



SABANA YEGUA MODEL FOREST

Established in 2003 in Sabana Yegua, Dominican Republic, the Sabana Yegua Model Forest covers an area of 166 000 ha

THEME

Conservation, habitat protection and stewardship

ACTIVITIES

- Management of natural forests
- Reforestation and agroforestry
- Soil management for erosion control
- Forest fire control

KEY OUTCOMES

- Sustainable management of 40 000 ha of natural forest and establishment of forest plantations in 20 000 ha of public and private land
- Installation of 30 community nurseries for the production of fruit trees and forage
- In addition of soil conservation in farmland, 561 hollows and landslide areas have been identified for engineering work, to control streams, water absorption and loss, and/or for stabilization
- Mechanisms for the efficient prevention, detection and control of forest fires



THEME

Knowledge generation, capacity building and networking

ACTIVITIES

- Community development through small projects aimed at generating income, small units for raising livestock, and institutional strengthening
- Education and training for community groups in economic production and conservation

KEY OUTCOMES

- Development of local network for managing projects through local partnerships. Institutional strengthening through training, monitoring and evaluation of projects
- Training, exchange of information and experience among farmers in such matters as nursery management, agroforestry, forest plantations, animal-rearing and prevention and control of forest fires

Landscapes – Partnerships – Sustainability
www.imfn.net



BOSQUE MODELO SABANA YEGUA

Establecido en 2003 en Sabana Yegua (República Dominicana) el Bosque Modelo abarca un área de 166 000 ha

TEMA

Conservación y protección del hábitat y administración

ACTIVIDADES

- Manejo de bosques naturales
- Reforestación y agroforestería
- Manejo de suelos para el control de la erosión
- Control de incendios forestales

RESULTADOS CLAVE

- Manejo sustentable de una superficie de 40 000 ha de bosque natural y establecimiento de 20 000 ha de plantaciones forestales en terrenos públicos y privados
- Creación de 30 viveros comunitarios para la producción de árboles frutales y de forraje
- Aparte de la conservación de suelos en la granja, se han identificado 561 hondonadas y derrumbes que requieren estructuras de ingeniería para control de torrentes, absorción o dispersión de aguas, y/o estabilización
- Mecanismos eficaces para la prevención, detección y control de incendios forestales



TEMA

Generación de conocimiento, capacitación y trabajo en redes

ACTIVIDADES

- Desarrollo comunitario mediante pequeños proyectos para la generación de ingresos, pequeñas unidades pecuarias y fortalecimiento institucional
- Educación y capacitación a grupos comunitarios en actividades productivas y de conservación

RESULTADOS CLAVE

- Creación de una red local para la gestión de proyectos mediante asociaciones locales. Fortalecimiento institucional a través de la capacitación, seguimiento y evaluación de proyectos
- Capacitación, información e intercambio de experiencia entre los agricultores en manejo de viveros, agrosilvicultura, plantaciones de bosques, cría de animales y prevención y control de incendios

Paysajes – Asociaciones – Sustentabilidad
www.ribm.net