

Agua Para El Pueblo

Informe

Proyecto: “AGUACLARA” Plantas de tratamiento de agua

Financiamiento: Universidad de Cornell



Técnico responsable: Santos Antonio Elvir Rodríguez

Mes de Enero del 2009

Resumen detallado de actividades:

Días 02 al 017

La actividad más importante realizada durante este periodo fue la participación en la gira con estudiantes y con el Profesor Monroe Weber a diferentes zonas del país promoviendo y conociendo otras tecnologías de plantas detallado de la siguiente manera:

Día	Actividad y lugar
02	Viaje a San Pedro y recoger a John a las 10:00 pm en el aeropuerto
03	Viaje a Copan Ruinas
04	Copan Ruinas
05	Visita a la planta en Copan y viaje a Gracias Lempira, reunión con alcalde
06	Viaje a Siguatepeque y conocer Planta de tratamiento de agua de SANAA
07	Viaje a Tamara, y Visitar Planta de tratamiento Agua Clara
08	Ojojona, reunión con JAA y visita a la planta
09	Reunión en oficina gira al Picacho y gira a Los Laureles
10	4 comunidades, trabajar en módulos de CCC
11	Feria de la salud en 4 comunidades
12	Reunión en FOPRIDEH, con personal de APP y visita a planta de tratamiento AGUAZUL
13	Trabajar en Tamara en nuevo Controlador de caudal
14	Viaje a Marcala, y visitar planta FIME en Tutule
15	Marcala, trabajar en la planta Junto A Fred
16	Viaje a San Pedro Sula de regreso pasando por el lago de Yojoa
17	Viaje a Tegucigalpa

Días 19 al 23

Para estos días las actividades se concentraron en visitar la planta de Tamara y trabajar en llenar electrónicamente los informes de los resultados del periodo, además nos reunimos con miembros de la JAA para solventar problemática del operador con los días libres, también platicamos con el fontanero de Tamara y le pedimos datos del Cloro libre residual.

Se realizó una reunión con miembros de la JAA de 4 comunidades para planear la próxima capacitación y se realizó un inventario a los materiales de la Bodega.

Días 26 al 30

Estos días los ocupamos para llenar datos de las plantas de Tamara y Ojojona en el formato nuevo, además se preparó el material para dar el segundo taller denominado "procesos de tratamiento de agua para operadores y miembros de la JAA de 4 comunidades desarrollado el viernes 30 en la comunidad de Aldea Bonita. Durante este taller se enfatizó en la importancia de la tecnología para proveer agua de mejor calidad y se decidió que los operadores de 4 comunidades estarán un día por semana haciendo capacitaciones prácticas en Tamara.

Resultados más importantes:

- ❖ Construcción del 85 % de las obras físicas de la planta de tratamiento de las 4 comunidades.
- ❖ Segundo taller a operadores y miembros de la JAA de 4 comunidades.
- ❖ Gira con estudiantes de Cornell
- ❖ Conocimiento de otras tecnologías de plantas.
- ❖ Un operador mas en Tamara
- ❖ Una feria de salud en 4 comunidades con la participación de los estudiantes de Cornell.



Sin otro particular

Atentamente.