



El técnico de Heifer, Brayan Matamoros, a la izquierda, muestra a los miembros de la comunidad de Olancho, Honduras, el tipo de material vegetal que puede utilizarse como fertilizante. Heifer International Foto

Contexto

El cambio climático se refiere a los cambios a largo plazo en las temperaturas y los patrones climáticos que dan lugar a fenómenos meteorológicos extremos más frecuentes e intensos, a perturbaciones de los ecosistemas y la biodiversidad y así como amenazas para la seguridad alimentaria e hídrica. Si bien ha habido un aumento espectacular de los recursos para el cambio climático en general, las estrategias de mitigación reciben mucha más financiación que las estrategias de adaptación. Movilizar fondos para la adaptación es vital para responder a esta creciente amenaza, especialmente en los países en desarrollo.

A medida que el cambio climático aumenta los riesgos y los costes empresariales, el sector privado busca, cada vez más, formas de mejorar y ampliar las inversiones en adaptación. Sin embargo, los programas de adaptación actuales carecen de un enfoque sistemático unificado; faltándoles una estrategia y una norma coherentes, una alineación con las estrategias nacionales y la capacidad de hacer un seguimiento de la inversión en adaptación. Apoyar este trabajo con una herramienta o un índice que proporcione resultados simples y cualitativos podría permitir una mayor coordinación de los esfuerzos de mitigación y adaptación.

Resumen

Heifer International y Conservation International desarrollaron y lanzaron el Índice de Equivalencia de Adaptación (AEI) en Guatemala y Honduras con financiación del Fondo para el Medio Ambiente Mundial.

- Esta herramienta está diseñada para disminuir la pérdida de hábitat y mejorar la resiliencia ecológica mediante el apoyo a un aumento de la inversión en adaptación del sector privado utilizando un enfoque estandarizado y cuantificable.
- La AEI permite a los agricultores, procesadores y empresas de pequeña escala de Guatemala y Honduras captar todo el valor de su acción de adaptación a lo largo de las cadenas de suministro de café, cacao y especias.
- Los Ministerios de Medio Ambiente y Agricultura de ambos países están trabajando junto con Heifer International para dar forma a la AEI y socializarla con los principales actores nacionales.
- La iniciativa identifica, prueba, clasifica y puntúa soluciones de adaptación. El proyecto anima a los socios del sector empresarial y privado a aumentar la demanda de puntuación de AEI.
- El índice se ha diseñado para integrarse con las estrategias medioambientales existentes y garantizar que la innovación se base en el trabajo ya desarrollado. Esta innovación permite a las empresas informar fácilmente sobre las inversiones y los resultados de la adaptación de manera similar a como ya informan sobre las estrategias de mitigación de las emisiones de carbono.



- Los socios del sector privado a nivel multinacional y nacional han ayudado a desarrollar y poner a prueba el AEI para confirmar que el sector privado puede adoptarlo fácilmente.
- El índice ayuda a las partes interesadas a fomentar, medir y profundizar su inversión en los esfuerzos de adaptación y mitigación del cambio climático para aumentar la resiliencia y crear un impacto duradero.
- Heifer gestiona el índice, que ya está listo para su uso. Las organizaciones que deseen acceder a él deben visitar agroadaptacion.com y completar el formulario de solicitud. Una vez que se les asigne un nombre de usuario, podrán acceder a la plataforma a través del sitio web o descargar la aplicación móvil "Agroadaptación IEA" de la tienda Google Play.

Países

El AEI se ha desarrollado y probado en dos países muy afectados por el cambio climático: Guatemala y Honduras.



 Área del proyecto



Cadenas de valor

En Guatemala, el proyecto se centra en las cadenas de valor de la pimienta de Jamaica, cardamomo y cacao.

En Honduras, el proyecto se centra en las cadenas de valor del cacao y el café.



PIMIENTA DE JAMAICA



CARDAMOMO



CACAO



CACAO



CAFÉ