

INFORME DE LAS ACTIVIDADES DE TALLERES CON ÉNFASIS EN CONSERVACIÓN DE SUELO Y AGUA EN LA COMUNIDAD DE APETZCO XILITLA

Taller: “Sensibilización y trabajo en comunidad. Identificación de habilidades y capacidades individuales y grupales. Importancia del cuidado del ambiente natural”

Actividades programadas en el primer taller

- Bienvenida a los participantes
- Pase de lista
- Desayuno
- Objetivo del taller
- Sensibilización
- Entrega de kit de materiales
- Trabajo en equipo
- comida

Desarrollo de las actividades

Se dio inicio con la bienvenida a los participantes, se realizó el pase de lista a los asistentes en seguida se les ofreció un desayuno.



Posterior al desayuno se les hablo del objetivo del taller, se estuvo trabajando durante todo el desarrollo del taller con la sensibilización sobre el cuidado de los recursos naturales, se provocó a la gente para que dieran su opinión sobre algunos problemas que ellos detentan en su comunidad como problemática del mal cuidado de su entorno, para esto se les entrego un kit de materiales para apoyarse y reforzar sus conocimientos, se realizaron varias actividades en equipo como:

- Identificación de problemas que aquejan su comunidad
- Posible solución a los problemas identificados
- Lectura a carta a la tierra
- Pasos para construcción un filtro
- Como conservar el suelo



Se concluyó con la comida



Observaciones: Se crearon algunos compromisos con las personas como lo fueron escuchar unos cuentos y una película que los ayudaran ampliar su conciencia sobre los Cuidados del medio ambiente y una encuesta para diagnosticar posibles problemas ambientales en su comunidad.

Taller: "Herramientas para trabajo comunitario. Perfil del promotor ambiental juegos y material didáctico para usar en su comunidad. Diagnóstico ambiental participativo"

Actividades programadas en el segundo taller

- ° Bienvenida
- ° pase de lista
- ° Desayuno
- ° Retroalimentación
- ° Presentación manual de técnicas de conservación de suelo y agua
- ° Pasos para construcción de herramientas
- ° Diagnóstico ambiental participativo
- ° Elaboración de herramientas
- ° Comida

Desarrollo de las actividades

Se dio inicio con la bienvenida a los participantes, se realizó el pase de lista a los asistentes enseguida se les ofreció un desayuno



Después del desayuno se hizo una retroalimentación de algunas de las actividades que harían del taller anterior, al concluir con la retroalimentación se les hizo una presentación sobre



Las diversas técnicas de conservación de suelo y agua y los pasos para la construcción de herramientas para poder realizar este tipo de obras, así como de su importancia de su aplicación para poder reducir la erosión de sus suelos, causada por las actividades de mal uso y manejo de sus predios, posteriormente se hizo entrega de material didáctico con el cual se llevó a cabo un diagnóstico ambiental Participativo detectando las problemáticas y las acciones posibles a realizar



Enseguida se llevó a cabo la elaboración de tres herramientas para la realización de trazos a curva a nivel y para sacar pendientes de terreno como el Aparato A, nivel de hilo, y nivel de manguera.

Aparto A

Se llevó a cabo la realización del aparato A paso a paso con el apoyo y participación de las personas, hubo preguntas y respuestas a la gente le pareció de mucho interés y ayuda para replicarlo en sus parcelas y muy fácil de elaborarlo.



Nivel de hilo

Se realizó paso a paso al igual que el aparato A les pareció practico para algunas actividades por el avance que se tiene ya que con este se pueden más entre medida y medida y lo fácil de maniobrarlo.



Nivel de manguera

Al igual que a los demás aparatos le vieron sus ventajas y desventajas, mostraron mucho interés para cada uno de los aparatos realizado.



Al término de la elaboración de las herramientas se concluyó con la comida



Observaciones: la realización de los aparatos fue una de las actividades más significativas para la gente ya que son fáciles de realizar y aplicar en sus parcelas así lo manifestaron

Taller: “aplicación de técnicas de conservación de suelo y agua en campo”

Actividades programadas en el tercer taller

- ° Bienvenida
- ° Pase de lista
- ° Desayuno
- ° Trazado y elaboración de terrazas
- ° Trazado de cuervas a nivel
- ° Comida

Desarrollo de las actividades

Se dio inicio con la bienvenida a los participantes, se realizó el pase de lista a los asistentes enseguida de les ofreció un desayuno



Nos dirigimos al lugar de la actividad donde los participantes realizaron trazos para sacar la pendiente del lugar una vez determinada, se realizaron los trazos correspondientes y se realizaron dos obras demostrativas

Trazo de pendiente

Se realizó para sacar la pendiente y determinar qué tipo de obra se podía ejecutar, debido a la pendiente que presentaba el predio se optó por realizar terrazas individuales



Trazo y ejecución de obras

Trazo de la terraza a realizar, en lo que se trazaba y construía se les volvió a remarcar la importancia de realizar este tipo de obras para la conservación de su suelo y conservación de la humedad para una mayor productividad



Trazos de curva a nivel

En otro predio de la localidad se realizaron trazos de pendiente y de curvas a nivel con los diversos aparatos, también se pidió a las participantes construyeran uno de los aparatos campo lo hicieron muy bien, por lo que se pudo su aprendizaje en la construcción y manejo de estos.



Al término de las actividades en campo se concluyó con la comida



Observaciones: Se tenía contemplado reforestar una área en la zona de manantiales por el mal tiempo la gente acordó posponer esta actividad el día cinco de julio los resultados de tal acción fueron muy convincentes, todos participaron muy entusiasmados unos acareando arboles otros escavando, midiendo y plantando.

