



## Les familles de paysans préservent les mangroves : utilisation durable des ressources dans le golfe de Fonseca

### Contexte du projet

Le sud aride du Honduras est densément peuplé et considéré comme la « maison des pauvres » du pays. Les familles de petits paysans des communes de Namasigüe et El Triunfo cultivent du maïs, des haricots et du sorgho. L'absence de rotation des cultures et de couverture du sol, ainsi que des pratiques agricoles inappropriées entraînent l'érosion, la perte d'humus et l'épuisement des sols. Les récoltes sont par conséquent faibles, alors que les familles sont pour la plupart autosuffisantes. La baie du golfe de Fonseca est bordée de forêts de mangroves qui constituent un écosystème unique et sont d'une grande importance économique pour la population locale. Elles sont gravement menacées par l'élevage de crevettes, la déforestation et la surexploitation.

### Notre approche

Avec notre projet, nous aidons 80 familles de petits paysans à améliorer leurs cultures avec des méthodes agroécologiques. Nous formons 77 membres de comités de gestion de l'eau et aidons 700 familles à améliorer leur approvisionnement en eau potable et à gérer les ressources en eau de manière plus économique. En encourageant des méthodes de pêche respectueuses et en protégeant les mangroves, nous contribuons à préserver les moyens de subsistance naturels et économiques.

### Buts du projet

1 040 familles (5 200 personnes) dans 13 communautés villageoises améliorent leurs conditions de vie et s'engagent pour la préservation de leurs moyens de subsistance naturels.

- La population de 13 communautés villageoises des communes de Namasigüe et El Triunfo est organisée de manière adéquate afin d'améliorer son approvisionnement en eau potable, de gérer durablement les ressources naturelles et de défendre ses intérêts face à l'extérieur.
- 80 familles d'agriculteurs obtiennent de meilleures récoltes et protègent leurs sols grâce à l'application de pratiques agroécologiques.
- 70 ha d'écosystèmes côtiers dégradés de mangroves sont stabilisés, l'écologie aquatique et les zones de reproduction des populations naturelles de crevettes sont restaurées.

### Activités du projet

#### *Le soutien des communautés villageoises améliore l'approvisionnement en eau*

Les systèmes d'approvisionnement en eau des villages ne suffisent pas à assurer un approvisionnement en eau potable adéquat. L'équipe du projet aide donc 3 450 personnes à remettre en état leur système d'approvisionnement. Les structures des communautés et des comités de gestion de l'eau existants sont renforcées et les connaissances des membres dans des do-

### Lieu du projet

13 communautés villageoises dans la commune de Namasigüe et de El Triunfo, département de Choluteca, dans le golfe de Fonseca, Honduras.

### Thèmes

Agriculture durable, pêche respectueuse, protection des moyens de subsistance naturels, responsabilisation

### Programme Vivamos Mejor

« Eau & Nourriture »

### Durée

2024 - 2026

### Coûts de projet

580'133 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, elles 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.



Conserver et exploiter de manière durable les océans, les mers et les ressources marines aux fins du développement durable.



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.

maines tels que l'administration, les questions juridiques et la protection des ressources sont développées. Tant les réseaux de femmes que le travail des jeunes sont utilisés comme moyen de responsabilisation de la population locale par le biais de différentes activités. Des forums de discussion offrent un espace de dialogue sur les conflits d'intérêts.

## Les méthodes de culture agroécologiques permettent d'améliorer les récoltes

Les familles de paysans ne disposent ni de plans d'exploitation ni de connaissances agricoles suffisantes. Des agronomes expérimentés élaborent avec elles des plans individuels de gestion des fermes. Les paysan-ne-s apprennent à protéger leurs champs de l'érosion, à produire des engrais organiques et des produits phytosanitaires et diversifient leurs cultures. En collaboration avec le «Centro Humboldt», une des organisations partenaires de Vivamos Mejor, l'équipe de projet met sur pied dans la région un système de surveillance des précipitations.

## Reboiser les forêts de mangroves et améliorer la qualité de l'eau

Afin de stabiliser les écosystèmes côtiers dégradés, les communautés villageoises plantent des pieds de mangrove et des spécialistes suivent leur croissance. Pour rétablir l'écologie aquatique d'origine et améliorer la qualité de l'eau, l'équipe du projet met en place les mesures de protection adéquates en collaboration avec la population villageoise, les associations de pêcheurs et en étroite concertation avec les autorités locales. Il n'existe pas de système d'élimination des déchets dans la zone du projet et ceux-ci se retrouvent dans les mangroves en passant par les ruisseaux. L'équipe du projet sensibilise la population à la problématique des déchets et prend des mesures pour les réduire.

## Impressions de la région de projet – Projet précédent



Culture de mangroves dans la commune d'El Quebrachal.



Journée d'action du réseau de femmes de la communauté de San Francisco: petits et grands ramassent les déchets qui traînent.

## Public cible

Directs: 5 200 personnes membres de 1 040 familles

Indirects: 4 000 personnes supplémentaires, membres de 800 familles.

## Coûts

Le budget du projet s'élève à 580 133 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.

## Prestations/Contributions

Les coûts totaux ne comprennent pas les contributions de tiers, ni les prestations propres et contributions locales, telles que des heures de travail et la fourniture de matériaux locaux, d'une valeur totale de 56 016 CHF.

## 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», en abrégé CODDEFFAGOLF. Elle a vu le jour en 1988 et est aujourd'hui réputée bien au-delà de la région. CODDEFFAGOLF est membre de l'association des ONG ayant un mandat étatique de co-gestion des espaces protégés. 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 a collaboré pour la première fois avec cette ONG en 2022/2023 dans le cadre d'un projet pilote d'un an et demi. Au vu des expériences positives, la collaboration se poursuit désormais sur une base plus durable.



Des membres de la communauté villageoise 7 de Mayo échantillonnent sur leurs expériences en pratiques agroécologiques.



Des membres de la communauté d'El Jiote entreprennent des travaux de réparation sur la source d'eau locale.