



**Los árboles y arbustos** ofrecen hábitats para la vida silvestre y actúan como corredores biológicos entre fragmentos de bosque.

**Mejora en el manejo de residuos** a través de la conversión de estiércol para producir biogás y generar energía renovable.

**Prácticas de manejo de residuos**, incluye la transformación de estiércol en fertilizante para forrajes y cultivos.

**Prácticas de manejo del agua**, comprende barreras vivas y protección de cauces para prevenir la contaminación.

**La protección y restauración de bosques de ribera**, mejoran la calidad del agua, mantienen la recarga de aguas subterráneas, reducen el daño por inundación, filtran contaminantes por escorrentía y brindan hábitat para especies silvestres.

# Intensificación de la ganadería sostenible

**Los árboles de la familia de las leguminosas** fijan el nitrógeno en el suelo, contribuyendo a la mejora de nutrientes y aumentando el contenido proteínico del forraje.

**Mejores prácticas alimenticias**, incrementan la productividad a través del aumento en la calidad del alimento, por ejemplo: pastos mejorados, leguminosas forrajera, pastos de corte y residuos postcosecha. Estas también reducen las emisiones de metano, actuando como mitigantes frente al cambio climático.

**Mejora en el manejo de pastoreo** a través de rotación, puede incrementar el número de animales por hectárea de acuerdo con la disponibilidad de forraje, reduciendo la presión sobre el suelo. Esta práctica aumenta la cobertura vegetal, mejora la salud del suelo, la retención de agua y el secuestro de carbono en el suelo.

**Los árboles y arbustos** ofrecen sombra al ganado para reducir el estrés calórico durante las épocas de sequía.



## Conservación de ecosistemas

- **Integración de sistemas silvo-pastoriles a la ganadería:** previene la contaminación del agua, aumenta la biodiversidad y promueve la reforestación
- **Mejores prácticas alimenticias:** reduce las plagas y las enfermedades y la emisión de gases de efecto invernadero
- **Mejoramiento animal:** razas que se adaptan mejor al clima local

## Manejo y conservación de suelos

- **Pastoreo rotacional:** aumenta la productividad, mejora la fertilidad del suelo y la retención de agua y aumenta el secuestro de carbono
- **Incorporación de árboles (cercas vivas, árboles dispersos o aglomerados, reforestación de terrenos libres):** los árboles y arbustos actúan como sumideros de carbono



## Manejo integrado de la actividad

- **Manejo de residuos y excremento:** aumenta la fijación de nitrógeno
- **Uso de biodigestores:** genera energía para uso doméstico y combustible y reduce el uso de fertilizantes minerales
- **Regulación climática para evitar el estrés calórico:** aumenta la productividad

## Conservación del agua

- **Tratamiento y vertimiento adecuado de aguas residuales:** mejora la calidad del agua
- **Prevención de la contaminación de cuerpos de agua:** reduce las aguas residuales.

**Acerca de nosotros:** El eco.business Fund apunta a promocionar prácticas empresariales y de consumo que contribuyan a la conservación de la biodiversidad, el uso sostenible de los recursos naturales, y la mitigación y adaptación al cambio climático. Al financiar prácticas empresariales que conservan la naturaleza y fomentan la biodiversidad, el fondo busca inversiones con retornos tanto ambientales como económicos. El fondo ofrece principalmente préstamos a instituciones financieras calificadas que a su vez prestan dinero a prestatarios elegibles, entre los cuales se incluyen portadores de certificaciones reconocidas, así como aquellos que introducen cambios a favor de la conservación y la biodiversidad. El fondo apoya operaciones sostenibles en los sectores agrícola, pesquero (incluyendo la acuicultura), forestal y de turismo.

© eco.business Fund 2019

## Contáctenos

[www.ecobusiness.fund](http://www.ecobusiness.fund)

[info@ecobusiness.fund](mailto:info@ecobusiness.fund)

Finance in Motion (Asesor del fondo)

Avenida Calle 72 No. 6-30, Oficina 1901

Bogotá, Colombia

eco.business Fund S.A., SICAV-SIF

31 Z.A. Bourmicht

8070 Bertrange, Luxembourg