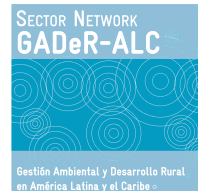


Dos caras de la misma moneda: Agroecología y Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) para paisajes resilientes al cambio climático



Nombre del Programa/Proyecto:

Proyecto Sectorial Desarrollo Rural Programa Global Mainstreaming Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) – Reforzar la AbE en los procesos de planificación y toma de decisiones

País:

Alemania

Tema/ sector/ workstream:

Experiencias en AbE y SbN

El cambio climático es una de múltiples crisis globales. No solamente es estrechamente vinculada con la seguridad alimentaria y nutricional, sino también con la pérdida de biodiversidad y la degradación de recursos terrestres e hídricos. Estas crisis se refuerzan mutuamente en su intensidad – y exigen una respuesta sistemática. Por consiguiente, se necesita una transformación que aumente la resiliencia de sistemas alimentarios y que proteja ecosistemas y los servicios que proveen. Con esto en mente, el reporte recientemente publicado [“Agroecología: Cómo hacer que la Adaptación basada en Ecosistemas funcione en paisajes agrícolas”](#) ofrece una solución: Sugiere la vinculación del concepto AbE con el enfoque de agroecología. El [informe político](#) que acompaña el reporte ofrece un resumen para polític*s.



©FlickrUN/Women

Pero ¿Cuál es el valor añadido de alinear AbE y agroecología? A pesar de que agroecología y AbE nacieron de comunidades científicas diferentes – agroecología desde la comunidad de la agricultura sostenible y AbE desde las esferas del clima y la biodiversidad – en muchos sentidos, ambos conceptos son ‘dos caras de la misma moneda’. Tienen muchos principios y características en común y ambos enfoques pretenden reforzar y mantener los servicios ecosistémicos para lograr la sostenibilidad ecológica, económica y social. Alinear ambos ofrece una oportunidad estratégica para transformar sistemas alimentarios de forma sistémica – protegiendo la tierra, el agua y la biodiversidad y mejorando.

El reporte ilustra el enfoque con tres estudios de caso – uno de ellos en el departamento de Huehuetenango en Guatemala: Este ejemplo mezcla gobernanza comunitaria con innovación agroecológica y pagos nacionales por servicios ecosistémicos. Demuestra su éxito en altos índices de adopción de técnicas agrícolas sostenibles y aumentó la seguridad alimentaria en 87% de los hogares. Además, el reporte ofrece una guía práctica para alinear agroecología y AbE: En cinco pasos presenta un método extenso para aplicar el enfoque a nivel nacional.

Resumen de la noticia

Este nuevo reporte sugiere vincular la Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) con enfoques agroecológicos para transformar nuestros sistemas agroalimentarios de una manera resiliente al clima y respetuosa con la naturaleza. Describe ambos conceptos y las características que tienen en común, demostrando sinergias e interdependencias. Ilustra tres estudios de caso que aplican el enfoque en Guatemala, la India y Kenia, y ofrece pasos prácticos para fusionar agroecología y AbE con el fin de adaptar los paisajes agrícolas al cambio climático.

Para obtener más información, póngase en contacto con Alina Gassen alina.gassen@giz.de, Proyecto Sectorial Desarrollo Rural.