



RED TEMÁTICA EN SALUD FORESTAL:

Línea de investigación:
Plagas en Viveros y Plantaciones Comerciales

Informe 2016:
Informe de reuniones



**Plagas en viveros
y plantaciones
comerciales**

Coordinador de línea:
Biol. José Cibrián Tovar

Texcoco, Edo. de México, Diciembre de 2016



REUNIÓN DE TRABAJO TEMA: VIVEROS FORESTALES

PARTICIPANTES

NOMBRE	ORGANIZACIÓN
Javier Magaña Cárdenas	Viveros MASVI
José Villa Castillo	Viveros MASVI
Arnulfo Aldrete	Colegio de posgraduados
José Cibrián Tovar	Forestal Milenium
Rafael Álvarez Reyes	Comisión Nacional Forestal
Jorge E. Fausto González	Productores de Ameca
Alexis Avelino Fausto González	Productores de Ameca
Oscar Hernández Colula	Forestal Milenium

DISCUSIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO

Se celebró una reunión de la línea de viveros forestales el 13 de octubre en Guadalajara, Jal, en donde se presentó la propuesta de demanda específica para el tema de viveros forestales, a continuación se realizó el análisis y discusión de los temas que se incluyen en dicha propuesta. Los participantes dieron sus puntos de vista sobre los temas tratados, de esta manera surgieron algunas propuestas para ser consideradas dentro de los trabajos de la línea de investigación de viveros forestales.

A continuación se mencionan algunos de las propuestas que se deben considerar como parte de esta línea de investigación y que son de importancia para los productores.

1. Capacitación para el manejo de plagas específicas para evitar generalizar tratamientos de control
2. Capacitación integral de manejo de viveros al personal operativo



3. Incluir protocolos de desinfección de viveros previos al inicio de la producción, con lo cual se pretende prevenir la aparición de plagas y enfermedades.
4. Se deben definir grupos de especies forestales que se producen en viveros para mejorar su tratamiento.
5. Trabajar con tipos y porosidad de sustratos para disminuir la incidencia de hongos patógenos.
6. Elaborar padrón de laboratorios recomendados por su eficacia y eficiencia en la identificación de enfermedades, además deberán proporcionar recomendaciones sobre el manejo de la enfermedad detectada.
7. Incluir especificaciones de dosis de agroquímicos y fertilizantes en el apartado de buenas prácticas de manejo para evitar exceder su uso.
8. Definir productos orgánicos tanto preventivos como de control eficientes y probados para plagas y enfermedades de importancia en viveros forestales.
9. La información generada en el tema de viveros forestales debe estar disponible con prontitud para poder ser utilizada por los productores quienes a su vez enriquecerán los contenidos con información de experiencias en sus viveros.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR

1. Apoyar en las actividades de la línea de investigación forestal proporcionando información sobre viveros.
2. Incluir las observaciones realizadas por el grupo de trabajo en la línea de investigación de viveros forestales.
3. Proporcionar las facilidades para la realización del diagnóstico de viveros forestales.



Jueves 13 de octubre de 2016

**REUNIÓN DE TRABAJO
VIVEROS Y PLANTACIONES FORESTALES COMERCIALES
LISTA DE ASISTENCIA**

NOMBRE	ORGANIZACIÓN	CORREO-E	FIRMA	OBSERVACIONES
JAVIER MAGAÑA CÁRDENAS	VIVEROS MASVI	compostamasvi@yahoo.com.mx		
JOSÉ SET ROSAS BAUTISTA	VIFORESA	set_viforesa@hotmail.com		
JOSÉ VILLA CASTILLO	VIVEROS MASVI	oyamel_2001@yahoo.com.mx		
ARNULFO ALDRETE	COLPOS	aaldrete@colpos.mx		
JOSÉ CIBRIÁN TOVAR	FORESTAL MILENIUM	jcibriantovar@gmail.com		
RAFAEL ÁLVAREZ REYES	CONAFOR	rafael.alvarez@conafor.gob.mx		
JOSE F. PALACIOS MERINO	Productores de Ameca	vivero_valleameca@hotmail.com		
ALFONSO E. PEDROZA ESCOBAR	Productores de Ameca	vivero_valleameca@hotmail.com		
VÍCTOR M. MERINO URIBE	Productores de Ameca	vivero_valleameca@hotmail.com		