

“PAGINA WEB, CENTRO POBLACIONAL “ESPERANCITA”



Trabajo colectivo en la Construcción del **Fogón Ecológico**, para el llenado del molde de mezcla para el Fogón Ecológico.

Observamos una participación colectiva, en el trabajo que se está realizando en el llenado del molde del Fogón Ecológico con la mezcla ya hecha con el trabajo conjuntamente de los participantes del proyecto paprosoc-2



Trabajo colectivo en la Preparación de la Mezcla, que será utilizado para la construcción del Fogón Ecológico.

La participación Participativa, que ellos están haciendo la preparación de la revoltura de Arcilla, Arena, Cemento y Agua, para que después quede una Mezcla que se utilizara para el llenado del molde para hacer el Fogón Ecológico



Los presentes están Observando la terminación y acabado del Fogón Ecológico, donde están aprendiendo colectivamente

Todos ellos están viendo de cómo se les está enseñando hacer el acabado con el cemento, con una cuchara de albañil utilizando poca agua para pulir en la parte superior del Fogón Ecológico, también se les está enseñando de cómo mover los moldes (cubeta amarilla) para que no se pegue al sacarlo cuando este seco el material que se utilizó.



Las personas que están participando en estos trabajos están haciendo trabajo comunitario, donde todos están participando en hacer la “**Composta**”, para que después ser utilizarlo en las canteras de las hortalizas.

Ellos están trabajando colectivamente en hacer la mezcla de **Materia Seca y Verde** o se hojas secas, estiércol de ganado, bejuco, hierbas, hojas de plátano todas estas cosas, que ellos posteriormente lo están mezclando capa por capa, hasta quedar un volcán de composta.

“PAGINA WEB, CENTRO POBLACIONAL “ESPERANCITA”



La participación participativa de todos en trabajo colectivo estamos viendo la recolección y a la vez el concentrado de los materiales con que se harán la Mezcla de la **Composta**.

En la presente demuestra la recolección de materia Orgánica como: Estiércol de ganado que esta vaciando de la cubeta la Señora. Materia seca (hoja plátano) materia Verde (picado del tallo del plátano, hojas, bejuco, etc.), para que después se haga la mezcla o se la composta.



Los participantes están viendo la terminación de cómo se hizo la Composta, comentando que si no se lo hubiéramos enseñado nunca se hubieran enterado y mucho menos de aprenderlo porque lo que se aprende no se olvida

Ellos demostraron siempre entusiasmo en el trabajo colectivo, para que trabajando ellos aprendieran hacer la Composta, se ven felices viendo la terminación de su trabajo.



Las Mujeres campesinas que estamos viendo están en un tallercito de cocina, donde ellas están haciendo el trabajo colectivo en la preparación de los materiales que serán utilizados para hacer la **Comida de Tempura Mexicana..**

Ellas están participando en el pelado y picando las verduras que lleva esta comida Como: Zanahoria, chayote, Harina de trigo. Papas, Aceite de comida etc.



Como lo han demostrado siempre las mujeres de esta comunidad el trabajo colectivo, ellas están ya cocinando las porciones de verdura después que prepararon todos los ingredientes que lleva esta comida la Tempura a la Mexicana.

Lo que ellas están haciendo es el freimiento de la comida Tempura a la Mexicana, que lo aprendieron a hacer en el tallercito impartido por Juan Hernando colloy.

“PAGINA WEB, CENTRO POBLACIONAL “ESPERANCITA”



Estamos demostrando una de las formas de cómo lleva el cocimiento de las porciones de la comida de Tempura a la Mexicana, para freír tiene su tiempo de duración y el color del freimiento tiene su propio color.

Una foto dice Mil palabras donde observamos la forma de cómo se fríen las porciones de la comida de Tempura a la Mexicana.



Estamos demostrando hacer la construcción de las pequeñas **Parcelitas** o **Canteras** que se les enseñó hacer para que ellos hagan sus Hortalizas Orgánicas.

Enseñamos a hacer las canteras o Parcelitas con materiales de la misma comunidad, como troncos viejos, estiércol, materia seca, materia verde, para que ellos aprendan esta Metodología. De Desarrollo Rural Sustentable, (Mejoramiento de la Vida).



Estamos viendo el resultado de la siembra que se hizo del cultivo de Rábano (28 días), en esta parcela se tubo que dividir en tres partes, una parte rábano, otra parte cilantro, otra calabacita.

El resultado que observamos hacia ellos es la felicidad que tuvieron por ver el resultado del levantamiento de la cosecha, de las especies antes mencionado de Hortalizas Orgánicas.



Levantamiento de la cosecha del cultivo de Rábano, Mostrando el producto estas señoras que confiaron en sembrar y a la vez aprendieron la metodología de cómo sembrar y como cosechar algunos cultivos de Hortalizas.

Todas las mujeres que están dentro el proyecto de paprosoc-2 participaron en el Levantamiento de la cosecha del cultivo de Rábano

“PAGINA WEB, CENTRO POBLACIONAL “ESPERANCITA”



Este proyecto de Acuicultura (Mojarras Tilapia) es uno de los más importantes en esta comunidad la Esperancita, Mpio. Villacomaltitlan, donde las Mujeres Campesinas que están afiliadas a Paposoc-2 acaban de terminar sus Trabajos en la excavación del **Estanque Colectivo** que están haciendo de: 5 metros de Ancho, por 10 metros de largo y 1 metro de profundidad.

Este estanque lo están haciendo bajo la asesoría técnica se **Sepesca**.



Siguen fortaleciendo los trabajos de excavación del **Estanque Colectivo** Hombres y Mujeres para el proyecto de Paposoc-2, a la vez estamos demostrando de cómo están quedando los trabajos colectivos de excavación en el estanque para la acuicultura (Mojarras Tilapia).



Después de hacer una supervisión y una evaluación de los trabajos de excavación de los que están participando explico el resultado, el Técnico de Sepesca, también solicito hacer un Reunioncita con todos los participantes para hacer algunas Observaciones de unas fallas Técnicas en la construcción de la excavaciones del Estanque Colectivo

ING. JUAN H. HERNANDEZ COLLOY

EXTENSIONISTA-**SAGARPA**, CENTRO COMUNITARIO LA ESPERANCITA,
MUNICIPIO DE VILLACOMALTITLAN
CONTRA-PARTE MEXICANA- **SAGARPA**