



ClimatePartner^o



Waldschutz

April Salumei, Papua-Neuguinea, 1032

In Papua-Neuguinea befindet sich eine der letzten unberührten und einzigartigen Landschaften unseres Planeten. Papua-Neuguinea beheimatet den drittgrößten Regenwald dieser Erde, in welchem etwa 7% aller globalen Tier- und Pflanzenarten vorkommen.

In diesem Primärregenwald wurde ursprünglich ein Projektareal von ca. 600.000 ha für die gewerbliche Abholzung freigegeben. Jedoch setzten sich die örtlichen Kommunen gegen diesen Beschluss zur Wehr. Als traditionelle Landbesitzer traten sie gemeinsam dafür ein, dass der Wald als Ihre natürliche Lebensgrundlage erhalten bleibt. So führen die diversen Gemeinden nun gemeinsam das April Salumei Klimaschutzprojekt durch. Die Finanzierung aus dem Projekt ermöglicht es den Menschen ihre Wälder aktiv zu beschützen.

Im gesamten Projektgebiet besteht zudem großer Bedarf nach einer verbesserten regionalen Infrastruktur, beispielsweise werden höhere Gesundheitsstandards, Bildungseinrichtungen, Transportmittel und Arbeitsplätze benötigt. Aus den Erlösen des Zertifikateverkaufs können nun in Absprache mit den Kommunen notwendige Investitionen durchgeführt werden.

Beitrag zu den Zielen Nachhaltiger Entwicklung oder Sustainable Development Goals (SDGs)

- » Ziel 15 - Leben an Land: Schutz des artenreichen Primärregenwaldes
- » Ziel 13 - Maßnahmen zum Klimaschutz: Erhalt einer globalen CO₂-Senke
- » Ziel 3 - Gute Gesundheitsversorgung: Bau von öffentlichen Gesundheitszentren zur Verbesserung der medizinischen Versorgung
- » Ziel 4 - Hochwertige Bildung: Verbesselter Zugang zu Bildung für die lokale Bevölkerung
- » Ziele 1, 8 - Keine Armut, Arbeitsplätze, Wirtschaftliches Wachstum: Gründung kleiner lokaler Unternehmen als alternative Einkommensquelle

Verifizierung:

Environmental Services Inc.

Zertifikats-Typ:

VCS, CCBS Gold Level

Jährliches Volumen:

1.032.650 Tonnen CO₂-Äquivalente

Weitere Informationen:

www.climate-project.com/1032

Das Projektgebiet befindet sich in Papua-Neuguinea, nördlich von Australien. Als Teil einer Südseeinsel ist das Land besonders vom Klimawandel und der dadurch bedingten Überschwemmungsgefahr bedroht.

