



Propuesta de solución INNOVACIÓN SOCIAL

Rositas de Chequén - Ninhue

“Recolección de aguas lluvias para el cultivo hidropónico de hortalizas a través del sistema NFT”

Objetivo

Desarrollar un sistema sostenible de captación de aguas lluvias y optimización del agua, que beneficie a la comunidad de Rositas de Chequén a través de prácticas agrícolas innovadoras, empoderando a las mujeres y mejorando la seguridad alimentaria local.

Innovación

La solución de presentación busca aprovechar el agua de lluvia, un recurso natural y renovable, para el desarrollo de cultivos hidropónicos mediante la técnica NFT (Nutrient Film Technique). Dado que el agua es un recurso limitado, especialmente en la comunidad de Rositas de Chequén, Ninhue, este proyecto propone un uso eficiente de las precipitaciones, transformándolas en una fuente de agua sostenible para la producción agrícola. Sin embargo, otro punto destacado es su enfoque en el empoderamiento de las mujeres de la comunidad, así como su contribución significativa a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y la creación de un sistema integral que abarca los aspectos sociales, medioambientales y económicos.

Conoce más sobre la propuesta aquí  [Click aquí](#)