

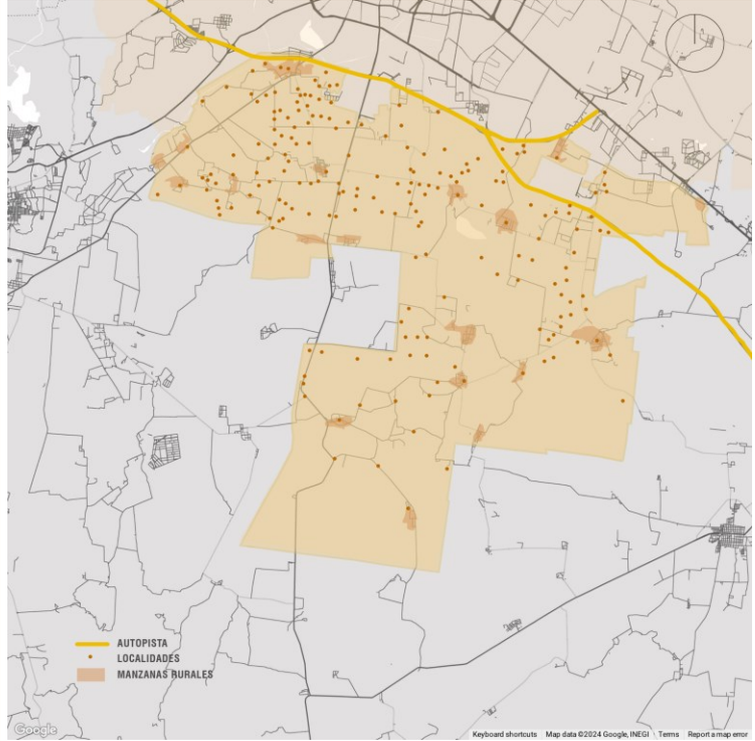
MEGAPROYECTO
TECNIFICACIÓN DEL RIEGO AGRÍCOLA EN LOS POLOS AGRÍCOLAS

EJE	5	Gestión integral del agua
OBJETIVO	5.2	Disminuir la presión al acuífero
ESTRATEGIA	5.2.2	Optimización del uso del agua

Objetivo específico	Aplicar acciones para la tecnificación del riego agrícola en las unidades de producción rural.
Descripción de alcances	La acción "Tecnificación del riego agrícola en los Polos Agrícolas" busca aplicar innovadoras técnicas de riego que optimicen el uso del agua en las unidades de producción rural de la zona metropolitana de León. Esto incluye la implementación de sistemas de riego por goteo y aspersión, así como la utilización de tecnologías de monitoreo de humedad del suelo y condiciones meteorológicas. El objetivo es aumentar la eficiencia del uso del agua, reducir costos operativos para los productores agrícolas, y promover prácticas agrícolas más sostenibles, contribuyendo a la seguridad alimentaria y al desarrollo rural en la región.

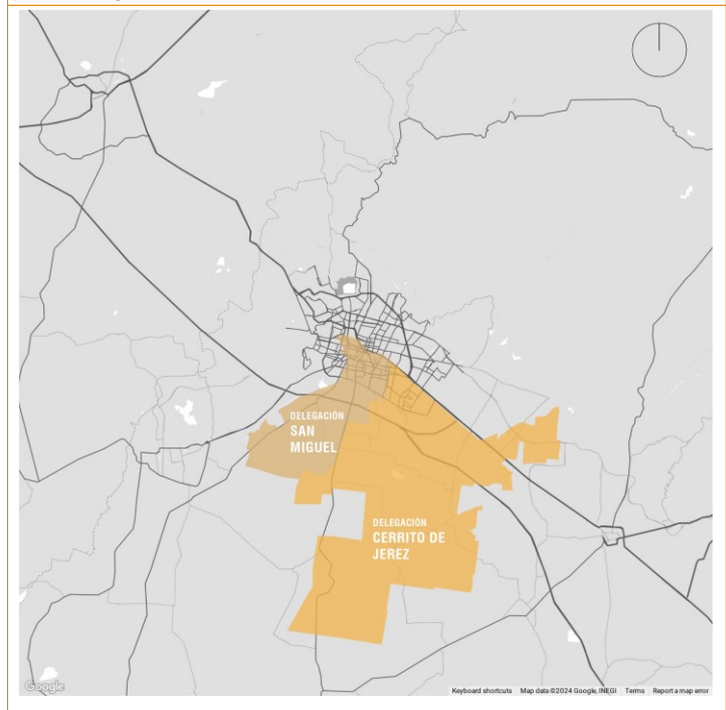
Ámbito de actuación

Este proyecto se ubica en los Polos Agrícolas del municipio.



Delegación

El proyecto se localiza en las Delegaciones Cerrito de Jerez, y San Miguel.



Situación actual



Referencia: https://www.fundacionunam.org.mx/wp-content/uploads/2018/07/aguas_contenido1.jpg

Situación objetivo



Referencia: <https://panoramaagrario.com/2021/10/riego-tecnificado-alternativa-para-el-campo-mexicano/>