



DIFUSIÓN DEL SISTEMA MILPA INTERCALADA CON ÁRBOLES FRUTALES

CARMEN ARIDAI HERNANDEZ ESTRADA¹ y Andres Zambada Martínez¹

¹ Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias. hernandez.carmen@inifap.gob.mx

El sistema milpa intercalada con arboles frutales (MIAF), es una tecnología de producción agrícola para pequeños productores desarrollada por el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias y el Colegio de Posgraduados, se ha llevado a cabo en zonas templadas, en menor medida en zonas tropicales, el presente trabajo es un diagnóstico basado en encuestas a asistentes de eventos demostrativos a través de los cuales se ha buscado difundir esta tecnología en la región de los Tuxtlas en el estado de Veracruz; la asistencia a los eventos de difusión de 2013, 2014 y 2015 es de entre 100 y 150 personas agricultores, técnicos y estudiantes; en dos años se han aplicado encuestas a un 30 % de los asistentes al evento, para evaluar la aceptación de esta tecnología en la región, los resultados indican que al evento han acudido de 20 localidades de los municipios de San Andrés y Santiago Tuxtla principalmente. Los asistentes señalan un 37.5 % de los asistentes han acudido al evento al menos 3 veces; de los componentes del MIAF, el que gusta más es la producción de maíz; aunque el 95 % de los asistentes está interesado en implementar este sistema no se ha podido dar una adopción masiva en las fincas de los productores pues el 56.2% señalan que la principal dificultad del sistema es la adquisición de planta y un 29 % la falta de recursos económicos. En general los eventos demostrativos han sido calificados como "buenos", en cuanto a calidad de información y atención a usuarios; lo que hace que la tarea de la adopción de tecnologías deba ir acompañada de otros factores además de los eventos demostrativos.