



Brayan Matamoros, technicien de Heifer, à gauche, montre aux membres de la communauté d'Olancho, au Honduras, le type de matière végétale qui peut être utilisé comme engrais. Heifer International Photo

Contexte

Le changement climatique désigne les variations à long terme des températures et des régimes climatiques, qui entraînent des phénomènes météorologiques extrêmes plus fréquents et plus intenses, des perturbations des écosystèmes et de la biodiversité, ainsi que des menaces pour la sécurité alimentaire et l'approvisionnement en eau. Alors que les ressources consacrées au changement climatique ont considérablement augmenté dans tous les domaines, les stratégies d'atténuation reçoivent beaucoup plus de fonds que les stratégies d'adaptation. La mobilisation de fonds pour l'adaptation est essentielle pour répondre à cette menace croissante, en particulier dans les pays en développement.

Alors que le changement climatique augmente les risques et les coûts pour les entreprises, le secteur privé cherche de plus en plus à améliorer et à accroître les investissements dans l'adaptation. Cependant, les programmes d'adaptation actuels manquent d'une approche systématique unifiée, d'une stratégie et d'une norme cohérentes, d'un alignement sur les stratégies nationales et de la capacité de suivre les investissements dans l'adaptation. Soutenir ce travail avec un outil ou un indice qui fournit des résultats simples et qualitatifs pourrait permettre une meilleure coordination des efforts d'atténuation et d'adaptation.

Présentation

Heifer International et Conservation International ont développé et lancé l'indice d'équivalence d'adaptation (AEI) au Guatemala et au Honduras avec le financement du Fonds pour l'environnement mondial.

Cet outil est conçu pour réduire la perte d'habitat et améliorer la résilience écologique en soutenant une augmentation des investissements d'adaptation du secteur privé à l'aide d'une approche normalisée et quantifiable.

- L'AEI permet aux petits exploitants agricoles aux transformateurs et aux entreprises du Guatemala et du Honduras de tirer pleinement parti de leurs mesures d'adaptation tout au long des chaînes d'approvisionnement du café, du cacao et des épices.
- Les ministères de l'Environnement et de l'Agriculture des deux pays travaillent aux côtés de Heifer International pour façonner l'AEI et la faire connaître aux principaux acteurs nationaux.
- L'initiative identifie, teste, classe et note les solutions d'adaptation. Le projet encourage les entreprises et les partenaires du secteur privé à accroître la demande de notation de l'AEI.
- L'indice a été conçu pour s'intégrer aux stratégies environnementales existantes afin de garantir que l'innovation s'appuie sur des travaux déjà développés. Cette innovation permet aux entreprises de rendre compte facilement des investissements et des résultats en matière d'adaptation, de la même manière qu'elles rendent déjà compte des stratégies d'atténuation des émissions de carbone.

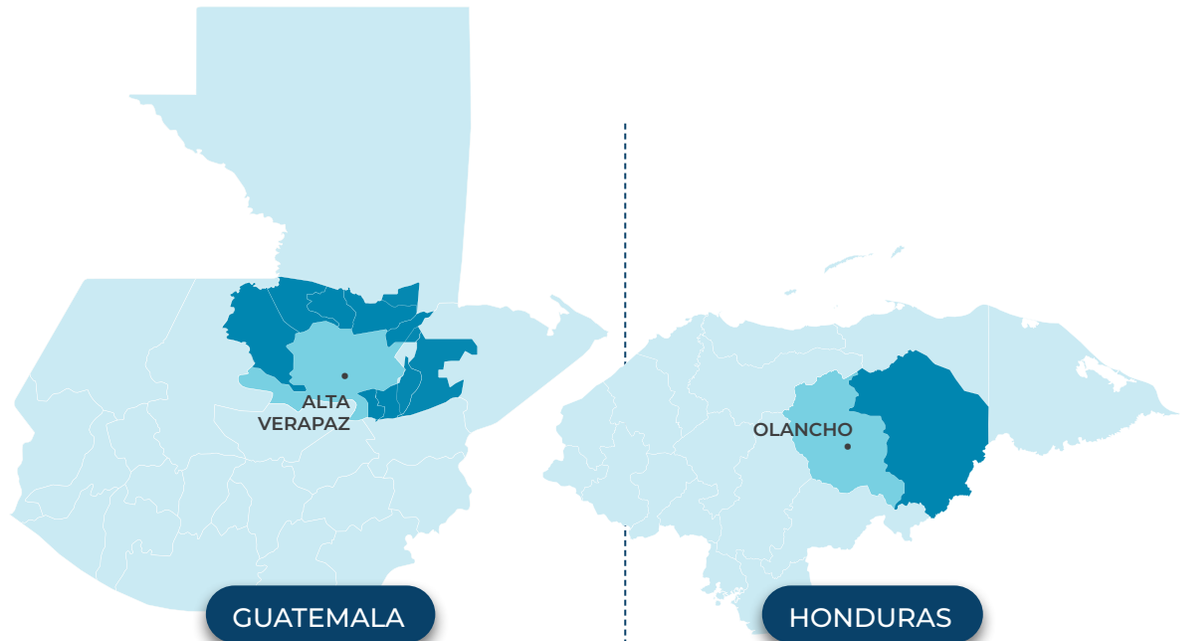


- Des partenaires du secteur privé aux niveaux national et multinational ont contribué à développer et à piloter l'indice d'adaptation environnementale afin de confirmer qu'il peut être facilement adopté par le secteur privé.
- L'indice aide les parties prenantes à encourager, mesurer et approfondir leurs investissements dans les efforts d'adaptation et d'atténuation du changement climatique afin de renforcer la résilience et de créer un impact durable.
- Heifer gère l'index, qui est désormais prêt à être utilisé. Les organisations qui souhaitent y accéder doivent se rendre sur agroadaptacion.com et remplir le formulaire de demande. Une fois qu'un nom d'utilisateur leur a été attribué, elles peuvent accéder à la plateforme via le site web ou télécharger l'application mobile "Agroadaptación IEA" sur le Google Play Store.

Pays

L'AEI a été développée et testée dans deux pays fortement touchés par le changement climatique: le Guatemala et le Honduras.

 Zone du projet



Chaînes de valeur

Au Guatemala, le projet se concentre sur les chaînes de valeur du piment de la Jamaïque, de la cardamome et du cacao.

Au Honduras, le projet se concentre sur les chaînes de valeur du cacao et du café.



PIMENT DE JAMAÏQUE



CARDAMOME



CACAO



CACAO



CAFÉ