



MILPAS DE LAS COMUNIDADES MAYAS Y DINÁMICA DE USO DE SUELO EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN

LAS BUENAS PRÁCTICAS MILPERAS Y LA ESTRATEGIA REDD+ PARA LA MILPA

La efectividad climática es una medida del potencial de una práctica de manejo para abatir las causas de las deforestación y degradación forestal, y contribuir así a la mitigación del cambio climático. Se genera a partir de los criterios de ADICIONALIDAD, PERMANENCIA Y DESPLAZAMIENTO.

Cada práctica tiene una efectividad climática que puede ser:

● ALTA ● MEDIA ● BAJA

- No quema en segundo y posteriores años de la milpa
- Guardarraya amplia y totalmente limpia
- Realización organizada de la quema

Manejo integral del fuego

- Aplicación de procedimientos de selección de semillas
- Bancos de semillas y huertos madre
- Intercambio de semillas

Germoplasma

- Establecimiento de especies arbóreas con valor económico en el perímetro de la parcela
- Delimitación, respeto y cuidado del toolché
- Aumentar el tiempo de barbecho

Agroforestales

BUENAS PRÁCTICAS MILPERAS

- Fomentar la presencia de polinizadores
- Obtención de carbón
- Gestión hídrica
- Reforestación con especies nativas, forestales o frutales

Diversificación de la producción

- Cubiertas vegetales e incorporación de materia orgánica.
- Mejoramiento de parámetros de la fertilidad del suelo
- Permanencia de tocones o especies fijadoras de nitrógeno
- Establecimiento de milpa en áreas degradadas o deforestadas.
- Elaboración de carbón para incorporación al suelo

Mejora de suelos

- Límite de superficie tumbada por milpero
- Realización organizada de la quema

Gobernanza y marco jurídico