

KOMPENSATIONSPROJEKT

CliMates

Aufbau von klimaresilienten Mischwäldern durch Wiederaufforstung und Förderung der Naturverjüngung in Kombination mit nachhaltigen Forst- und Erntemethoden in Deutschland und Peru



ALLGEMEINE PROJEKTINFORMATION

Projekttyp	Wiederaufforstung, REDD+
Land	Deutschland, Peru
Projektfläche	310.136,85 Hektar
Emissionsreduzierung	64.698.254,7 t CO ₂
Standards	Verified Carbon Standard*, Climate, Community & Biodiversity Standards, ISO 14064-2

* Die Kompensation erfolgt ausschließlich durch CO₂-Zertifikate aus dem von der ICROA unterstützten Zertifizierungsstandard.



PROJEKTGESCHICHTE

Re-Spire Westerwald, Deutschland

Die Projektfläche befindet sich im pfälzischen Teil des Westerwaldes und wurde seit 2018 durch Stürme, Dürren und Borkenkäfer massiv geschädigt. Durch die Etablierung und langjährige Pflege von klimatoleranten Baumarten und ein angepasstes Wildtiermanagement soll sichergestellt werden, dass auf diesen Flächen ein robuster Mischwald entsteht, der langfristig Kohlenstoff speichert, hochwertigen Lebens- und Naherholungsraum bietet und Biodiversität fördert.

Paranuss Regenwald REDD+ Projekt, Peru

Das Paranuss Regenwald REDD+ Projekt, gelegen in der Madre de Dios-Region im Südosten Perus, zielt darauf ab, Entwaldung und Waldschädigung zu reduzieren und eine nachhaltige Waldbewirtschaftung und den Erhalt der biologischen Vielfalt zu fördern. Mit der Wertsteigerung des Holzes durch gesündere und produktivere Wälder sichert das Projekt die wirtschaftliche Entwicklung von 405 Konzessionsinhaberfamilien für Paranüsse und schafft so stabile Einkommensquellen für die Gemeinden.

KOMMUNIKATIONS- MATERIAL

Bilder
Deutschland

Video
Deutschland

Bilder
Peru

Video
Peru

Projektbesuch
möglich



RE-SPIRE WESTERWALD

- Entstehung eines vielfältigen Naherholungsgebietes für lokale Bevölkerung
- Entstehung eines qualitativ hochwertigen Lebensraumes für eine größere Artenvielfalt in Flora und Fauna
- Förderung des Substitutionseffektes durch nachhaltige Produktion des umweltfreundlichen Rohstoffes Holz
- Entnahme + langfristige Speicherung von Kohlendioxid aus der Atmosphäre

PARANUSS REGENWALD REDD+

- Stärkung der Managementkapazitäten der Konzessionäre für Paranüsse
- Verbesserung der Erträge der Erntemaschine durch Investitionen in Mehrwertprodukte
- Schutz von 48 gefährdeten und gefährdeten Flora- und Faunaarten
- Aufrechterhaltung der Integrität der biologischen Vielfalt zwischen Projektgebiet und Umgebung
- Einrichtung von Überwachungssystemen um Waldzerstörung zu stoppen

Dieses Projekt konzentriert sich auf folgende Sustainable Development Goals:

