



Bosbehoud Kariba National Parc, Zimbabwe

Redd+ VCS CO2-compensatieproject volgens de Climate, Community & Biodiversity (CCB) Standards

Het bosbehoud-project Kariba gaat voor steeds meer bos en betere leefomstandigheden voor mens en dier. Zimbabwe is verscheurd door oorlog, burgeronlusten, economische achterstand en een groeiende bevolking. De verarmde bevolking zoekt naar andere manieren om in hun onderhoud te voorzien door het ontginnen van bos voor landbouw en sprokkelen van hout.

Door dit project leert de bevolking op een milieuvriendelijke en duurzame manier in hun eigen levensonderhoud te voorzien en tegelijk hun eigen traditionele levensstijl te behouden.

Achtergrond

De regio heeft zwaar te kampen met ontbossing, armoede en droogte. De ineensstorting van de landbouwproductie en de sterke groei van de bevolking veroorzaken een aanzienlijke aantasting van het bosgebied en ecosysteem.

Het Kariba-project beschermt 784.987 hectare bos aan het Kariba meer. De onderlinge eco-passages tussen 4 nationale parken en 8 wild-reservaten zijn van groot belang voor het behoud van de biodiversiteit en meerdere bedreigde diersoorten. Denk aan olifanten, leeuwen, zebra's, buffels, wilde Afrikaanse honden en impala's.



Wat betekent dit voor de bevolking

Sinds de start van het project is al veel bereikt voor de lokale gemeenschap. Er zijn ruim 80 banen gecreëerd voor de lokale bevolking. De werkzaamheden variëren van de aanleg en het onderhoud van gemeenschapsmoestuinen en het onderhoud van waterputten tot aan werken aan brandveiligheid en het monitoren en beveiligen van het gebied via scouts. Ook worden families gesteund in het starten van kleine familiebedrijfjes om zo in hun eigen levensonderhoud te voorzien.

Onderwijs en het stimuleren van duurzame landbouw en irrigatie helpen bij een forse toename van de oogst. De gemeenschapsmoestuinen voorziet eten.

Voor de armste gezinnen is er schoolgeld beschikbaar. Schoolgebouwen zijn voorzien van het nodige onderhoud.

De infrastructuur in het gebied is verbeterd doordat 1.200 km aan boswegen en bruggen is hersteld. Lokale zorgklinieken krijgen medicijnen en onderhoud. En er wordt gewerkt aan het herstel en aanleggen waterputten.

Verra (Verified Carbon Standard)

Een van de kwaliteitsstandaarden is de Verified Carbon Standard. Eisen waar VCS-projecten aan moeten voldoen:

- Alleen duurzame energie- en energie efficiency-projecten komen in aanmerking, die voor de lange termijn voordelen brengen voor het land en het klimaat;
- Het project kan alleen worden gerealiseerd met behulp van de opbrengsten uit VCS-rechten.

Climate, Community & Biodiversity (CCB) Standards identificeren projecten die tegelijkertijd klimaatverandering aanpakken, lokale gemeenschappen en kleine boeren ondersteunen en biodiversiteit behouden.

REDD+ - Reduced Emissions from Deforestation and Degradation - is ontwikkeld door de United Nations om de 17% broeikasgassen tegen te gaan die ontstaan door ontbossing.

Projecten moeten voldoen aan minimaal drie Sustainable Development Goals, vastgelegd door UN tijdens het Klimaatakkoord van Parijs in 2015.

Sustainable Development Goals



85.000 mensen profiteren door een betere gezondheid en economische kansen.



40% van de betrokken bevolking is vrouw.



Schoon drinkwater voor 20.000 mensen door nieuw geslagen en gerestaureerde waterputten.



Een jaarlijkse reductie van 1.730.865 ton CO₂.



784.987 hectare beschermd bos, cruciaal voor de biodiversiteit en wilde dieren.