

Forest rehabilitation project on degraded land of Kibale National Park

Situado en el suroeste de Uganda, el Parque Nacional de Kibale es uno de los últimos bloques de bosque tropical que queda en el país. Alberga la mayor variedad y concentración de primates que se encuentran en cualquier lugar del este de África y es el hogar de al menos 350 especies de árboles. El proyecto tiene como objetivo **proteger y restaurar la biodiversidad, aumentar las reservas de carbono y mantener las funciones ecológicas vitales generales del parque**. Hasta el momento, 3.500 hectáreas se han restaurado con éxito con el apoyo de Ugandan Wildlife Authority.



Datos básicos

País 

Localización Kibale National Park, Uganda

Tipo de proyecto Reforestación

Volumen anual 74.181 VER por año

Estado proyecto Registrado y créditos emitidos

Estándar de verificación

VCS | VERIFIED
CARBON
STANDARD
A Global Benchmark for Carbon



Beneficios

Ambientales

- Restauración de la integridad de los ecosistemas forestales degradados en el Parque Nacional de Kibale, mejorando así la **conservación de la biodiversidad**.
- Secuestro de dióxido de carbono y mitigación de los efectos del cambio climático, por lo tanto **mejora del medio ambiente** tanto a nivel local como a nivel mundial.
- **Disminución de la presión de los agentes de la deforestación y la degradación** en las zonas interiores del parque, gracias a promover la regeneración de la vegetación natural en las zonas del interior de los bosques mediante la creación de una zona boscosa alrededor del borde del parque.



Sociales

- **Creación de oportunidades de empleo** para las comunidades adyacentes al parque, como un medio para reducir la presión sobre los recursos del parque. Des del inicio del proyecto, los empresarios locales han estado estableciendo viveros para apoyar la demanda del proyecto de plántulas nativas.
- **Impartición de cursos** sobre habilidades de manejo forestal y de conocimiento para las comunidades locales.
- **Control de los sistemas de gestión local** para asegurar la conservación y el uso sostenible de los recursos forestales de la zona.

