







Agriculture durable



Bénéfices économiques & sociaux

Ce projet des régions tropicales boliviennes permet l'absorption de carbone par la reforestation et l'agriculture durable. S'éloignant des pratiques traditionnelles de culture sur brûlis, il vise à réduire la dégradation des sols et la déforestation tout en améliorant les rendements agricoles. Les petits exploitants locaux, qui possèdent la majeure partie des terres, sont organisés en syndicats et collaborent avec le projet pour replanter des arbres indigènes parallèlement aux cultures. Cette approche intégrée permet non seulement de préserver la forêt amazonienne, mais aussi d'assurer aux agriculteurs des revenus durables et d'améliorer leurs moyens de subsistance en conciliant protection de l'environnement et résilience économique.

Your contribution

Ce projet ne se contente pas d'apporter des avantages environnementaux, mais offre également des bénéfices socioéconomiques tels que des opportunités d'emploi, une croissance économique et le développement communautaire. En promouvant des pratiques durables et l'inclusivité sociale, nous cherchons à obtenir des avantages tant pour les personnes que pour la planète, laissant un impact positif et durable pour les générations à venir.





REFORESTATION

DES PLANTATIONS DIVERSIFIÉES CRÉENT DES ENVIRONNEMENTS BIODIVERSIFIÉS

En partenariat avec les agriculteurs, ce projet favorise le développement durable grâce à la reforestation. Replanter un mix d'espèces d'arbres indigènes permet de générer des avantages environnementaux et économiques. De plus, l'approche collaborative garantit que les avantages de ces pratiques de gestion forestière soient égaux à toutes les parties prenantes. En établissant des plantations très diversifiées, le projet contribue à créer des environnements biodiversifiés qui réduisent la pression de l'exploitation du bois, permettant aux forêts de passer d'une croissance primaire à une croissance secondaire. Cette transition améliore non seulement la biodiversité et les services écosystémiques, mais renforce également la connectivité des habitats au sein de réserves naturelles durables. Les arbres contribuent à l'absorption du carbone, empêchent la déforestation, protègent contre les sécheresses et les inondations et favorisent la biodiversité. Différents types d'arbres sont plantés : des espèces à croissance rapide pour les fondations des systèmes, des espèces fruitières et médicinales pour l'alimentation et le cosmétique, et des arbres rares et majestueux qui ajoutent une valeur écologique unique et luttent contre les menaces d'extinction.

AGRICULTURE DURABLE

UTILISER LA TERRE DE MANIERE PLUS EFFICACE ET MOINS ENDOMMAGEANTE

Ce projet promeut l'agriculture durable en aidant les petits exploitants à passer des cultures sur brûlis, aux pratiques agricoles efficaces et respectueuses de l'environnement. Traditionnellement, le brûlage des arbres fournit des nutriments aux sols pour les rendre fertile, mais seulement à court terme, ce qui conduit les agriculteurs à déboiser davantage la forêt tropicale alors que le sol s'épuise rapidement. Le projet introduit un système intégré d'utilisation des terres, associant la plantation d'arbres à la culture de produits alimentaires afin de préserver la santé des sols et d'accroître la productivité. Les agriculteurs bénéficient d'un soutien technique pour les méthodes de gestion forestière et agricole durable telles que l'agroforesterie, les systèmes sylvopastoraux et la rotation des cultures. Cette approche permet de protéger les sols et d'obtenir des récoltes plus importantes, tout en conservant les zones de forêt tropicale et en garantissant la protection juridique des terres des petits exploitants.





ECONOMIQUE & SOCIAL

LES AGRICULTEURS SONT DES PARTENAIRES? ILS SONT LE COEUR DU PROJET

Ce projet place les agriculteurs au cœur de son action, en leur fournissant les ressources et le soutien nécessaires à l'adoption de pratiques agricoles durables. En abandonnant les méthodes de culture sur brûlis, les agriculteurs contribuent à la protection de la forêt amazonienne tout en améliorant leurs moyens de subsistance. Le projet introduit des cultures diversifiées et une production de bois, générant des revenus pour les agriculteurs à court, moyen et long terme. Grâce à des partenariats avec des investisseurs éthiques, les petits exploitants ont accès aux marchés du bois cultivé de manière durable, les bénéfices étant équitablement. Les crédits partagés renforcent la viabilité financière, permettant aux agriculteurs d'obtenir des revenus à long terme et protégeant l'Amazonie, l'un des écosystèmes les plus vitaux de la planète.

Carbon credits accredited by Gold Standard

Gold Standard

Ce projet de reforestation en Bolivie est certifié Gold Standard. Le Gold Standard a été établi en 2003 par le WWF et d'autres ONG internationales. Il garantit que les projets pour le climat labellisés Gold Standard présentent les plus hauts niveaux d'intégrité environnementale et contribuent au développement durable. Le label fixe des exigences notamment en matière de bénéfices sur le développement socio-économique du pays et l'implication de la population locale aux projets de contribution carbone, ce qu'on appelle les co-bénéfices.

Act Global

Greentripper sélectionne uniquement des projets pour le climat qui ont un impact significatif en termes d'émissions de gaz à effet de serre mais aussi en termes de durabilité et de co-bénéfices pour les populations. Ces impacts sont en ligne avec les Objectifs de Développement Durable des Nations Unies et respectent les critères définis par le label Gold Standard.

Souhaitez-vous soutenir ce project?
Contactez-nous sur info@greentripper.org

