

## *Servicios Forestales de South Pole*

### Mercados de Carbono Forestal

Dado que el Protocolo de Kioto entró en vigor el 16 de febrero de 2005 los mercados globales de carbono han enfrentado importantes acontecimientos ofreciendo nuevas oportunidades para proyectos forestales de carbono. En los últimos años las políticas a nivel nacional e internacional han presionado fuertemente para impulsar la creación de sistemas regionales “cap-and-trade”, así como un acuerdo internacional sobre REDD. Por otra parte, según las encuestas de compradores de bonos de carbono a principios de 2010, el interés por las compensaciones forestales ha aumentado significativamente debido al alto potencial de beneficios adicionales para las comunidades y la biodiversidad. La mayor demanda proviene de los mercados voluntarios y de los compradores en los mercados antes de la reglamentación, como Estados Unidos y Australia.

Las compensaciones forestales pueden ser validadas en virtud de una serie de normas para su uso tanto en los mercados voluntarios como en los de cumplimiento. Entre los estándares más rigurosos y deseables se encuentran el MDL, el Estándar Voluntario de Carbono (VCS), Reserva de Acción Climática (CAR) y el Estándar de Clima, Comunidad y Biodiversidad (CCBS). El CCBS es un estándar complementario que certifica los beneficios para la comunidad y la biodiversidad, así como la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub> y cuando se utiliza en combinación con otro estándar atrae un precio superior.

### ¿Qué ofrece South Pole?

South Pole reúne a un equipo de expertos altamente calificados y pioneros en mercados de carbono. El equipo de Carbono Forestal de South Pole se especializa en la forestación y la reforestación, REDD, REDD+, la contabilidad de carbono forestal, el análisis de datos por satélite y la comercialización de créditos de carbono de los bosques. South Pole también cuenta con una extensa red de contactos de inversionistas potenciales forestales y trabaja activamente con sus clientes para asegurar el financiamiento. Ofrecemos una gama completa de servicios que abarcan el completo ciclo de gestión de los bonos de carbono:

- Estudios de factibilidad y el desarrollo PIN
- Los estudios de la línea base
- Desarrollo de PDD
- Planificación e Implementación de Monitoreo
- Capacitación
- Desarrollo de Nuevas Metodologías
- Análisis Regional de la línea base
- Comercialización y/o Venta



## Registro Forestal de South Pole

---

El equipo de Carbono Forestal de South Pole ha gestionado exitosamente proyectos en las siguientes áreas:

- **Reforestación de la Mezcla de Especies Nativas, Antioquia y Arauca, Colombia:** Este es un proyecto de 12,000 hectáreas de reforestación con especies nativas. South Pole llevará a cabo el desarrollo completo de bonos de carbono y su comercialización. El proyecto será validado bajo el VCS y CCBS.
- **Originación de proyectos para neutralizar las emisiones de grandes compañía a través de créditos de carbono forestales de proyectos de reforestación y proyectos REDD.**
- **Reforestación con *Jatropha*, Honduras:** Este proyecto consiste en la reforestación de 10,000 hectáreas de tierras degradadas. South Pole llevó a cabo el estudio de viabilidad y el desarrollo completo de bonos de carbono y su comercialización. El proyecto será validado bajo el VCS y el CCBS.
- **Reforestación Agrupada en Tierras Degradadas, Colombia:** Este proyecto abarca 12,000 hectáreas de tierras degradadas en las zonas sensibles de Colombia. South Pole llevará a cabo el desarrollo completo de bonos de carbono y su comercialización. El proyecto se validará bajo el VCS.
- **Reforestación con *Jatropha*, Filipinas:** Este proyecto se encuentra reforestando 200,000 hectáreas. South Pole llevará a cabo el desarrollo completo de bonos de carbono y su comercialización. El proyecto se validará bajo el VCS.
- **Deforestación evitada, Panamá:** Este proyecto abarcó 990,000 hectáreas de tierras pertenecientes a pueblos indígenas. South Pole llevó a cabo el estudio de viabilidad.
- **Deforestación evitada, Etiopía:** Selección de regiones prioritarias en Etiopía para la implementación de actividades REDD+ tomando en cuenta las densidades de carbono, las tasas de deforestación, el valor de conservación de la biodiversidad y los conductores a la deforestación.
- **Proyectos de Estufas Eficientes, El Salvador, México, Colombia, Madagascar y China:** Desarrollo completo de bonos de carbono, incluyendo el financiamiento de proyectos y la determinación de los factores de no renovabilidad de la biomasa para cuatro Programas de Actividades de Estufas GS VER y CER GS.
- **Cálculo de líneas de base de deforestación regional y de los impactos en la erosión y fecundidad del suelo por la extracción de madera en un proyecto encaminado a reducir la deforestación mediante la introducción de estufas eficientes, en El Salvador y México.**
- **Desarrollo de Bonos de Carbono para un proyecto de conservación de los bosques en Mato Grosso, Brasil.**



---

Para mas información, favor contactar:

South Pole Oficina México  
Campeche 290 int 402, Col Hipódromo  
06100, DF, México, +52 55 5564 6793  
[infomexico@southpolecarbon.com](mailto:infomexico@southpolecarbon.com)

South Pole Representante Colombia  
Christian Dannecker  
+57 311 78 70 924  
[c.dannecker@southpolecarbon.com](mailto:c.dannecker@southpolecarbon.com)

Zurich · Bangkok · Beijing · Hanoi · Istanbul · Jakarta · Johannesburg · Mexico City · New Delhi · Taipei  
[www.southpolecarbon.com](http://www.southpolecarbon.com) · [info@southpolecarbon.com](mailto:info@southpolecarbon.com)

---