



Nombre del proyecto: Pruebas de campo de mejora continua en África Oriental

Julio 2018 - Marzo 2019

Objetivo:

- Definir un concepto de mejora continua para FSC, ofreciendo pasos flexibles hacia la plena conformidad con los estándares nacionales FSC, dentro de un marco de tiempo definido
- Elaborar recomendaciones para FSC sobre cómo integrar e implementar la mejora continua en el sistema FSC, incluidos los Estándares nacionales de manejo forestal responsable

Geografía y necesidades particulares:

- África Oriental: Kenia, Uganda, Tanzania
- El acceso de los pequeños propietarios y las comunidades a la certificación FSC es un desafío desde un punto de vista económico y oneroso, en concreto al comienzo del proceso

Actividades/ Metodología:

- Elaboración de un **documento de debate**, presentado para **consulta pública**
- Desarrollo de los **términos de referencia** y de los **procedimientos operativos estándar**
- Establecimiento de un **grupo de trabajo técnico** compuesto por 5 expertos técnicos
- Facilitación de la **primera reunión de los principales actores sociales** en Kenia

Resultados:

- En desarrollo

Documentos de referencia:

- Programa de Enfoque Modular (MAP)
- FSC-PRO-01-001 [Desarrollo y Modificación de los Documentos Normativos del FSC](#)
- FSC-STD-TZA-01-2018 [Bosques Naturales, Plantaciones y Bosques Manejados a Pequeña Escala y de Baja Intensidad \(SLIMF\) de Tanzania](#)
- FSC-STD-UGA-01-2017 [Estándar Nacional de Manejo Forestal Responsable de Uganda](#)

OBJETIVOS 2019

Los principales actores sociales participarán en el proyecto y en los resultados correspondientes

Se realizarán evaluaciones de riesgo de los estándares nacionales FSC en la región
Se elaborará una guía para los grupos de desarrollo de estándares (GDE) para una mejor inclusión de los pequeños propietarios en el sistema FSC

85% cumplidos

ENLACES AL PROYECTO

Para aportar información a:

- Guía FSC para los GDE (disposiciones para pequeños propietarios y comunidades)
- Proyecto Enfoque basado en el riesgo