

DÍA DE CAMPO PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS, OBRAS DE CONSERVACIÓN DE SUELO Y GESTIÓN RESPONSABLE DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS

Asociación de mujeres producen y conservan al tiempo que se capacitan en la producción de hortalizas ante el cambio climático

El día de campo, se llevó a cabo bajo el proyecto "Desarrollo de capacidades en técnicos y productores de la región Central de Costa Rica en la implementación de una herramienta práctica para la zonificación agroecológica (ZAE) y escenarios para la adaptación al cambio climático. La finca del señor Sadi Laporte ubicada en Tierra Blanca de Cartago fue escenario de la actividad.

Esta capacitación es parte de una serie de charlas de sensibilización que se enmarcan dentro de dicho proyecto.

Entre las actividades y temas que se abordaron en este día de campo fueron:

- ❖ Visita de campo y explicación por parte del Sr. Sadi, sobre las diferentes obras de conservación de suelos que él realiza en su finca, además de la importancia que tienen estas obras para evitar problemas de erosión.



Figura 1. Visita a campo con los participantes.

- ❖ Seguidamente el coordinador del proyecto el Ing. Albán Rosales explica la importancia y la descripción general que tiene el Proyecto ZAE, el cual, busca una relación de equilibrio entre el requerimiento técnico de un cultivo, condiciones físicas del suelo y el clima de la zona. Este proyecto busca los ambientes más apropiados para cada cultivo.



Figura 2. Charla del proyecto ZAE por parte del Ing. Albán Rosales Ibarra.

- ❖ El Ing. Luis Matarrita representante de ARTEMISA, la cual es una recicladora de materiales para elaboración de subproductos, nos comentó sobre el uso de materiales reciclables para la elaboración de otros productos, muchos de ellos con usos en las actividades agropecuarias. Su explicación se enfocó, en la necesidad de valorar más y responsabilizar acerca de la problemática de los residuos plásticos en la actividad agropecuaria.



Figura 3. Ing. Luis Matarrita, demuestra a los participantes los materiales reciclados.



Figura 4. Jaqueline Anderson Zamora, explicando sobre la influencia de los plaguicidas en la salud humana.

❖ Jaqueline Anderson Zamora (RIMAC). Encargada de Proyectos con Responsabilidad Social, nos comenta sobre la importancia de las buenas prácticas agrícolas, la influencia de los plaguicidas y su correcta aplicación, como por ejemplo:

- la clasificación de plaguicidas y la necesidad de información mediante las boletas de los agroquímicos (DL50 y dosis).
- Explicación de la importancia de los periodos de carencia (tiempo entre la aplicación de los agroquímicos y la cosecha del producto).
- Recomendaciones sobre calibración de equipos, elección de boquillas y mezclas de los productos.
- Y por último se enfatiza en la importancia de realizar un triple lavado de los envases (botellas y bolsas).

❖ Por último, la Ing. Wendy Pereira Camacho de la Agencia de Extensión Agropecuaria de Tierra Blanca, nos explica los métodos de muestreo de suelos, así como una breve explicación de variables e interpretación de resultados, con base en un estudio de caso.



Figura 5. Ing. Wendy Pereira Camacho explica la importancia del muestro de suelos y su interpretación.

Más información:

Albán Rosales Ibarra

arosales@inta.go.cr

[Tel. 2278-0582](tel:2278-0582)

Elaborado por: Ing. María José Elizondo Alvarado/ Ing. Alfredo Garita Hernández