

AGRICULTURA ECOLÓGICA



MEMORIA

Valle Alto, 4 de febrero de 2005



Introducción.

El recorrido fue realizado con la participación de facilitadoras de Campesina a Campesina, 3 técnicos de la Coordinadora; con el propósito de generar la apropiación de la metodología por la facilitadoras; ellas mismas se sientan responsables del desarrollo y resultado de la socialización y aplicación de sus conocimientos en su comunidad.

Objetivo.

- Generar la apropiación de la metodología Campesina a Campesina.
- Buscar la participación activa de las facilitadoras en la aplicación de sus conocimientos en su comunidad.
- Intercambiar la aplicación de sus conocimientos en las parcelas demostrativas entre facilitadoras.
- Socializar y valorar las experiencias de las parcelas demostrativas.
- Evaluar el grado de aprovechamiento y práctica de las metodologías empleadas.
- Identificar las dificultades presentes en la implementación de las prácticas.

Participantes:

Técnicos Coordinadora: Lic. Josefina Márquez
Lic. Angélica Heredia
Ing. Iván Fernández

Promotora Sra. Lourdes Vallejos

Facilitadoras Eloina Delgadillo, Emilia Arispe, Julia Durán,
Elizabeth Rodríguez, Ana Arce Elsa Castellón

Recorrido.

Se definieron las siguientes áreas para tener una relación directa con las facilitadoras, y un mejor intercambio.

a. **TARATA.**



Se identificó la existencia de dos parcelas demostrativas:

- En el centro poblado de Tarata la Sra. Ana Arce tiene almácigos de lechuga, de la forma tradicional, la recuperación de las plantas en el momento de transplante es mayor.
- En la comunidad de Villa Recreo, parcela de la Sra. Julia Durán, se observó la aplicación del abono bocachi en el cultivo de papa, donde existe una diferencia en el tamaño entre la papa con abono bocachi y la papa sin este tratamiento. La Sra. Durán cuenta con un pequeño cultivo de hortalizas y frutilla donde aplica estos tratamientos.

b. **CLIZA.**

La Sra. Emilia Arispe aplica el abono bocachi en el cultivo de maíz, y sobresale la diferencia en tamaño y calidad del producto debido al aporte de nutrientes que aporta el abono y las otras prácticas. La variedad de hortalizas y la utilización de almacigueras según la metodología (adobitos), se observa en su parcela demostrativa.



c. PUNATA.

La producción de maíz ha mejorado, las plagas no inciden tanto en el producto, se esta utilizando nuestra metodología de producción; la Sra. Dominga Jaimes a optado por utilizar el bocachi y caldo sulfa-cálcico en su maíz



d. SAN BENITO.



La Sra. Aurora Castro aplica sus conocimientos fumigando con la mezcla de caldo sulfa-cálcico y bio-fertilizante sus plantas de uva para combatir el polvillo, obteniendo buenos resultados.

Utiliza el abono bocachi en el cultivo de cucúrbitas (zapallito, lacayote, otras), acelgas, espinaca; mejorando no solo su producción sino sobre todo su alimentación.

El empleo de coberturas, aplicación de tratamientos y otras herramientas en la producción de frutales, garantizan la calidad del producto; y si se ha empleado nuestras metodologías el producto es aún más preciado, porque es natural es más sano.

Es el caso de la Sra. Idelma Zambrana, aplica caldo sulfa-calcico para fumigar sus duraznos. Por toro lado aplica una nueva mezcla de cebolla y vinagre para el control de la arañuela en sus duraznos.



e. **TIRAQUE.**



La aplicación del abono bocachi y la fumigación con caldo sulfa-calcico en los cultivos de papa, haba y locoto, de la Sra. Elsa Castellón demostró la efectividad de estos tratamientos, de ahí los resultados excelentes que obtiene esta Señora.



f. **VACAS**

En las 2 comunidades de Vacas se identificaron los siguientes resultados:

- En la comunidad de Pedregal la facilitadora Eloina Delgadillo realizo una aplicación muy interesante; en la mitad de la parcela de papa utilizo abono bocachi, y en la otra mitad la mezcla entre el abono bocachi y abono químico, donde se observo la diferencia en tamaño.
- Victoria Rodríguez realizo la aplicación del abono bocachi en el cultivo de papa, con buenos efectos. La mejora de rendimientos es evidente, además la incidencia de plagas no es evidente.



Conclusiones.-

- El intercambio de experiencias permitió fortalecer las inquietudes y motivaciones de las facilitadoras.
- Las parcelas demostrativas de los diferentes municipios ayuda a que la gente de la comunidad tome conciencia de las consecuencias del uso de productos químicos; frente a otras alternativas agro-ecológicas que son más limpias y sanas.
- El fin de las agricultoras no es solo vender sus productos sino, producir alimentos de alto valor nutritivo, diversos, sanos, integrales y ecológicos; que alimenten a sus familias.

