

## ANEXO2 EJEMPLO DIARIO DE CAMPO

### D9/HUE,TER,TOT

Fecha: martes 29 mayo 2007

Lugar: Huejonapan, Tepeji de Rodríguez y Totoltepec

#### **Huejonapan**

La visita a este lugar la hice en compañía del Ing. Luis Saldaña y del promotor Julio Ruiz, ambos pertenecen a la brigada del ing. Pedro Trujillo. En esta visita sólo vamos a visitar a una señora que es la presidenta de un comité que está haciendo digestores, ella no se encuentra por lo que se le deja un recado y salimos hacia Totoltepec.

Huejonapan es una junta auxiliar que pertenece al municipio de Tepeji de Rodríguez, está incluido en la cuenca tributaria Carrero Ramales, esta cuenca está integrada por:

Loma Coco

Almolonga (Todos Santos)

Cañada Coyote

Mariscal

San Felipe Otlaltepec

Sn Pablo Ameyaltepec

Guadalupe

Tres cruces

En este pueblo empezó a trabajar el ing. Trujillo hace apenas 3 años, es considerada una zona nueva; aquí no se trabaja con el presidente municipal sino con el encargado del programa de Proders, quién es el que atiende las necesidades de la gente del municipio. De acuerdo a mis acompañantes, han dejado de hacer talleres porque la gente no quiere, sólo quieren el apoyo que brinda Alternativas pero no quieren el taller. En esta cuenca no se han realizado talleres por cuenca, pero si se han hecho por pueblo. Según Luis, antes había más entusiasmo de la gente porque el porcentaje de apoyo era diferente al actual, antes daban el

70% y la gente ponía sólo el 30%. Según él, es importante hacer nuevos talleres para clarificar el porcentaje actual de apoyo, y se haga conciencia de que aunque el porcentaje que el pueblo tiene que aportar en mayor, sigue siendo para ellos un beneficio. Asimismo mencionó que cuando la gente no ve apoyo o no reciben un pago, no quieren trabajar.

## **Totoltepec**

Durante el trayecto hacia Totoltepec, pregunté al ingeniero a cerca de su apreciación sobre la participación de la gente en los proyectos, a lo que comentó:

- “las acciones del gobierno desmoralizan a la gente porque les pagan dinero por su trabajo, cuando llega alternativas ya no quieren trabajar porque tienen que dar su aporte en faenas y no hay pago”
- “bien para la gente porque no tienen [recursos], pero luego se acostumbran, estiran la mano; luego vamos y les llevamos trabajo, ya no quieren sólo estiran la mano, pero también hay gente conciente que quiere a su pueblo”
- (lo que hace que la gente participe y aporte) “la necesidad del agua, ellos saben que es importante tener agua; (algunos) se interesan por el bien para su pueblo, cuando el pueblo necesita”
- (en la población Loma) **LS:** “la gente trabaja porque hay mucha escasez de agua; empezaron muy animosos, pero la gente se fue desesperando, tenían que abandonar la siembra, no ganaban nada más que la obra, la familia pedía de comer”

Este equipo trabaja en coordinación con el área agrícola, en este momento están apoyando a un grupo de sembradores en la realización de tanques de ferrocemento. Hoy asistiremos a una reunión con el grupo donde se les explicará cuáles son los materiales que se necesitan, cómo será la aportación en porcentajes entre alternativas y ellos, entre otras cosas. En este pueblo se han hecho 40 digestores con anterioridad.

Llegamos al lugar de la reunión alrededor de las 3 de la tarde, nos encontramos con que el grupo esperaba al ingeniero desde las diez de la mañana, y estaban un poco molestos porque no se había presentado temprano; la razón de este desfase de horarios fue que el ingeniero había hablado a la casa del presidente del comité de estas obras, Don Braulio Domínguez, y había pedido que le avisaran que la reunión se cambiaba de horario; sin embargo el señor no había recibido el recado a tiempo para avisarles a todos los integrantes del grupo. Al principio se mostraron un poco molestos pero también bromeaban con el ingeniero, todo indicaba que ya estaban enterados del cambio de horario, pero no dejaron de decirle que tenían mucho tiempo esperándolo.

El grupo esperaba que ese día se hiciera la demostración de la construcción de un tanque de ferrocemento, pero el ingeniero no tiene esta intención, para la demostración es necesario que cada persona tenga el material en el lugar donde ha decidido construir [tiene que ser dentro de su terreno de cultivo, cerca del lugar donde siembran el amaranto]; para que sea construya el primer tanque. Este encuentro sirve para que el ingeniero les entregue una hoja con el dibujo y las especificaciones técnicas del tanque, en ella se indica la cantidad de materiales que serán necesario y el costo total de un tanque; una vez que les ha explicado el esquema, les dice que “hay que ponernos de acuerdo en cómo vamos a organizarnos, por grupos, si se van a ayudar, si lo van a hacer individual”. A lo que responde uno de los señores que eso lo arreglan entre ellos, que el ingeniero considere como si fuera trabajo individual y si se ayudan ya es cosa de ellos.

Entre las cosas que el ing. Luís Saldaña les mencionó, están:

- que no deben mezclar las decisiones que toman con el agrónomo, si él les ha indicado un lugar en el que se debe ubicar el tanque, ese lugar se debe respetar.
- Les pide que consideren un periodo de tiempo límite para terminar el trabajo
- Se pide que se haga por sorteo la elección de la persona en cuyo terreno se construirá el tanque de muestra

Al final de la reunión, el grupo se compromete a terminar a tiempo, a ponerle ganas; también se les informa que el material que pone alternativas [cemento y varilla] llegara en los próximos días por lo que deben pensar en donde lo almacenarán.

Don Braulio indicó que no debe preocuparse el ingeniero ya que él se encarga de que todo salga “yo me encargo de que se haga, no hay problema”.

### **Observaciones y reflexiones:**

- creo que no debo pasar por alto las experiencias previas de trabajos similares que han tenido en los pueblos, cuál ha sido la forma de organizarse, si han existido pagos por el trabajo, la relación con la autoridad; estas experiencias previas pueden ser un factor que influya positiva o negativamente en la participación que se necesita en los proyectos comunitarios que realizan con alternativas.
- Otro elemento que tengo que considerar es el porcentaje de colaboración que se da en la obra, no importa si es comunitaria o de grupo, ¿cómo influirá en la participación de la gente? ¿tendrá algún efecto?
- sería interesante hacer una entrevista con Don Braulio y con Don Daniel Espinoza,

este último fue el que dijo que ellos verían cómo se ponen de acuerdo, ya sin la presencia del ingeniero.