







Los Sistemas Silvopastoriles combinan árboles y arbustos forrajeros con pasturas, mejorando la producción de alimentos y la salud animal mientras conservan agua, suelo y biodiversidad y reduce la necesidad de fertilizantes y alimentos concentrados.

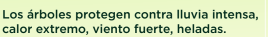


¿Qué beneficios tiene?





Mejoran significativamente los suelos degradados y conserva el agua.



Aumenta la producción de alimento y se alorra en concentrados y suplementos.





Mejora de la salud animal.



Además de la leche, se obtienen otros productos como madera y frutas.



¿Como se implementan?



Seleccione: El tipo de sistema y los árboles y arbustos forrajeros a plantar; por ejemplo, porte bajo (gramíneas), porte medio (leucaena) y porte alto (algarrobo).





2 Elija: El lugar de siembra y prepare el terreno.



3 Aplique: Enmiendas o correctivos basados en el análisis de suelo y las necesidades del cultivo. Se recomienda consultar a un profesional.





4 Plante y supervise: El desarrollo de las plantas y protéjalas con cercas.



5 Planifique: El primer pastoreo o corte. según la producción.





¿Cuánto cuesta?

Cedro

La implementación de un sistema silvopastoril tiene un costo de entre \$4.000.000 COP a \$10.000.000 COP por hectárea, dependiendo del tipo de sistema. Entre más complejo, mayor costo.



Diagrama de un sistema silvopastoril de Leucaena

0.5m.

Caoba 0.5m
Leucaema 10m.
Pastos mejorados





1 FEDEGAN







Árboles dispersos en potreros

Generan beneficios ambientales y productivos como sombrío, fijación de nitrógeno, madera, frutos, leña, forraje.



Cercas vivas

Son barreras vegetales formadas por árboles y arbustos plantados a lo largo de los límites de los campos de pastoreo. Proporcionan sombra y abrigo, y mejoran la biodiversidad.



Cortinas rompevientos

Filas de árboles plantados estratégicamente para reducir la velocidad del viento en las áreas de pastoreo. Ayudan a proteger el suelo y proporcionan refugio y sombra para el ganado.



Bancos mixtos de forraje

Areas donde se cultivan diversas especies de plantas forrajeras, incluyendo gramíneas, leguminosas y árboles. Proporcionan una fuente de alimento variado y nutritivo al ganado.



Sistemas silvopastoriles intensivos

Integra pasturas, árboles con arbustos forrajeros en alta densidad. Mejora la productividad y favorece la conservación del suelo y la biodiversidad.



Corredores ribereños

Franjas de vegetación natural o plantada, ubicadas a lo largo de ríos, arroyos o cuerpos de agua. Ayudan a proteger los recursos hídricos y mejorar la calidad del agua.