



Experiencia de ADES Santa Marta, Asociación de Desarrollo Económico Social

Departamento de Cabañas, El Salvador

Contexto:

Desde el 1994 la comunidad Los Hernandez estuvo luchando por su derecho y acceso al agua potable pero nunca se vieron avances. La población tenía que caminar por horas a traer agua que nunca dio abasto a sus necesidades.

La **solución** fue crear un sistema de abastecimiento de agua potable de calidad y saneamiento comunitario a través de la construcción de la infraestructura hidráulica y auto-gestión de los suministros de agua por la comunidad.

Descripción de la experiencia

Partiendo del derecho humano al agua se realizó un proceso de participación comunitaria para diseñar un proyecto apoyado por toda la población. Se encontraron diferentes financiadores incluyendo a entidades públicas con las cuales se construyó un sistema de abastecimiento de agua y saneamiento. Era clave para la sostenibilidad del proyecto que este sistema era auto-gestionado por la comunidad. Por lo cual se desarrollaron módulos de capacitación, enfocados a la operación, mantenimiento, manejo y administración adecuado de sistemas de agua y saneamiento comunitarios. Para fortalecer la organización y participación comunitaria se capacitaron a 40 jóvenes líderes/as de la comunidad. Para reforestar la zona de recarga hídrica se creó un vivero y la comunidad se comprometió de cuidar los recursos naturales alrededor.



Otras características



IMPACTO

- Aumento en la calidad de vida de la población, en especial de mujeres y la niñez.
- Mejora en la salud, higiene, vivienda y alimentación
- Empoderamiento comunitario y gestión auto-determinado del suministro de agua por la comunidad



RETOS

- cubrir al largo plazo los costos de mantenimiento del sistema de agua integralmente
- La calidad del agua de las fuentes al principio no cumplía con las normas de Agua Potable
- que la organización comunitaria realice la administración del sistema



LECCIONES APRENDIDAS

- la participación consciente de cada beneficiario/a durante todo el proceso es clave
- los proyectos de agua deben ser diseñados desde un enfoque agroecológico
- Sectorizar la distribución del agua, instalando válvulas de control