

Anthrotect Resumen de Proyecto: Corredor de Conservación Chocó-Darién

El Corredor de Conservación Chocó-Darién fue el primer proyecto de conservación en el mundo en recibir créditos de carbono para la protección de bosques de propiedad comunitaria. Las actividades están gestionadas por COCOMASUR, una asociación dinámica de familias afrocolombianas que recibieron títulos de propiedad a la zona en 2005. El proyecto protege 13.465 hectáreas (33.275 acres) de selva tropical en la región del Darién en el noroeste de Colombia, una de las regiones de mayor diversidad biológica del planeta.



Ubicación: Noroeste de Colombia en la costa Caribe

Población: 1.992 personas (419 familias) en 9 veredas

Área: 13.465 hectáreas (33.273 acres)

Tipo de proyecto: REDD+ (VCS/CCB)

Desarrollador del proyecto: Anthrotect S.A.S.

Implementador del proyecto/Dueño: COCOMASUR, una asociación afrocolombiana con título colectivo

Objetivos: Protección de la selva tropical, generación de empleo, desarrollo comunitario, preservación de la cultura tradicional afrocolombiana, inversión en productos forestales sostenibles, y conservación de la biodiversidad

Horizonte de Tiempo: 30 años, comenzado el 18 de octubre de 2010

Pagar para Rendimiento: Los compradores contratan para comprar una cantidad determinada de créditos de carbono cada año a un precio fijo

El proyecto Chocó-Darién genera empleo y oportunidades para una comunidad resiliente

- La comunidad gestiona más del 50% de los ingresos de cada venta de créditos
- Desarrollo organizacional, fortalecimiento de capacidades y entrenamiento proporcionado por *Fondo Acción*
- El personal del proyecto es reclutado de las veredas de la zona
- 40 puestos de trabajo a tiempo completo y parcial que se crearon en un entorno post-conflicto rural
- Los empleos van desde puestos directivos hasta especialistas de extensión comunitaria y guardabosques
- Oportunidades de empleo y condiciones de trabajo flexibles para los jóvenes y las mujeres, especialmente las madres solteras



El proyecto Chocó-Darién reduce las emisiones de CO₂ derivadas de la deforestación y la degradación forestal

- Las actividades están diseñadas para detener la conversión de la selva tropical a fincas ganaderas
- Los bonos de carbono se emiten después de la verificación por parte de auditores externos cada 1-2 años
- Reducciones esperadas totales de 2.8 millones de toneladas de CO₂ EN más de 30 años (promedio de 90.000 toneladas por año)
- El primer lote de 100.000 bonos de carbono ya se emitió en octubre de 2012
- Las reducciones de GEI del proyecto equivalen a las emisiones de 25,000 automóviles al año
- Más de 500 hectáreas (1.200 acres) de selva tropical salvados hasta el 30 de junio 2014



El proyecto Chocó-Darién protege bosques tropicales amenazados en un *hotspot* de biodiversidad



- Premiado con certificación Nivel Oro por la Alianza de Clima, Comunidad y Biodiversidad (CCBA) por sus excepcionales beneficios a la biodiversidad
- Cercano a 2 sitios del Patrimonio Mundial Natural de la UNESCO
- Más de 500 especies de aves registradas en el área del proyecto, incluyendo 88 especies migratorias
- 42 especies de animales en peligro de extinción, incluyendo el tapir de Baird, la lapa verde, y el mono araña colombiano
- 86 especies de plantas endémicas, con 15 especies en peligro de extinción y muchas más desconocidas para la ciencia
- Hábitat de anfibios de clase mundial, hogar único de la rana dardo venenosa dorada

El proyecto Chocó-Darién establece nuevos estándares para la gestión de los recursos naturales basada en la comunidad

- Diseño, planificación, y evaluación impulsado por la comunidad bajo los Estándares Abiertos para la Práctica de la Conservación (OSPC)
- Proceso continuo de Consentimiento Libre, Previo e Informado (CLPI) excediendo los Estándares de la IFC
- Supervisión financiera y desarrollo de capacidades mediante el Fondo Acción, un fiduciario ambiental colombiano



Everildys Cordoba
Lideresa comunitaria
COCOMASUR

“Este proyecto es una oportunidad para que COCOMASUR acceda a herramientas y recursos para fortalecer nuestra capacidad de organización, mejorar la calidad de vida, y la autonomía de las familias locales para proteger nuestros bosques y nuestra cultura.”