

BioPaSOS

Biodiversidad y Paisajes Ganaderos Agrosilvopastoriles Sostenibles

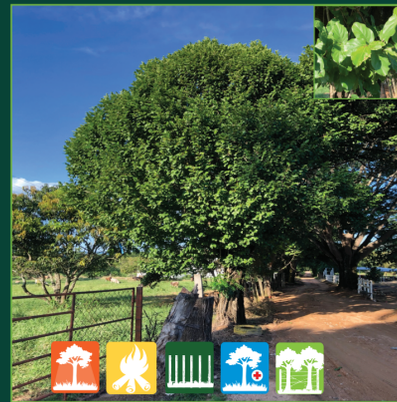
Árboles multifuncionales en ranchos ganaderos de México



Amate
(*Ficus glabrata*)



Caoba
(*Swietenia macrophylla*)



Carnero
(*Coccoloba barbadensis*)



Caulote
(*Guazuma ulmifolia*)



Cedro
(*Cedrela odorata*)



Guachipilin
(*Diphysa americana*)



Guamuchil
(*Pithecellobium dulce*)



Guanacastle
(*Enterolobium cyclocarpum*)



Hormiguillo
(*Patilymiscium dimorphandrum*)



Lombricero
(*Andira inermis*)



Matarratón
(*Gliricidia sepium*)



Matilisguate
(*Tabebuia rosea*)



Mulato
(*Bursera simaruba*)



Pochota
(*Ceiba pentandra*)



Primavera
(*Tabebuia donnel-smithii*)



Sauce
(*Salix alba*)



Referencias:

Betanzos Simón, Juan Edduardo. 2019. Análisis del componente arbóreo y su relación con la productividad de las unidades de producción ganadera en cuatro municipios de la Reserva de la Biosfera La Sepultura, Chiapas, México. Tesis M.Sc., CATIE, 57 pág.

Gordillo Gómez, Héctor Manuel. 2019. Caracterización del componente arbóreo en ranchos ganaderos de cuatro municipios en la Reserva de la Biosfera La Sepultura, Chiapas. Tesis para obtener el título de Ingeniero Agrónomo. Facultad de Ciencias Agronómicas. UNACH, 58 pág.

Fotografías: Héctor Manuel Gordillo Gómez y José Antonio Jiménez Trujillo

www.biopasos.com