

ESTUDIO PARA LA ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES DE MORA DE PEREIRA

AUTOR

FRANCISCO JOSÉ ARBELÁEZ URREA

Asesora Técnica
Gloria Inés Castrillón Vera
Asesor Metodológico
José Fernando Mejía Pélaez

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
PEREIRA, 2002

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

La Asociación de Productores y Productoras de Mora de Pereira es un grupo de personas que necesitan fortalecerse organizativamente para poder cumplir el objetivo de su agremiación, encaminados fundamentalmente a: asegurar la comercialización del producto, obtener financiación para los costos de sostenimiento y mano de obra, y lograr que las cosechas de los asociados alcancen la producción proyectada, entre otras.

PRINCIPALES DATOS

ASOMORAS Pereira está conformada por 33 Productores, Productoras, Agricultores y Agricultoras de los Corregimientos de la Florida, la Bella, Tribunas en sus partes altas y en la parte oriental de Pereira; fue constituida como Asociación en marzo de 2002; con la colaboración de la Alcaldía de Pereira y el Comité de Cafeteros Departamental.

Tabla 1. Identificación de Unidades Productivas en la Florida.

Corregimiento de la Florida		
NOMBRE	VEREDA	UNIDAD PRODUCTIVA
ANTONIO Y GRACIELA BARCO	LA FLORIDA	LA UNIÓN
CARLOS HERNANDO PUERTO	LA FLORIDA	EL CEDRAL
EDISON MALDONADO	LA FLORIDA	LA MACARENA
JHON JAIRO GARCÍA	LA BANANERA	ALTO BONITO
LINA MARIA TORO	EL MANZANO	EL ALTO
MARTHA OSSA	BANANERA	MI PEQUEÑO MUNDO
OLGA CECILIA OSPINA	LA FLORIDA	BUENAVISTA

Fuente. Trabajo Personal

Tabla 2. Identificación de Unidades Productivas en el corregimiento de la Bella.

Corregimiento de la Bella		
NOMBRE	VEREDA	UNIDAD PRODUCTIVA
ALBERTO GARCÍA	LA BELLA	LA MESA
CARLOS JOSÉ LÓPEZ	LA COLONIA	EL CRUCERO
DANIEL FLORENCIO ORTIZ	LA COLONIA	PEDACITO DE TIERRA
JUAN GUILLERMO GUARIN	EL RINCÓN	LA ESPERANZA
LUZ MARINA GONZÁLEZ	LA COLONIA	DESCANSO
MARITZA CARVAJALINO SÁNCHEZ	LA BELLA	EL GUADUAL

Tabla 3. Identificación de Unidades Productivas en el corregimiento de Tribunas.

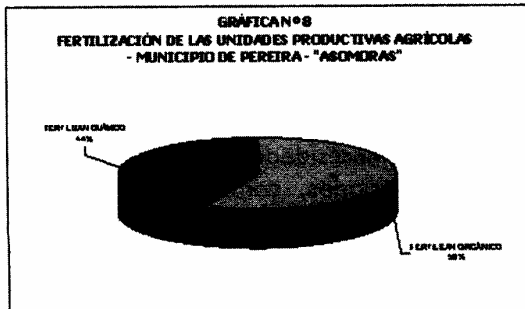
Corregimiento De Tribunas		
NOMBRE	VEREDA	UNIDAD PRODUCTIVA
ADRIAN EDUARDO CASTRO	YARUMAL	LA CASA
CARLOS ALBERTO HENAO	SANTACRUZ BARBAS	LA PÁRCELA
DIANA MARÍA SALAZAR	EL MANZANO	LA AVENIDA
FEREQIDES BAYER	TRIBUNAS	GUACARY
FERNANDO VALLEJO	ALEGRÍAS	ALTO BONITO
FRANCISCO JAVIER GÓMEZ	EL MANZANO	LA FRIA
HÉCTOR ARISTIZBAL	YARUMAL	LA RISA
JOSÉ IVAN DÍAZ	SANTA CRUZ	YARUMAL
MIGUEL ANGEL GOMEZ	TRIBUNAS	EL FILO
NIDIA RESTREPO	TRIBUNAS	EL SOLAR
SILVIA AGUDELO	EL MANZANO	EL PEDAZO
SILVIO SÁNCHEZ	YURUMAL	EL RINCÓN
VICENTE EMILIO VALLEJO	ALEGRÍAS	LA MORADITA

Fuente. Trabajo Personal

En el gráfico 7 se puede ver que entre los asociados existe la preferencia por la siembra en T sencilla y doble con un 70% de los encuestados, le sigue en importancia el tutorado en línea con un 15% y el V con un 6%. El tutorado es la forma de sostén de la planta, sirve para darle un mejor manejo y asegurar la productividad.

debe preocuparse más por capacitar en producción y control de plagas a sus miembros. Un buen control de plaga asegura cosechas con un producto de excelente calidad y con responsabilidad frente a la sociedad.

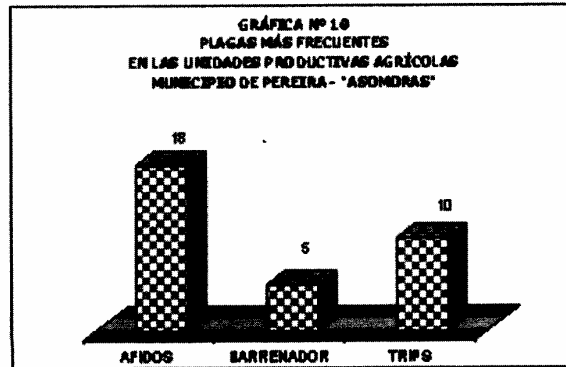
Fertilización



Fuente: Tabulación de encuestas. Trabajo Personal.

El gráfico 8, permite visualizar la importancia que ha adquirido la fertilización orgánica en el país en diferentes cultivos y que se refleja en la Asociación de Moreros, pues ya el 56% utilizan este tipo de abono. Aunque un alto porcentaje el 44%, siguen con el abono químico, el interés de la Asociación es lograr que en un próximo estudio, el 100% de los Asociados solo usen tecnología limpia en sus cultivos.

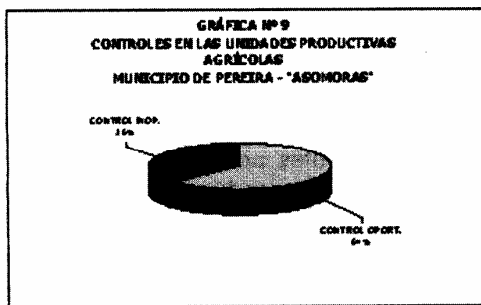
Plagas más Frecuentes



Fuente: Tabulación de encuestas. Trabajo Personal.

Este gráfico permite establecer cuales de las plagas que le dan a los cultivos de mora son las más frecuentes y se encontró que: 18 asociados han tenido problemas con ácidos, 10 con trips y cinco con barrenador. Es muy importante conocer el tipo de plaga por que esto determinará cuales son los controles más adecuados para eliminarlas de los cultivos de la región.

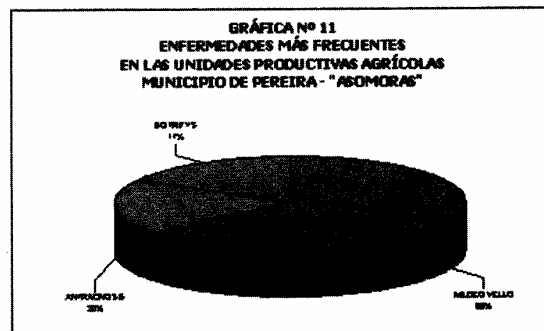
Controles



Fuente: Tabulación de encuestas. Trabajo Personal.

La gráfica 9 permite establecer que a pesar de que se ha aumentado el número de asociados que hacen un control de plagas oportuno con el 64%, todavía es muy alto un 36% que lo hace de manera inoportuna. Esto indica que la asociación

Enfermedades más Frecuentes

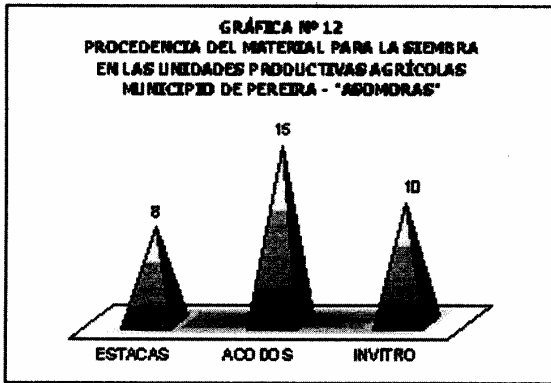


Fuente: Tabulación de encuestas. Trabajo Personal.

La gráfica 19 permite ver desde el tipo de enfermedades cuales son las que más han atacado los cultivos de la región, aquí se encontró que el 63% de los encuestados ha

sufrido mildew veloso, que el 20% antracnosis y 17% botrytis. Estas enfermedades causan grandes perjuicios a los cultivos y a la producción de mora en la región donde se propagan, es por ello la importancia de que se hagan controles oportunos, y es mejor si se hacen preventivos.

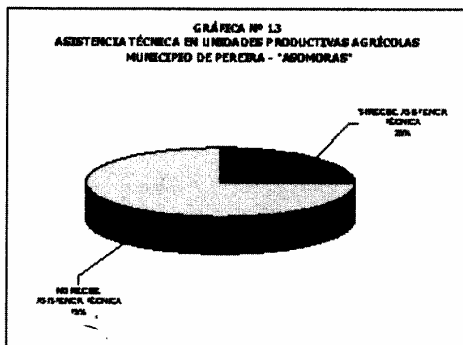
Procedencia del Material



Fuente: Tabulación de encuestas. Trabajo Personal.

En la Gráfica, se puede establecer cual es el tipo de siembra más utilizado por los Asociados, para 15 de ellos el usado es el acodo, para 10 el in Vitro y para ocho la estaca. El Comité de Cafeteros, la Secretaría de Agricultura y la Universidad Tecnológica recomienda el uso de plántulas in Vitro, pro su manejo adecuado en el laboratorio que elimina algunas enfermedades, y asegura aumento en la productividad.

Asistencia Técnica



Fuente: Tabulación de encuestas. Trabajo Personal.

Este gráfico es un medidor de la forma como los entes del orden municipal, departamental o

privado apoyan a los cultivadores, como se desprende de él, sólo el 25% de los encuestados ha recibido asistencia técnica, y el 75% no la recibe.

El autor del proyecto utilizó 300 horas para llevar a cabo dos procesos, el primero identificar cual es la situación de los asociados frente al cultivo y la situación económica en que vive y el segundo el de establecer cuales eran las condiciones óptimas para sacar a cabo un cultivo de mora.

Además dada su condición de Técnico Agrícola, pudo prestar en las fincas visitadas asesoría técnica en las necesidades primordiales de cada uno de los asociados, como la encuesta se llenó en todos los predios se puede asegurar sin ninguna duda que se dio asistencia técnica del 100% en esta oportunidad.

COSTO DE MANO DE OBRA, SOSTENIMIENTO Y ESTUDIO VOLUMEN DE PRODUCCIÓN Y FINANCIERO.

A continuación se hace un análisis de los costos necesarios para cultivar una hectárea de mora con un total de 1250. el estudio toma los costos y los ingresos para determinar cual es el margen de contribución del proyecto. Los cálculos se hacen a dos años y aunque el deseo del investigador era hacer un estudio más fuerte no es realmente el interés de la práctica este abordar este tema.

Las tablas siguientes poseen la información de los requisitos técnicos, humanos y financieros mínimos para realizar y mantener un cultivo de mora, mediante el sistema de plántulas in Vitro, que es el más recomendado en la región dado el desarrollo realizado por la U. T. P. en este campo.

Costo de mano de obra y sostenimiento. Para el montaje de una hectárea de mora, que equivale a 1.250 matas, utilizando una distancia de siembra de 2.5 por 3.0. En la tabla número

- Acoger las sugerencias de los Asociados y Asociadas para una mejor cooperación.
 - Fijar precios competitivos.
 - La administración de la Asociación estará a cargo personal técnico y capacitado en cooperativismo.
 - Realizar una evaluación periódica (mínimo cada seis meses) de los procesos.
 - Hacer evaluación periódica (cada año) del desempeño laboral de los integrantes de la Asociación.
 - Realizar una inducción para Asociado y Asociada nuevo con una duración mínima de un mes.
 - Promover eventos de recreación con el fin de mejorar el sentido de bienestar social.
 - Brindar a los Asociados y Asociadas la posibilidad de contar mejores condiciones de trabajo a través de actividades de capacitación.
 - Buscar que los procesos y procedimientos de la organización al modelo de desarrollo sostenible y tecnologías limpias.
 - Buscar que los términos de la región sean los más competitivos del mercado.
- de 2002.
- GARCÍA S. Oscar León, Administración Financiera. Quinta edición, Cali 1997.
- RAMÍREZ BARACALDO, Benjamín, Promoción de la Comunidad. Universidad Santo Tomás USTA, Bogota D.C 1999.
- SERNA GÓMEZ, Humberto, Gerencia Estratégica. Séptima edición, Bogotá. D.C. 1997.
- UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA, Facultad de Ciencias Ambientales, 2002.

BIBLIOGRAFÍA

AGUDELO ZAPATA, Silvia Lorena, JARAMILLO ZULUAGA Consuelo, La Gestión en mi Finca. Comité de Cafeteros, Sena, Umata, Secab.

ALCALDIA DE PEREIRA, Secretaría de Desarrollo Rural, 2002.

FRANCO, German, GIRALDO C, Manuel José, El Cultivo de la Mora. Quinta edición, Manizales