



Là où la forêt croît, l'eau coule : Renforcement des communautés villageoises indigènes et des écosystèmes dans l'ouest du Honduras

Contexte du projet

Sur les pentes abruptes du volcan Pacayita, dans l'ouest du Honduras, les familles de petits paysans indigènes Lenca cultivent de petites parcelles pour subvenir à leurs besoins. Beaucoup vivent dans la pauvreté. Des pratiques agricoles inappropriées entraînent l'érosion, la perte d'humus, l'épuisement des sols et de faibles rendements. Bien que partiellement protégées, les forêts de montagne environnantes sont soumises à une pression croissante. Elles sont pourtant d'une importance vitale pour le bilan hydrique régional et les écosystèmes. Leur disparition menace également les moyens de subsistance immédiats de la population locale qui ne dispose pas des moyens nécessaires pour contrer cette menace.

Notre approche

L'équipe du projet accompagne 120 familles de petits paysans dans l'amélioration de leurs cultures à l'aide de méthodes agroécologiques sur leurs terres existantes, de manière à ce qu'elles n'aient pas à défricher de nouvelles surfaces forestières. En outre, nous apportons un soutien organisationnel aux communautés villageoises pour qu'elles puissent disposer des zones de protection de l'eau par le biais d'achats communautaires de terres et nous élaborons avec elles des plans de gestion de l'eau et d'utilisation des terres qui garantissent la sécurité d'approvisionnement du bilan hydrique pour l'avenir.

Buts du projet

Amélioration des conditions de vie, de l'approvisionnement en eau et de la sécurité alimentaire des familles paysannes de six communautés villageoises indigènes Lenca dans les communes de San Manuel de Colohete, San Sebastian et Belén Gualcho:

- La sécurité alimentaire de 120 familles Lenca est améliorée grâce à des méthodes de production agroécologiques et à la diversification.
- La planification de l'utilisation du sol et la gestion de l'eau dans quatre vallées sont renforcées et assurées par les communes..
- 150 familles Lenca bénéficient d'un meilleur accès à l'eau potable et aux infrastructures sanitaires, et contribuent à la protection des ressources naturelles: eau, forêt et sol.

Activités du projet

Récolter davantage avec l'agroécologie

Des agronomes locaux expérimentés forment les paysans aux méthodes de production agroécologiques et élaborent avec eux des plans de gestion des fermes. Les familles de paysans apprennent à gérer leurs champs de manière plus durable et à prévenir la fatigue des sols grâce à des mesures de lutte contre l'érosion, à la production d'engrais organiques et à la diversification. Elles peuvent ainsi obtenir de meilleurs rendements sur leurs parcelles actuelles. En outre, elles apprennent à améliorer peu à peu leur élevage de volailles afin

Lieu du projet

6 communautés villageoises dans les communes de San Manuel de Colohete, San Sebastian et Belén Gualcho, Honduras

Thèmes

Gestion durable de l'eau et de agriculture, protection des bases naturelles de l'existence, responsabilisation

Programme Vivamos Mejor

« Eau & Nourriture »

Durée

2023-2024

Coûts

240 701 CHF

Vivamos Mejor

Thunstrasse 17, 3005 Berne

Bureau à Zürich :

Ausstellungsstrasse 41, 8005 Zurich

info@vivamosmejor.ch

www.vivamosmejor.ch/fr

Tél. +41 (0)31 331 39 29

Banque Cantonale, CH-3001 Berne

IBAN CH34 0079 0016 8757 8007 3

Certifiée ZEW0 depuis 1992.



**Votre don en
bonnes mains.**

Approche régionale

Le projet fait partie de notre programme régional d'Amérique Centrale, dans lequel nous réalisons des projets dans le même domaine au Honduras, Guatemala et Nicaragua. Nous rassemblons les expériences sur place et les partageons avec nos partenaires et les instituts de recherche appliquée lors de réunions régionales. Grâce aux expériences partagées, nous apprenons les uns des autres afin d'améliorer continuellement nos projets sur place. Avec l'aide de tous nos partenaires et le soutien technique du CATIE*, nous mettons également en place une surveillance climatique qui documente les effets locaux du changement climatique sur l'agriculture, les écosystèmes et la biodiversité dans les différentes régions.

* CATIE (Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza) est un institut de recherche renommé dont le siège se trouve au Costa Rica.

Notre mission

Par le biais de notre programme «Eau & Nourriture» nous fournissons aux autorités et à la population locale le savoir-faire nécessaire et une approche responsable pour le futur. Grâce à une gestion moderne et durable des ressources forestières et de l'eau, ils produisent en respectant leurs ressources naturelles et s'engagent à les préserver.

Notre vision

Notre perspective est de fournir aux générations futures des zones rurales un environnement agricole pérenne, grâce à un développement durable.

Nous orientons notre action sur l'Agenda 2030. Avec ce projet, nous contribuons à la réalisation des ODD suivants :



Éliminer la faim, assurer la sécurité alimentaire, améliorer la nutrition et promouvoir l'agriculture durable.



Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques. Prendre d'urgence des mesures pour lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions.



Préserver et restaurer les écosystèmes terrestres, en veillant à les exploiter de façon durable, gérer durablement les forêts, lutter contre la désertification, enrayer et inverser le processus de dégradation des terres et mettre fin à l'appauvrissement de la biodiversité.

d'être régulièrement en mesure de subvenir à leurs besoins en œufs.

Renforcement de l'autonomie locale

L'utilisation des terres et de l'eau dans les vallées et les forêts environnantes est réglementée et contrôlée par les conseils communaux, les comités villageois de gestion de l'eau et les comités locaux intercommunaux. Ceux-ci présentent toutefois des faiblesses organisationnelles et l'équipe de projet les forme dans des domaines techniques et organisationnels. Ainsi, ils pourront à l'avenir assumer leurs tâches et responsabilités de manière compétente.

Protection de la forêt par l'achat de terres

Dans la zone du projet, environ 20 ha de pâturage privé se trouvent sur des surfaces d'importance stratégique pour le bilan hydrique en tant que zones de sources et d'alimentation en eau souterraine. Notre organisation partenaire encadre le processus d'achat de ces zones auprès de la commune. Par la suite, les surfaces seront reboisées avec des essences locales.

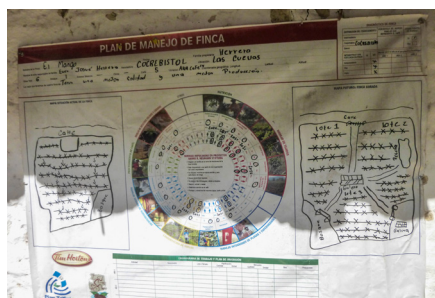
Fours économes en bois pour les familles

Là où c'est nécessaire, nous fournissons des latrines et des éviers aux familles de paysans, afin qu'elles puissent préparer leurs repas de manière plus hygiénique, faire la vaisselle et prendre soin de leur hygiène corporelle. De plus, nous permettons à 60 familles d'utiliser des fours économes en bois de chauffage. Elles réduisent ainsi leur consommation de bois de 50% et protègent les enfants et les mères des particules de fumée nocives et des maladies respiratoires. Nous aidons également deux communautés villageoises à réparer et à remettre en état leur système d'approvisionnement en eau.

Impressions du projet



Le dernier arbre sur le Cerro Negro, près de la zone de projet.



Les plans de gestion de ferme montrent la ferme vue du ciel.

Public cible

Directs : 20 membres des comités villageois et de gestion de l'eau ; 120 familles de paysans en agroécologie ; 150 familles pour des infrastructures sanitaires et fours ; 2155 habitants pour l'approvisionnement en eau
Indirects : 7500 habitants de 14 communautés villageoises dans 4 vallées.

Coûts

Les coûts de projet s'élèvent à 240 701 CHF. Nous sollicitons des entreprises, des cantons, des fondations et des communes pour son financement. Le projet est cofinancé par la Direction du développement et de la coopération (DDC), le Département fédéral des affaires étrangères (DFAE), dans le cadre de la contribution de programme.

Contributions locales

Les coûts totaux ne tiennent pas compte des prestations propres pour un total de CHF 53'765. Les familles bénéficiaires mettent à disposition du matériel ainsi que de la main-d'œuvre et prennent en charge 15% des coûts (au total CHF 9'871). Pour l'achat des terrains, les contributions locales des communes sont estimées à CHF 22'236. L'achat d'un véhicule est financé à 70% par la MIVA (CHF 21'658).

Partenaire local

Notre partenaire de projet est l'ONG hondurienne proche de la base «Asociación Ecológica de San Marcos de Ocotepeque» (AESMO), fondée en 1990. L'amélioration des conditions de vie de la population locale et le développement durable dans les zones protégées de l'ouest du Honduras par la participation des communautés aux processus de décision sont au cœur de son travail.



Un groupe du village d'El Aguacatillo reboise des surfaces avec des essences indigènes.



Les fours améliorés, comme celui de cette boulangère locale, permettent d'économiser du bois de chauffage et protègent contre les maladies respiratoires.