



Surui Paite

Captura de Carbono con Reforestación

Rondônia - Amazonia Brasileña



El pueblo Indígena Surui Paite, tiene una población actual de aproximadamente 1.000 personas, tuvo el primer contacto con la sociedad brasileña hace 30 años

Territorio Surui - 248,000 hectáreas demarcado en 1983
Revisión Constitucional de 1988, capítulo derechos indígenas (Art. 231)



Fuente: Instituto Socioambiental



Anos 70-80, gobierno federal creó incentivos y inversiones para la exploración económica en Amazonia;
Banco Mundial financió proyectos de colonización y carreteras;
Deforestación de 9.000 ha en el territorio Surui y centenas de muertes;
Deforestación en Rondônia: 1,465 Km. cuadrados entre 2005 a 2006.





Surui Paite

Captura de Carbono con Reforestación



Objetivo: Reforestación de 1.500 ha del territorio Surui

Captura estimada de 450,000 toneladas de CO₂

Hay potencial para expandir reforestación para 9.000 ha

Viabilidad para iniciativas de financiamiento de carbono para deforestación evitada en 239,000 ha

Nota de Idea de Proyecto – Project Idea Note (PIN) hecho

Arreglo Institucional – Asociación Surui y Rede Povos da Floresta

Plan de Manejo de Reforestación, Manejo y Monitoreo

Producción del PDD – Project Development Document

Certificación con Climate, Community and Biodiversity Alliance (CBBA)

Verificación con VCS - Voluntary Carbon Standard

Colaboración con ONGs, FUNAI (Proyectos Demostrativos), y Google

Compradores de créditos: Empresa de Energía Limpia de Francia y otros

Reforestacion Especies de uso tradicional y comercial (NTFs)

PARCELA	Nº DE ESPÉCIES ENUMERADAS POR UNIDADE AMOSTRAL			TOTAL
	BABAÇU	CASTANHEIRA	COPAÍBA	
1	147	58	12	217
2	140	68	14	222
3	98	50	18	202
4	182	82	26	290
5	120	72	21	213
6	86	60	8	196
7	196	66	10	304
8	156	55	11	256
9	121	58	20	233
10	150	42	9	201
11	109	69	17	195
12	114	71	13	218
TOTAL	1.619	741	179	2.539





- **Objetivos Generales**

- **Crear modelo para reforestación con financiamiento de carbono para áreas degradadas en territorios indígenas en Amazonia**
- **Reforestar 1500 ha de áreas degradadas y recuperar bosque nativo y de uso tradicional**
- **Captura de 450,000 tCO₂**
- **Construir capacidad local con comunidades indígenas para administrar proyectos de larga escala con financiamiento de carbono**
- **Monitoreo de aumento de stock de carbono y presencia de flora y fauna**

