

Índice general

Capítulo 1

Marco conceptual para la adopción como eje central de la innovación tecnológica

2

Capítulo 2

Uso del conocimiento local en la difusión y adopción de Sistemas Silvopastoriles

16

Capítulo 3

La experimentación campesina en el proceso de adopción de Sistemas Silvopastoriles

34

Capítulo 4

Los bancos de proteína y sus aspectos técnicos para una adopción efectiva

54

Capítulo 5

Expectativas de adopción de los sistemas apiforestales

72

Consideraciones finales

85

Página de autores

Capítulo 1

Francisco Guevara Hernández, Iliana Arias Yero, René Pinto Ruiz, Fredy Delgado Ruiz y José Apolonio Venegas Venegas

Capítulo 2

Francisco Guevara Hernández, Adalberto Hernández López, Franklin B. Martínez Aguilar, Roselia Ramírez Díaz y Carlos Alberto Velázquez Sanabria

Capítulo 3

Francisco Guevara Hernández, René Pinto Ruiz, Deb Raj Aryal, Franklin B. Martínez Aguilar y Luis Fernando Molina Paniagua

Capítulo 4

René Pinto Ruiz, Francisco Guevara Hernández, Deb Raj Aryal, Mariela Beatriz Reyes, Francisco Javier Medina Jonapá y José Antonio Jiménez Trujillo

Capítulo 5

Adalberto Hernández López, René Pinto Ruiz, Francisco Guevara Hernández, Mariela Beatriz Reyes Sosa, Francisco Javier Medina Jonapá, José Apolonio Venegas Venegas y Juan Carlos López Hernández

Índice de cuadros

	Página
Cuadro 2.1 Características deseadas para un buen árbol forrajero del trópico de acuerdo a criterios campesinos y académicos.	28
Cuadro 3.1 Características de los productores participantes en el proceso de adopción de SSP en Miguel Hidalgo, Tecpatán, Chiapas.	42
Cuadro 3.2 Evaluación de los cuatro tipos de siembra de <i>Erythrina</i> spp.	46
Cuadro 3.3 Comparación de variables cuantitativas de interés de cuatro tipos de siembra de <i>Erythrina</i> spp.	47
Cuadro 3.4 Preferencia y razón de elección o rechazo de métodos de siembra de prácticas silvopastoriles.	49
Cuadro 3.5 Tasa de adopción tecnológica por etapa del proyecto.	50
Cuadro 4.1 Uso del suelo de la comunidad ganadera Tierra Nueva, municipio Ocozocoautla, Chiapas, México.	62
Cuadro 4.2 Criterios relacionados con el establecimiento de bancos de proteína en áreas ganaderas de la comunidad Tierra Nueva, municipio de Ocozocoautla, Chiapas, México.	66
Cuadro 4.3 Criterios relacionados al manejo de bancos de proteína en áreas ganaderas de la comunidad Tierra Nueva, municipio Ocozocoautla, Chiapas, México.	68
Cuadro 4.4 Beneficios percibidos por los productores del uso de bancos de proteína en áreas ganaderas de la comunidad Tierra Nueva, municipio Ocozocoautla, Chiapas, México.	70
Cuadro 5.1 Altura promedio (cm) del árbol de canelo (<i>Calycophyllum candidissimum</i> (Vahl) DC.) fertilizado con dos abonos orgánicos en Villaflores, Chiapas.	80
Cuadro 5.2 Número promedio de ramas primarias, de canelo (<i>Calycophyllum candidissimum</i> (Vahl) DC.) fertilizado con dos abonos orgánicos en Villaflores, Chiapas.	80

Índice de figuras

	Página
Figura 3.1 Comparación de resultados de la evaluación cualitativa y cuantitativa de cuatro tipos de siembra de <i>Erythrina</i> spp.	48 y 49
Figura 4.1 Ubicación del área de estudio: comunidad Tierra Nueva, municipio de Ocozocoautla, Chiapas, México.	60