



Propuesta de solución INNOVACIÓN SOCIAL

Comité de Agua Potable Río Taboleo - Nacimiento

“Implementación de un sistema de bombeo de agua sostenible: Molino de viento combinado con bomba a energía solar”

Objetivo

Desarrollar un sistema sostenible de suministro de agua mediante la implementación de un molino de viento combinado con una bomba solar sumergible, garantizando el acceso continuo al agua para el sector de Río Taboleo, incluso durante situaciones de emergencia climática.

Innovación

La propuesta consiste en la implementación de un sistema que combina un molino de viento y una bomba solar sumergible para garantizar el acceso continuo al agua en el sector de Río Taboleo, especialmente durante situaciones de emergencia climática como incendios forestales y temporales. Este enfoque innovador no solo aborda la escasez de agua, sino que también utiliza energías renovables para ofrecer una solución sostenible y eficiente, promoviendo la seguridad hídrica, la adaptación al cambio climático y reducción de siniestros

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