

PRÁCTICA 1.1. FACTORES AMBIENTALES Y PRÁCTICAS AGRONÓMICAS

Objetivo

La práctica que a continuación se presenta le permite a los participantes identificar las condiciones ambientales e identificar prácticas agronómicas que inciden en la post-cosecha y en la calidad del borojón.

Instrucciones para los participantes

- Sitúense en la finca donde se va a desarrollar la práctica.
- Hagan un recorrido por el cultivo con el propietario.
- Llenen la hoja de datos que les entregó el instructor interrogando al propietario.
- Uno de los miembros de la pareja será el relator del ejercicio.
- Discutan los resultados, saquen las conclusiones y hagan las recomendaciones correspondientes.
- Devuelvan las recomendaciones al propietario del cultivo.

PRÁCTICA 1.1. FACTORES AMBIENTALES Y PRÁCTICAS AGRONÓMICAS

INFORMACIÓN DE RETORNO

En plenaria un relator por pareja explicará ante el grupo los resultados obtenidos de la práctica.

El instructor sintetizará la información obtenida por cada pareja de participantes con la hoja de trabajo y los cuadros ya diligenciados.

La discusión se hará con base en los datos obtenidos en la práctica. El instructor hará las veces de moderador de la discusión.

Cada pareja de participantes con base en la hoja de datos diligenciada hará las recomendaciones necesarias.

Las recomendaciones deben ser comunicadas al propietario para que las aplique en su cultivo.

**MATRIZ DE IMPACTO
Ejemplo**

Nombre del grupo: _____ Vereda: _____

Nombre del paquete: _____ Fecha: _____

Nombre del módulo: _____

Problema priorizado	Causas del problema	Indicadores	Recomendaciones	Resultados esperados
Pérdidas de 25% de la producción debido al golpe del sol.	Los frutos permanecen expuestos el sol directo durante todo el tiempo.	Porcentaje de fruta dañada debido al golpe de sol.	Embolsar la fruta de tres meses en bolsas plásticas perforadas .	Disminuir las pérdidas a un 5% en dos años.
Pérdida de 30% de la fruta debido al ataque de hormiga arriera.	Todo el sector aledaño al cultivo está invadido por hormiga arriera.	Porcentaje de fruta deteriorada por la hormiga arriera.	Hacer campañas conjuntas con toda la comunidad para el control de la hormiga arriera.	Disminuir las pérdidas de fruta a un 10% en dos años.

Nombre y firma del responsable

Nombre y firma de quien supervisa

**CUADRO DE SEGUIMIENTO
Ejemplo**

Nombre del grupo: _____ Vereda: _____

Nombre del paquete: _____ Fecha: _____

Nombre del módulo: _____ No. Evaluación: _____

Problema priorizado	Resultados esperados	logros alcanzados	Nuevos compromisos para alcanzar el objetivos
Pérdidas de 25% de la producción debido al golpe del sol.	Disminuir las pérdidas a un 5% en dos años.	Las pérdidas disminuyen un 10% en 1 año.	Continuar con el programa de embolsado de los frutos y manejo de sombrío.
Pérdida de 30% de la fruta debido al ataque de hormiga arriera.	Rebajar al 10% las pérdidas por hormiga arriera en dos años.	Las pérdidas por hormiga arriera no han disminuido .	<ul style="list-style-type: none"> ● Trabajar con la comunidad para que entiendan la dimensión del problema. ● Hacer controles permanentes en la finca.

Nota: La columna de resultados logrados se va llenando a medida que se reportan dichos resultados.

Nombre y Firma del responsable

Nombre y firma de quien supervisa

MATRIZ DE IMPACTO

Nombre del grupo: _____ Vereda: _____

Nombre del paquete: _____ Fecha: _____

Nombre del módulo: _____

Problema priorizado	Causas del problema	Recomendaciones	Indicadores	Resultados esperados

Nombre y firma del responsable

Nombre y firma de quien supervisa

CUADRO DE SEGUIMIENTO

Nombre del grupo: _____ Vereda: _____

Nombre del paquete: _____ Fecha: _____

Nombre del módulo: _____ No. Evaluación: _____

Problema priorizado	Resultados esperados	Avance o logros	Nuevos compromisos para alcanzar el objetivo

Nota: La columna de resultados logrados se va llenando a medida que se reportan dichos resultados.

Nombre y firma del responsable

Nombre y firma de quien supervisa

RESUMEN MÓDULO 1

La calidad del borojó comienza realmente con el establecimiento del cultivo y del conocimiento botánico y agronómico que se tenga para lograr un buen manejo que obviamente va a incidir en un producto final apetecido por el mercado.

Por estas razones hay que manejar muy bien el cultivo, atendiendo a las diferentes necesidades de la planta y los frutos. El manejo del sombrero para evitar daños por golpe de sol, las distancias de siembra que permitan el crecimiento adecuado del árbol y facilitar posteriormente la cosecha; las podas y otras prácticas culturales, como el embolsado de la fruta en el árbol ayudan en el control de insectos y enfermedades.