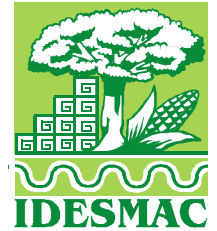


**IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS SILVOPASTORILES EN
DOS RESERVAS DE LA BIÓSFERA
DEL ESTADO DE CHIAPAS**



En el trópico húmedo se ha identificado que uno de los principales problemas que afectan la producción pecuaria es el manejo de pastizales y por consiguiente la alimentación del ganado; este nuevo proyecto pretende aprovechar y reducir las áreas de pastizal y arbustivas en la periferia y en áreas que han sido invadidas por especies de gramíneas no consumidas por el ganado bovino.



BENEFICIARIOS DIRECTOS

100 campesinos y/o ganaderos.

BENEFICIARIOS INDIRECTOS

400 campesinos y/o ganaderos.

OBJETIVO GENERAL

Recuperar áreas ganaderas para el manejo integral de los recursos a través del impulso de sistemas silvopastoriles en las comunidades de la zona de influencia de las Reservas de la Biósfera "El Triunfo" y "La Sepultura", Chiapas.

INDICADOR GENERAL

Recuperación de al menos 600 has con sistemas silvopastoriles y reducción al 50% de las áreas subutilizadas en los Municipios de Tonalá y Pijijiapan del Estado de Chiapas.

**SUPERFICIE DIRECTA BAJO
MANEJO**

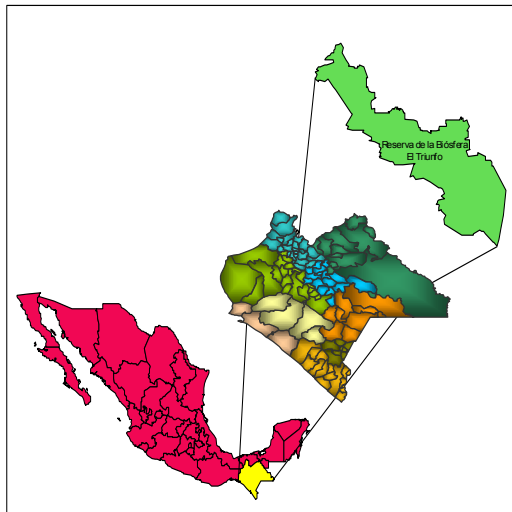
600 has. Áreas ganaderas reconvertidas a sistemas silvopastoriles.



BENEFICIOS ESPERADOS

- Crear capacidad en los campesinos en la agricultura orgánica para controlar y prevenir incendios forestales.
- Establecer terrenos de muestra con base en métodos de producción orgánica.
- Certificar la producción orgánica.
- Transferir el sistema de producción orgánica hacia nuevas áreas naturales con gran incidencia de incendios forestales.

LOCALIZACIÓN



ÁREAS DE TRABAJO

Comunidades de las Reservas de la Biósfera:

El Triunfo

La Sepultura

RESULTADOS E IMPACTOS

- Disminución del 30% en incendios forestales provocados por la producción de maíz.
- Conversión del 40 % del sistema tradicional de producción al sistema de producción orgánica.
- 300 campesinos incorporados al método de producción orgánica como parte integral de su sistema de producción.
- 40% de los campesinos participan en el proyecto certificando su producción como orgánica.

