



# AQUA

● ACCESO  
● CONSERVACIÓN  
● POTABILIZACIÓN



G-200072342



J-30332311-0



J-304083386-0

RedSOC



J-300541350-4



J-30339311-0

**Trabajamos para mejorar la calidad de vida de los venezolanos**



**Creada en 1992.**



**Equipo de profesionales (Caracas, Tucupita y Valencia).**



**Áreas de trabajo: comunicación y educación ambiental, conservación de la biodiversidad, pueblos indígenas, gestión de proyectos socio ambientales.**



**Ejecuta y apoya proyectos y programas de educación ambiental y desarrollo sustentable.**





● ACCESO  
● CONSERVACIÓN  
● POTABILIZACIÓN

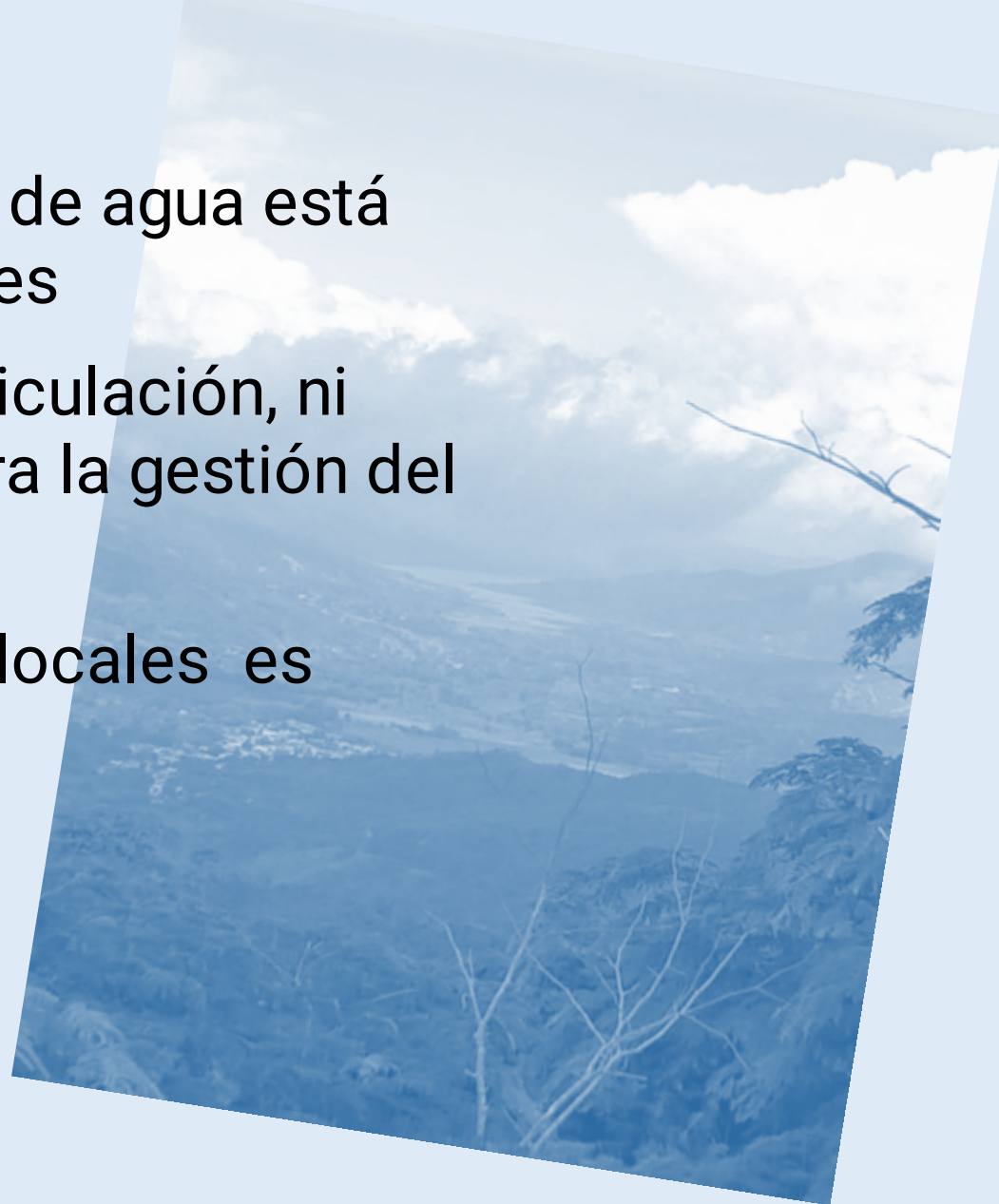
Promover la **gestión sostenible del agua** en **Canoabo**, **Tucupita** y **Siquisique** es el reto del Proyecto **AQUA**



# PROBLEMÁTICA DETECTADA

## En Venezuela...

- La disponibilidad y calidad de agua está limitada en muchas regiones
- No existen espacios de articulación, ni capacitación de líderes para la gestión del local del agua.
- El apoyo a intervenciones locales es escaso y politizado
- Debilidad institucional



# PREMISAS

- ❑ El agua es un factor fundamental para el desarrollo y está asociado a un manejo adecuado del recurso.
- ❑ No habrá desarrollo sustentable sin una apropiada gestión del agua que permita garantizar un mejor nivel de vida.
- ❑ La gestión sostenible del agua requiere promover una visión amplia de la gestión hídrica orientada al manejo participativo y eficiente de las cuencas.

# SIQUISIQUE



# TUCUPITA



# CANOABO





# 1. Educación e incidencia pública para la gestión del agua



# Educación e incidencia pública para la gestión del agua

- **1.997 pobladores locales** en las tres localidades donde se está trabajando.
- La participación de la mujer oscila en torno al **58%**
- **3 foros Locales y 15 talleres formativos** (50 replicas).
- **2 exhibiciones didácticas** (Sala Didáctica Aqua y SODIS) y **3 encuentros de experiencias**





TU  
CU  
PI  
TA



## 2. Creación de capacidad

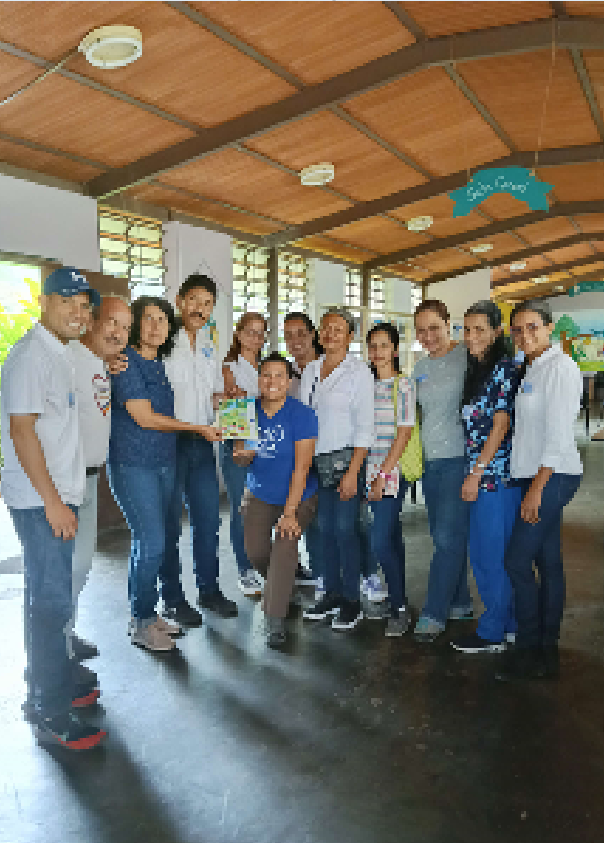
- Comités
- Redes



# Creación de capacidad para la gestión sostenible del agua

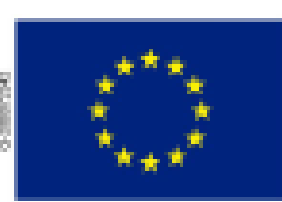
- **20 comités** operativos en fase de consolidación
- **761 líderes** participan de las acciones locales **de estos 55% son mujeres**
- **80% de los comités liderados por mujeres**
- **16 instituciones públicas** se han vinculado al proyecto





**CANOABO**

### 3. Acciones locales: planes de acción para la gestión sostenible del agua adaptados a cada contexto a atender



# Acciones locales para la gestión sostenible del agua

## 20 planes de acción

- Mejoramiento de acueductos (3)
- Rehabilitación de pozos (6)
- Viveros y reforestación (3)
- Agroecología (1)
- Ecoturismo (1)
- Salud preventiva (5)
- Prevención de Incendios forestales (1)





# SIQUISIQUE



## 4. Documentación/ Sistematización/ Divulgación



- Información base
- Informar sobre el proyecto y sus resultados
- Encuentros de experiencias
- Publicaciones y manual de buenas prácticas



# Documentación/Sistematización/ Divulgación

\*Campaña divulgativa.

#ProyectoAquaVzla

\***Blog Proyecto AQUA VZLA**

\*Canal Youtube de Fundación  
Tierra Viva

\*11.774 visitas a la página web  
de Fundación Tierra Viva

\* **Serie de Desplegables AQUA**

\*TERRAGRAMAS

\*Micros radiales

PROYECTO AQUA 1

## AQUA Y SALUD

### ORIGEN DEL AGUA

El agua dulce que usamos nace en lo alto de las montañas, donde los bosques filtran, oxigenan y mineralizan la lluvia, dando origen a los nacientes de los ríos.

Para tener agua de calidad, debemos conservar los bosques, con acciones en las que participen tanto actores comunales como institucionales y gubernamentales.

La buena gestión del agua tiene varios pasos:

- 1) Captación:** El agua se extrae de ríos, lagos, fuentes subterráneas o la lluvia. Los pozos y aljibes son mecanismos de captación.
- 2) Almacenamiento:** El agua se lleva a un reservorio, como una caja de agua o represa, en la que debe darse un tratamiento de potabilización.
- 3) Distribución:** El agua llega a los usuarios a través de acueductos, mangasetas, tuberías, etc.
- 4) Disposición final o retribución:** Las aguas residuales regresan a los ríos, al mar, o a una represa, preferiblemente después de ser tratadas.

Todos estos procesos deben ser sustentables, para garantizar la calidad del agua y que la misma perdure para las próximas generaciones que habiten nuestra comunidad, causando el mínimo impacto ambiental al devolverla a los ríos y represas luego de su uso.

El diagrama ilustra el ciclo del agua en un paisaje montañoso. Muestra la lluvia cayendo sobre un bosque, la infiltración en el suelo, la captación de agua en pozos y aljibes, el almacenamiento en una represa, la distribución a través de tuberías y la disposición final en un río o mar.

Logos de patrocinadores: Unión Europea, Redsoe, ACCIÓN Campesina Acción Popular, AQUA Vzla.

Financiado por el Fondo de Cooperación para el Desarrollo Social del Gobierno de Venezuela, Canal 7, Fundación Tierra Viva y Fundación Terra Viva.

| Salidos  | Desafíos  |
|--|---|
| + Cultura del agua   | Comprender el “costo” del agua                                |
| + Organización comunitaria                                     | Consolidación de comités                                      |
| +Experiencia de cooperación para la solución de problemas      | Articulación y apoyo de gobiernos locales                     |
| Avances en el acceso al agua potable y conservación de cuencas | Mantenimiento de pozos y acueductos; acciones de conservación |







Jordana Ayala  
Gerente de Programas  
Socioambientales  
@TierraVivaVzla  
[www.tierraviva.org](http://www.tierraviva.org)

¡Gracias!