

ANÁLISIS DE PROYECTO

“Proyecto de forestación para la producción de leña en sabanas degradadas de Ibi Batéké, República Demócrata del Congo” ***(Ibi Batéké degraded savannah afforestation project for fuelwood production, Democratic Republic of Congo)***

Introducción

El proyecto consiste en la reforestación de 4.129,70 hectáreas de la meseta Batéké en la República Demócrata del Congo.

La meseta está compuesta en un 90% por pastizales y arbustos de sabana, y se encuentra degradada por actividades como la quema, agricultura de subsistencia (maíz, yuca) y producción de carbón vegetal. Esta degradación ha dado lugar a un proceso de deforestación progresiva que pretende frenarse con el desarrollo de este proyecto.

El proyecto generará una absorción de 229.236 t CO₂ hasta 2012.

Asimismo, con este proyecto se reducirán los problemas de erosión del suelo, pérdida de agua por escorrentía, y se cubrirá la demanda de carbón vegetal a través de producción sostenible de leña.

Objetivo final del proyecto

Objetivo:

El proyecto reforestará 4.129,70 hectáreas de la meseta Batéké en la República Demócrata del Congo, afectada por un proceso de deforestación progresiva.

La reforestación incluirá una gran variedad de especies, tanto locales como exóticas que se implantarán de forma combinada.

Absorciones anuales aproximadas: 54.511 t CO₂ eq/año.

Reducciones totales durante el periodo de acreditación: 1.635.338 t CO₂ eq (periodo acreditación fijo, de 30 años).

Absorciones totales aproximadas hasta 2012: 229.236 t CO₂ eq.

Características del proyecto

Descripción: proyecto de pequeña escala de forestación.

Promotores del Proyecto: NOVACEL sprl. y ORBEO.

Tipo de proyecto: proyecto de absorción por sumideros.

Categoría: 14, forestación y reforestación.

Requisitos para que el proyecto sea considerado Mecanismo de Desarrollo Limpio

Este documento afirma que el proyecto cumple los siguientes requisitos:

- Los participantes del proyecto participan de forma voluntaria
- Las Partes implicadas tienen designada su Autoridad Nacional
- Los gases objetivo del proyecto son los gases de efecto invernadero citados en el anexo A del Protocolo de Kioto
- La absorción de gases de efecto invernadero es adicional a la que ocurriría en ausencia del proyecto
- El proyecto supone beneficios reales por reducción de emisiones a largo plazo (mínimo de 30 años de duración del proyecto).
- El proyecto contribuye al desarrollo sostenible del país huésped.

El proyecto se realizará en un país que es Parte del Protocolo de Kioto y que no pertenece al anexo I de la Convención Marco de Cambio Climático.

Se produce una inversión económica en dicho país a la vez que se reducen en él las emisiones de gases de efecto invernadero, con lo que se contribuye al objetivo último de la Convención Marco de Cambio Climático, la estabilización de las emisiones de gases de efecto invernadero.

Justificación de que es un proyecto de pequeña escala

No procede.

Elección de la metodología

Este proyecto utiliza la metodología aprobada por la Junta Ejecutiva **AR-ACM0001, versión 03**, aplicable a proyectos de forestación y reforestación en tierras degradadas, que se ajusta a este tipo de proyectos.

Cálculo de la absorción de emisiones del proyecto

Se han calculado las absorciones del proyecto. Las fugas y absorciones en la base de referencia se consideran nulas o despreciables.

El total de las absorciones que generará el proyecto es de 229.236 t de CO₂ para el primer periodo de compromiso del Protocolo de Kioto. El total es de 1.635.338 t de CO₂ en los 30 años del periodo de acreditación

Repercusiones ambientales y socioeconómicas

Se ha llevado a cabo un estudio de los impactos sociales y ambientales del proyecto, en un documento independiente y complementario al mismo. En él se han estudiado los principales impactos sobre el medio ambiente, directos e indirectos, que tienen lugar con el desarrollo del proyecto. Como resultado del mismo, se concluye que no se dará lugar a impactos negativos significativos.

En cualquier caso se han previsto algunas medidas para mejorar la protección y beneficios ambientales en la zona más allá de los derivados directamente de la ejecución del proyecto. Así se prevén medidas paralelas

de control de incendios, mejora de los hábitats para especies salvajes, y campañas de concienciación social.

Declaración jurada, en su caso, indicando a qué autoridades nacionales designadas distintas de la AND del país receptor de la inversión se ha solicitado la aprobación del proyecto.

El proyecto cuenta con carta de aprobación del gobierno de Francia.

Observaciones de los interesados

Se han llevado a cabo varias consultas públicas a las partes interesadas durante el año 2006. El proceso seguido para la obtención de los comentarios de las partes locales interesadas consistió en la realización de varias reuniones, encuestas y anuncios en prensa.

En ellos se contó con la participación y opinión de distintas autoridades y representantes de las comunidades locales, ONGs, compañías madereras, etc. Los comentarios recibidos han sido tenidos en cuenta, y tras la ejecución de estas consultas, puede concluirse que las partes interesadas conocen y apoyan el desarrollo del proyecto.

Comentarios de la Oficina Española de Cambio Climático

La solicitud para obtener la carta de participación voluntaria está completa.

El proyecto pertenece al Fondo de BioCarbono del Banco Mundial, en el que el gobierno de España es partícipe.

El proyecto está registrado.