

Comunidad Libertad Frontera, Municipio de Mazapa de
Madero, Chiapas

Grupo Focal D; Capital Natural



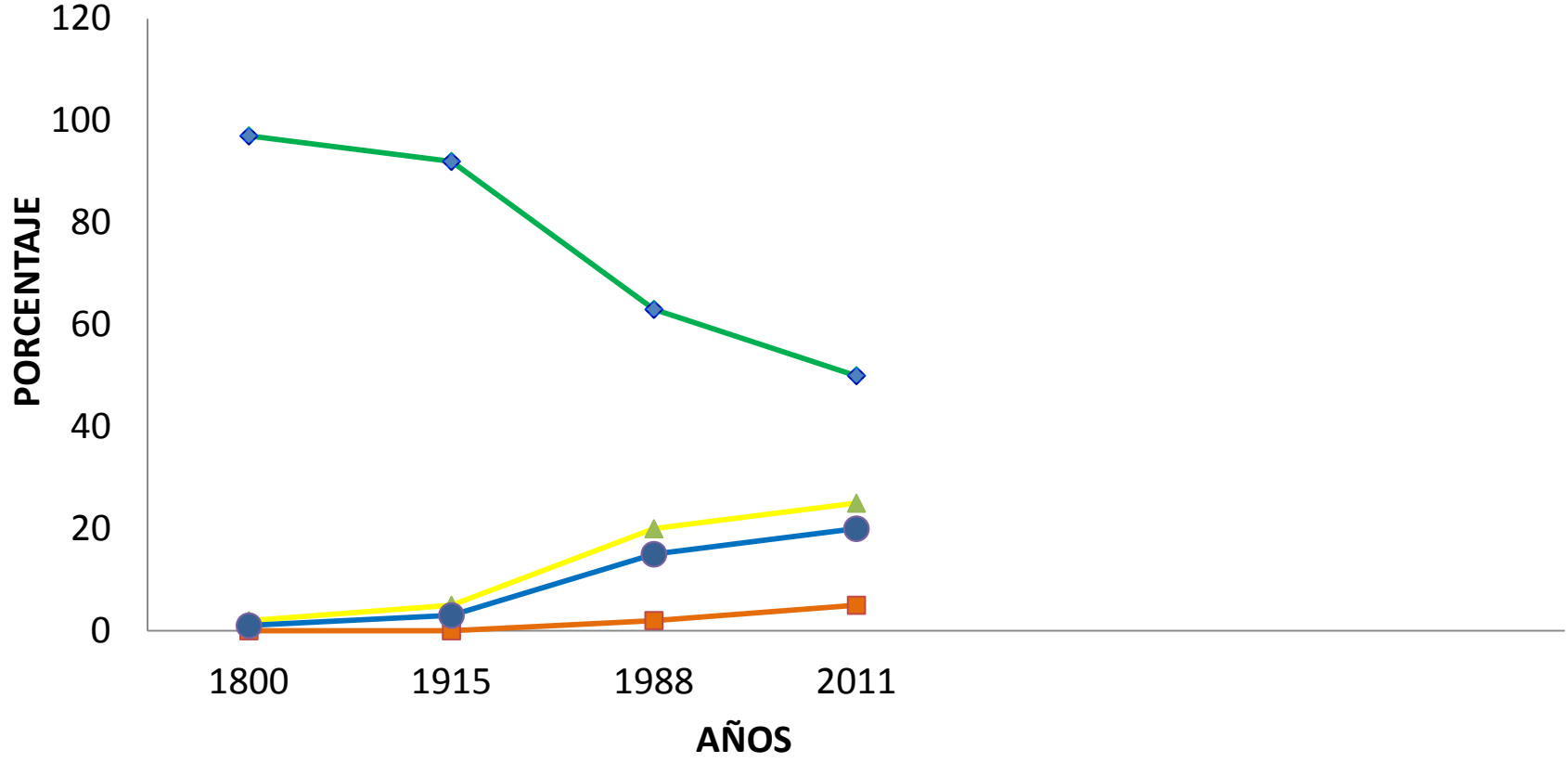
Facilitadora: Anahí Hernández García

D.2. Dinámica: Cambios en el uso del suelo

CAMBIOS EN EL USO DE LA TIERRA

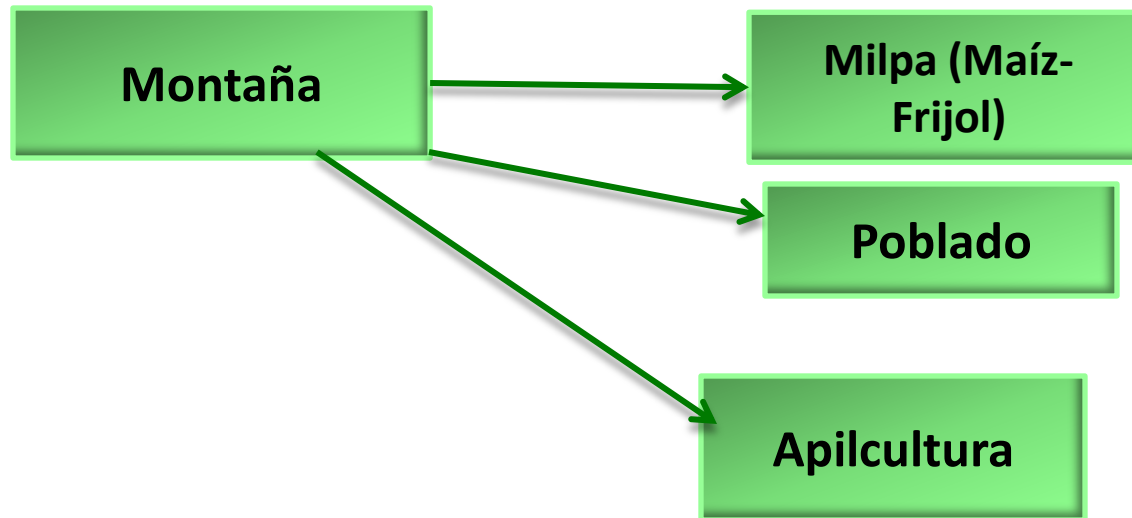
AÑO	MAIZ - 2%	POBLADO - 1%	BOSQUE ESTERIL - 97%	AGRICULTURA - %
1800			97%	0%
1915	5%	3%	92%	0%
1988	20%	15%	63%	2%
2011	25%	20%	50%	5%
2050 ⁺	20%	23%	50%	7%
2050 ⁻	25%	35%	30%	10%

Gráfica: Cambios en el uso del suelo



◆ Montaña ■ Apicultura ▲ Maíz y frijol ● Poblado

Cambios en el uso del suelo: 1952 - 2011



Libertad Frontera ha partir de su fundación en 1800? (no tienen dato exacto) se asentó en un lugar alejado con altas pendientes. A la que se fue añadiendo gente de Guatemala y poco a poco fue creciendo, dedicándose a la producción de maiz, frijol y otros complementos. Haciendo uso de las áreas comunales para el aprovechamiento de madera y leña. A la fecha queda el 50 % de área aprovechable y de la cual están consientes deben reforestar los claros con especies que antes había o de las cuales quedan pocos arboles.

D. 3. Mapa participativo de la apropiación del territorio y los recursos



Colores verde=astillero; amarillo=milpa (maíz-frijol); rojo=deslaves; café= café; Azul= Casas y Caminos

MAPA ACTUAL y FUTURO:

-Las áreas comunales denominadas astilleros de donde se extraen madera y leña pertenecen a Libertad Frontera. En el mapa **identificaron 4 áreas a reforestar**:

1. Cerca de Rio agua Caliente : Reforestar con arboles de *copal, tarai, jocote, guachipilin, palo jote, órgano, amate, malacate, cajete, tunas*.
- 2- Jordan 2 : a reforestar con árboles de *pachan*
3. Loma chica a reforestar con : *cedro, roble, aliso*.
4. El sauce: a reforestar con *pachan, encino, aliso, ciprés y roble...*

NECESIDADES DE CAMBIO

- Se identificaron 4 áreas a reforestar y las siguientes especies:

Maderables

- Cedro
- cipres
- Pachan
- Alice

Frutales

- Mango
- Aguacate

Buenos para apicultura y otros usos:

- Chalun
- Encino
- Copal
- Palo jote
- Cajete