





Contexto

Nuestro proyecto busca recuperar y embellecer la plaza del sector mediante la plantación de árboles y plantas nativas. Además reutilizaremos el agua de lavadoras cercanas a la plaza, ya que cada lavadora, en promedio bota 100 litros de agua por ciclo y si juntamos 4 lavadoras al día se recicla cerca de **400 litros diarios y al mes serían 12.000 litros.** Con esto reducimos el desperdicio de estas aguas y regaríamos las plantas.



Datos relevantes



90 a 120 litros de agua en **1 sola carga**



Con 4 lavadoras, aprovechamos **400 a 480 litros diarios**



Al año son **170.000 litros** de agua salvados

Puntos clave

Reutilizar el agua de lavadoras para mantener la nueva vegetación / plantas nativas vivas sin aumentar el consumo del agua potable.



Oportunidad

Trasformar un espacio descuidado en un lugar verde , precioso , y cómodo para la comunidad



Información relevante de entrevistas

Los entrevistados comentaron que muchas plazas están descuidadas, **sin flora y con zonas secas** donde se acumula basura. Una trabajadora municipal destacó que existe un departamento ambiental que podría apoyar iniciativas como la nuestra para **mejorar estos espacios.**





Biodiversidad Local



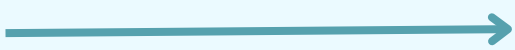
Conciencia sostenible



Cuidar el agua



Mejorar espacios



Antes del proyecto

Nuestra idea principal es recuperar y embellecer la plaza mediante la plantación de plantas nativas.

Beneficios

Aumentar la **biodiversidad local** , fortalecer la conciencia ecológicas en la comunidad, reutilizar aguas grises, aumenta las plantas nativas y mejorar la calidad del aire



Después del proyecto

La plaza contará con árboles, flores y agregamos un sistema de riego sustentable con agua reutilizada. Será un espacio limpio, verde y con más vida.