

Action Carbone Solidaire

REFORESTATION ET JARDINS AGRO-FORESTIERS AU PÉROU

1 - CONTEXTE

Située au Nord du Pérou, dans la zone de forêt amazonienne, la région de Loreto est confrontée à deux problématiques environnementales majeures : la coupe illégale du bois (78 % à 88 % du bois extrait de cette région serait illégal) et la déforestation pour les cultures agraires (3% de la superficie est déjà déboisée à un taux de 0,2 % par an).

La population migrante venue coloniser la région provient majoritairement de la sierra et a importé avec elle ses pratiques agricoles, procédant à l'élimination de la forêt par coupe/brûlis/semence/récolte/repos de la terre, jusqu'à ce que celle-ci s'appauvrisse. Ces pratiques qui affectent fortement les écosystèmes sont couplées au commerce du bois et du charbon (transformé sur place), principales sources de revenus de ces populations.

La mise en place d'un modèle agroforestier permet à la fois de reforester les zones dégradées et d'améliorer le niveau de vie des populations indigènes



RÉGION DE LORETO - Iquitos
(c) Fondation GoodPlanet

2 - PROJET

Le projet vise à reboiser des zones dégradées en mettant en place un modèle d'agroforesterie durable qui contribue à l'amélioration du niveau de vie des populations indigènes.

L'objectif global est de reboiser 200ha de zones dégradées ; spécifiquement, planter 49 000 arbres en 3 ans.

L'agroforesterie combinant différentes espèces d'arbres et de plantes permet de reconstruire un écosystème et apporte, sur un espace limité, une source de revenus diversifiée et pérenne pour les exploitants.



<i>Bénéfices environnementaux</i>	<i>Bénéfices économiques et sociaux</i>
Réhabilitation des zones dégradées	Pérennisation des exploitations grâce à la formation à la gestion durable des terres
Lutte contre l'érosion et la déforestation	Réduction de la pauvreté grâce à la création de nouvelles sources de revenus
Préservation des ressources naturelles (eau et sol) et renforcer la biodiversité	Conserver un patrimoine pour les générations futures
Lutte contre le changement climatique grâce à la séquestration de carbone et à la réduction des émissions de gaz à effet de serre.	



Pépinière communautaire



Ecoliers de la commune de Fray Martin



Plantation de Tornillo

3 - PARTENAIRE



LATITUD SUR

ONG franco-péruvienne enregistrée auprès de l'APCI (Agence Péruvienne de Coopération Internationale) et auprès du Ministère de la Culture en Equateur. Elle est spécialisée dans les projets de développement pour les communautés autochtones.

Créée en 2007, Latitud Sur se donne comme objectifs de renforcer l'autonomie et la capacité d'autogestion des populations indiennes basant sa coopération sur une alliance intégrée avec les organisations indiennes afin de renforcer leurs capacités et d'assurer la durabilité des projets réalisés. Elle bénéficie de la solide expérience de ses membres dans le domaine des Projets de Solidarité Internationale et de Gestion de Projets de Développement en appui aux populations autochtones.

4 - RÉALISATION

Depuis 2008, Latitud Sur favorise l'implantation de systèmes agro-forestiers sur terrains dégradés, basés sur les connaissances anciennes d'herboristes locaux et améliorés grâce aux acquis modernes. Les familles ont ainsi cultivé des parcelles combinant arbres fruitiers, plantes médicinales et alimentaires, sur la base d'interactions bénéfiques entre espèces. Le projet permet de rendre plus durable les activités agricoles tout en améliorant la qualité des sols à long terme. Les activités économiques prédatrices de la forêt sont alors peu à peu abandonnées (vente du bois et du charbon).

C'est le succès de cette phase pilote, suivi par de nombreuses organisations de la région, qui pousse aujourd'hui à renforcer le projet.

Le projet a débuté en février 2012 et a duré 3 ans. A l'issue du projet, les résultats sont les suivants :

- 49 734 arbres plantés au sein des quatre communautés du projet.
- 72.55ha reforestés
- Elevage de petits animaux au sein des communautés (15 unités de cochons d'Inde et 46 de volailles).



Parcelle agroforestière

© Fondation GoodPlanet