



## Protéger les mangroves, préserver le milieu naturel: Les familles de petits paysans dans le sud du Honduras gèrent la forêt, l'eau et le sol de manière durable

### Contexte du projet

Les habitants de la côte sud aride du Honduras vivent majoritairement de ce qu'ils cultivent sur leurs parcelles. Les ressources naturelles que sont la forêt, l'eau et les sols sont toutefois souvent surexploitées, notamment par les grands propriétaires terriens et les élevages de crevettes. La zone humide du golfe Fonseca est protégée au niveau international. Ses mangroves, écologiquement précieuses, sont gravement menacées et les réserves d'eau douce diminuent. Les communautés villageoises ne disposent pas des connaissances et des structures organisationnelles nécessaires pour contrer cette évolution et préserver les forêts et leurs ressources.

### Notre approche

Les familles de petits paysans apprennent à améliorer leurs cultures grâce à des méthodes agroécologiques. Elles concilient leurs besoins à court terme pour de meilleures récoltes avec ceux à long terme de protection des ressources. Avec les villageois, nous nous engageons pour préserver les mangroves et les moyens de subsistance dans le golfe de Fonseca, ainsi que pour une gestion durable des ressources naturelles. Nous aidons les villageois à mieux s'organiser et à augmenter la visibilité de leurs préoccupations auprès des décideurs. De plus, le projet contribue à améliorer l'approvisionnement en eau des villages.

### Buts du projet

Amélioration des conditions de vie des familles de paysans dans 8 communautés villageoises de la commune de Namasigüe:

- La population des communautés villageoises de la commune de Namasigüe est organisée de manière adéquate afin de gérer durablement ses ressources naturelles (sols, forêts, eau).
- 30 familles d'agriculteurs obtiennent de meilleures récoltes et protègent leurs sols grâce à l'application de pratiques agroécologiques.
- 25 ha d'écosystèmes terrestres et côtiers (10 ha de forêt tropicale sèche et 15 ha de mangrove) sont restaurés et protégés, le régime des eaux se stabilise.

### Activités du projet

#### Renforcer la petite agriculture

Des agronomes expérimentés enseignent des méthodes de production agroécologiques à 30 familles paysannes. Ils élaborent des plans d'exploitation avec les agriculteurs et leurs offrent des conseils agricoles directement dans les champs. Les paysans apprennent à cultiver leurs champs de maïs et de haricots de manière plus durable et à prévenir la dégradation des sols grâce à des mesures de lutte contre l'érosion, à l'utilisation d'engrais organiques et à la diversification. Ils reçoivent également des plants et des matériaux nécessaires à l'amélioration de leurs étalles.

### Lieu du projet

8 communautés villageoises dans la commune de Namasigüe, département de Choluteca, dans le golfe de Fonseca, Honduras.

### Thèmes

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

### Programme Vivamos Mejor

«Eau & Nourriture»

### Durée

01.07.2022-31.12.2023

### Coûts de projet

200 586 CHF

### Vivamos Mejor

Thunstrasse 17  
3005 Berne  
Bureau à Zurich  
Ausstellungsstrasse 41  
8005 Zurich

info@vivamosmejor.ch  
www.vivamosmejor.ch  
+41 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.



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.

## Renforcer l'autogestion et le dialogue

L'équipe du projet travaille avec les comités communautaires villageois et les comités de gestion de l'eau autogérés existants, ainsi qu'avec des groupes de femmes, et renforce leur organisation. Dans la commune, il existe de nombreux conflits d'intérêts autour de l'utilisation des terres et de l'eau. En créant des forums de discussion, l'équipe de projet crée un espace dans lequel les conflits peuvent être examinés et traités.

## Stabiliser le régime des eaux par le reboisement d'importantes surfaces forestières

À Namasigüe, de précieuses surfaces forestières ont été perdues. En collaboration avec les comités locaux, l'équipe du projet reboise les surfaces dégradées qui sont essentielles pour l'approvisionnement des nappes phréatiques. Seules des essences indigènes adaptées au site sont utilisées à cet effet. Ainsi, le régime hydrique peut se stabiliser sans que cela se fasse au détriment des surfaces cultivées. En outre, des mangroves dégradées sont reboisées à des endroits ciblés.

## Amélioration de l'approvisionnement en eau et sensibilisation de la population

La capacité des systèmes d'approvisionnement en eau des villages n'est pas suffisante pour approvisionner correctement la population villageoise. L'équipe du projet aide les communautés villageoises à remettre en état leurs conduites et réservoirs d'eau dans les règles de l'art et à protéger les sources. Les comités de gestion de l'eau sont formés pour assurer l'entretien à l'avenir. Les villages font de plus face à la problématique des déchets. A la radio, lors de manifestations et dans les écoles, l'équipe du projet sensibilise une large population à la réduction des déchets et à la protection de l'eau et des ressources.

## Impressions de la région de projet



Les conseils agricoles aux petits paysans ont lieu directement dans leurs champs.



Maria Zelaya est présidente du comité de la communauté villageoise d'El Jiote.

## Public cible

128 membres des comités villageois et de gestion de l'eau, 30 familles d'agriculteurs, 20 femmes d'un réseau de femmes, 4170 habitants des communautés villageoises.

## Coûts

Le budget du projet s'élève à 200 586 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 comprennent pas les prestations propres et contributions locales d'une valeur de 26 856 CHF. Les bénéficiaires fournissent un travail gratuit pour le reboisement et mettent à disposition du matériel local pour la construction et la réparation de conduites d'eau. Le temps que les collaborateurs locaux des autorités forestières consacrent au projet est pris en charge par ces mêmes autorités.

## Partenaire local

Notre partenaire de projet est l'ONG hondurienne proche de la base «Comité para la Defensa y Desarrollo de la Flora y Fauna del Golfo de Fonseca» (CODDEFFAGOLF). Elle travaille de manière professionnelle et est réputée bien au-delà de la région. CODEFFAGOLF est membre de l'association des ONG ayant un mandat étatique de cogestion des zones protégées. L'organisation a été fondée en 1988 par des associations de petits paysans et de pêcheurs. Aujourd'hui encore, elle est fortement ancrée dans la base. Vivamos Mejor collabore pour la première fois avec CODDEFFAGOLF.



Dans cette zone de reboisement, deux souches déboisées sont encore visibles entre les nouvelles pousses de mangrove.



BL'agriculteur Isabel Zelaya veut améliorer ses méthodes de culture.