

PRÁCTICA 1.5 ESTRATEGIAS PARA EL ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD EN LA PRECOSECHA

Objetivos Al terminar la práctica el participante estará en capacidad de comprender la importancia del aseguramiento de la calidad y de aplicar estrategias para A.C.T en la precosecha.

Instrucciones Los subgrupos siguen las siguientes instrucciones:

**para los
participantes**

- Diseñan en detalle todos los pasos del proceso productivo de la uva.
- En cada uno de los pasos del proceso analizan los posibles riesgos.
- Determinan la acción requerida para eliminar o reducir el riesgo .
- Indican la frecuencia de la acción.
- Determinan el responsable de cada una de las acciones.
- Utilizan la hoja de trabajo N° 1.
- Preparan exposición en plenaria y solicitan aclaración de dudas.

PRÁCTICA 1.5 ESTRATEGIAS PARA EL ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD EN LA PRECOSECHA

HOJA DE TRABAJO 1

Equipo: _____ Producto: _____ Fecha: _____

ETAPA DEL PROCESO	CLASES DE RIESGO	ACCIÓN REQUERIDA	FRECUENCIA	RESPONSABLE

PRÁCTICA 1.5 ESTRATEGIAS PARA EL ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD EN LA PRECOSECHA

INFORMACIÓN DE RETORNO

ETAPA DEL PROCESO	CLASE DE RIEGOS	ACCIÓN REQUERIDA	FRECUENCIA	RESPONSABLE
Manejo Agrónomico.	Variedad muy mezclada.	Seleccionar semillas de plantas que conserven las características varietales y que estén adaptadas a la zona.	Cada vez que se va a sembrar un lote.	Agricultor y asistente técnico.
Selección de la variedad.		Análisis de suelo previo a la siembra.	Cada vez que se va a sembrar un lote.	Agricultor y asistente técnico.
Fertilización.	Producto muy pequeño deformado y bajo en azúcar.	Formular un plan de fertilización y hacer las aplicaciones.	Aplicar las dosis recomendadas en las fechas previstas.	Agricultor y empleado encargado de labor.

MATRIZ DE IMPACTO

Ejemplo

Nombre del grupo : _____ Vereda: _____

Nombre del paquete: _____ Fecha: _____

Nombre del módulo : _____

PROBLEMA PRIORIZADO	CAUSAS DEL PROBLEMA	INDICADORES	RECOMENDACIONES	RESULTADOS ESPERADOS
El 60% de los cultivos de vid, presentan problemas de baja calidad y rendimiento.	Deficiente selección del material de propagación. Alta incidencia de enfermedades especialmente fungosas y ataque de algunas plagas.	Porcentaje de plantas de baja calidad y poco rendimiento. % de disminución de la producción.	Seleccionar el material de propagación de plantas sanas y de acuerdo con las condiciones climáticas y de suelo. Plan de capacitación en el manejo integrado de plagas y enfermedades.	Después de un año el 40% de los productores han reemplazado las plantas de baja calidad y han implementado un plan de manejo integrado de plagas y enfermedades La producción se incrementa en un 30% en el tercer año.
Disminución de la calidad hasta en un 30% por deficientes prácticas agronómicas.	Deficientes prácticas agronómicas tales como: podas, fertilización, riego, saneo, aplicación de hormonas, etc.	% de racimos afectados.	Color pálido, sabor ácido y aroma deficiente en la fruta.	Disminuir el porcentaje de frutos afectados en un 20% para la próxima cosecha dentro de 4 meses.
Contaminación de la fruta hasta en un 70%.	Contaminación de la fruta con residuos químicos.	% de racimos sin presencia de residuos químicos.	Implementar un sistema de manejo de plagas y enfermedades más ecológico y limpio.	En un año disminuir al 30% las frutas afectadas por este problema.

Nombre y firma del responsable de ejecutar la labor

Nombre y firma del responsable de asesorar y supervisar la labor

CUADRO DE SEGUIMIENTO

Ejemplo

Nombre del grupo : _____ Vereda: _____

Nombre del paquete: _____ Fecha: _____

Nombre del módulo : _____ Evaluación No.: _____

PROBLEMA PRIORIZADO	RESULTADOS ESPERADOS	LOGROS ALCANZADOS	NUEVOS COMPROMISOS PARA ALCANZAR OBJETIVOS
El 60% de los cultivos de vid, presentan problemas de baja calidad y rendimiento.	Después de un año, el 20% de los productores han reemplazado las plantas de baja calidad. La producción se incrementó en un 30% en el tercer año.	El 50% de los productores están dentro de un plan de renovación de vid, con materiales sanos y de buena calidad.	Reforzar con campañas de capacitación y extensión.
Disminución de la calidad hasta en un 30% por deficientes prácticas agronómicas.	Después de 6 meses el 20% de los productores ha implementado un plan de manejo agronómico adecuado.	Se incrementó la calidad de la fruta en un 20%.	Continuar el programa de extensión y seguimiento.
Contaminación de la fruta por residuos de agroquímicos hasta en un 70%.	En un año disminuir al 30% las frutas afectadas por contaminación de agroquímicos.	El 40% de los productores han adoptado un plan de MIP y han disminuido el uso de agroquímicos.	Acompañar a los productores por lo menos dos años más, implementando el programa de MIP.

Nombre y firma del responsable de ejecutar la labor

Nombre y firma del responsable de asesorar y supervisar la labor