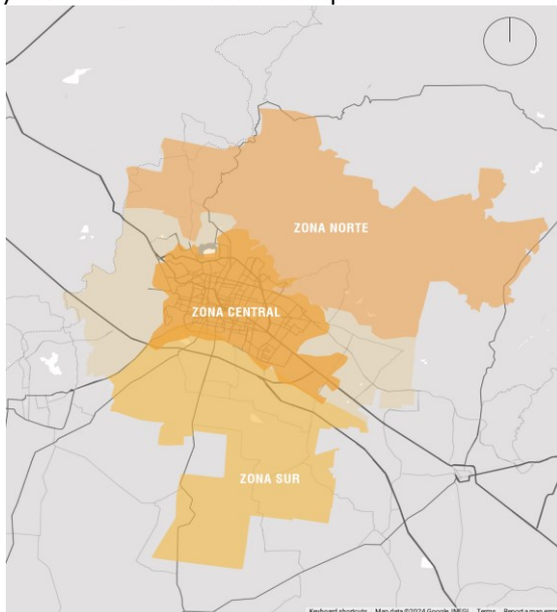
EJE	4	Territorio sustentable y resiliente
OBJETIVO	4.3	Mejorar la calidad del aire
ESTRATEGIA	4.3.2	Promoción de energías limpias y eficiencia energética

Objetivo específico Implementar la reconversión del parque vehicular del transporte público municipal a unidades con motor de tecnología sustentable (i.e. eléctrico, híbrido, hidrógeno).

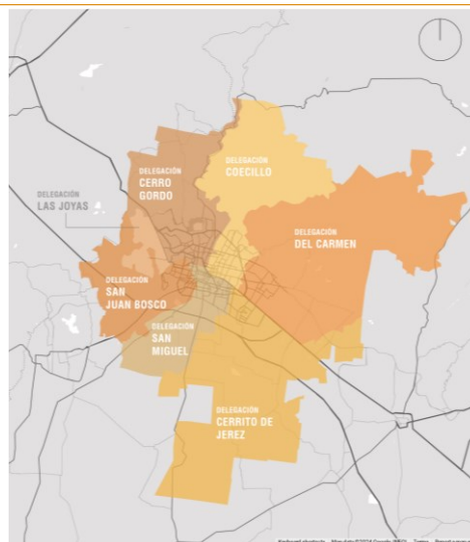
Descripción de alcances Esta acción tiene como objetivo la reconversión del parque vehicular del transporte público municipal –en una primera etapa– hacia unidades que operen con tecnologías sustentables, tales como vehículos eléctricos, híbridos y de hidrógeno. A través de esta iniciativa, se busca reducir las emisiones contaminantes generadas por el transporte público, mejorar la calidad del aire en la ciudad y contribuir a los compromisos de sostenibilidad y cambio climático. La reconversión también tiene implicaciones en la eficiencia energética y puede generar un impacto positivo en la salud pública al disminuir la contaminación atmosférica y sonora.

Ámbito de actuación	Delegación
---------------------	------------

Este proyecto se ubica en el municipio.



El proyecto se localiza en las Delegaciones Cerro Gordo, Coecillo, Del Carmen, Cerrito de Jerez, San Miguel, San Juan Bosco y Las Joyas.



Situación actual	Situación objetivo
------------------	--------------------



Referencia: <https://www.facebook.com/CamionesUrbanosLeonGto/photos/a.171727893017968/1217492358441511/?type=3>



Referencia: <https://bonitoleon.com/redaccion/actualidad/leon-introduce-autobuses-electricos-para-promover-movilidad-sostenible/>