

# Agua Para El Pueblo

## *Informe*

Proyecto: “AGUACLARA” Plantas de tratamiento de agua

Financiamiento: Universidad de Cornell



Técnico responsable: Santos Antonio Elvir Rodríguez

Mes de Noviembre del 2008

## **Resumen detallado de actividades:**

Días 03 al 08

Durante esta semana las actividades más importantes se desarrollaron en la comunidad de Los Bayos, a raíz que se inicio las obras de construcción de la planta de tratamiento de agua, nos reunimos con miembros de la JAA para promover la compra de materiales locales como arena, grava y piedra.

También participamos en la presentación de la Tecnología AguaClara para el alcalde y corporación Municipal de La Villa de san Francisco.

Realizamos monitoreo y control de las plantas de Tamara y Ojojona y apoyamos a los abonados de las 4 comunidades en la gira d intercambio realizada con motivo de conocer la experiencia de Ojojona.



Días 06 al 11

Durante estos días nos trasladamos a Tamara con el fin de corregir algunos detalles del operador y de la información que tienen que controlar el fontanero como el operador de la planta, también el día miércoles participamos en la reunión de la JAA donde tratamos los temas de los sueldos, día libre y beneficios del operador y de la casa, ayudamos en proveer de químicos para Ojojona desde Tamara en condición de préstamo.

También el día miércoles participamos en la reunión con directivos de la JAA de las 4 comunidades en donde se discutió y se propuso el convenio aceptándolo y quedando para el 18 firmarlo en la comunidad de los Vayos

Días 10 al 15

Durante el día domingo permanecemos en la oficina, para los días siguientes nuestro trabajo consistió en la asistencia técnica y social de las plantas de agua de Ojojona y Tamara, en Ojojona se dio un breve explicación de cómo hacer una concentración de cloro y sulfato al nuevo Operador que esta en la noche.

Para el día 15 junto a directivos y operadores de las JAA de Ojojona, Tamara y 4 comunidades participamos en la gira de intercambio de experiencia realizado en Marcala la Paz la que fue muy importante para evaluar la capacidad de los operadores de la Tecnología AguaClara, además de intercambiar opiniones de la operación y mantenimiento.

Días 17 al 21

Se le dio el seguimiento de las actividades de operación y mantenimiento de las plantas de agua de Ojojona, Tamara y 4 comunidades, también en las 4 comunidades nos reunimos con directivos para la programar el primer taller denominado calida de agua a desarrollarse con personal a entrenar que serán los encargados de la

operación y el mantenimiento de la planta se identificaron los posibles candidatos a ocupara este cargo.  
También para estos días trabajos en ingresar los datos de el monitoreo y control de la planta de Tamara ya que no lo han podido hacer por situaciones poco aclaradas .

Días 24 al 28

Gira para apoyar técnica y socialmente en la instalación de hipocloradres al proyecto de las plantas en Ojojona t Tamara y traer informes del trabajo de los operadores.  
En Ojona y Tamara se ayuda a solucionar con un nuevo mecanismo la limpieza de los baldes de químicos que siempre han estado teniendo pequeñas fugas.  
Las actividades se concentraron en apoyar al operador de Tamara, pero en esta comunidad sigue el problema de caudal sin resolverse.

**Resultados más importantes:**

- ❖ Las plantas de Tamara y Ojojona funcionando con buenos resultado
- ❖ Se mantienen Operadores de Ojojona trabajando noche y día.
- ❖ Construcción del 25 % de las obras físicas de la planta de tratamiento de las 4 comunidades.



- ❖ Una Gira y reunión con directivos y operadores de planta AguaClara.
- ❖ Una presentación de la tecnología AguaClara en Villa de San Francisco.

Sin otro particular

Atentamente.