

Nombre del Programa/Proyecto:	Programa sectorial Cadenas agrícolas sostenibles y estándares
País:	Alemania
Tema/ sector/ workstream:	Desarrollo rural

Territorios sostenibles ¿Por qué pensar a mayor escala?



Imagen: Esquema territorios sostenibles. Archivo GIZ.

El futuro de la producción agrícola se enfrenta a numerosos desafíos medioambientales y socioeconómicos. Por ejemplo: la degradación de la tierra, deforestación, pérdida de biodiversidad, conflictos por la tierra, la baja productividad, el trabajo infantil, éxodo rural, los abusos de los derechos humanos, ingresos inaceptables, etc. Al mismo tiempo, la creciente demanda ejerce una presión sobre los recursos naturales.

Un instrumento comúnmente aplicado para enfrentar varios de estos desafíos es la certificación. Sin embargo, presenta limitantes como no tener un impacto a escala y no abordar los desafíos estructurales. Sortear estos desafíos requiere una mirada holística y de mayor amplitud integrando productores, proveedores, empresas y gobiernos. Aquí es donde el concepto de territorios sostenibles nos proporciona una orientación.

Los territorios sostenibles (o también enfoques jurisdiccionales) tienen como objetivo simultáneo la protección de los ecosistemas, la producción sostenible y la mejora de las condiciones de vida de la población local. El concepto permite que la política y la economía desarrollen una visión compartida para afrontar retos que ninguno de los dos podría abordar adecuadamente por sí solo. Mas información, en este [link](#).

Pensar más allá de la cadena de suministro individual y enfocarse en la sostenibilidad de una región, cuenta con el apoyo de muchas empresas. Por ejemplo, de la Coalición “[Forest Positive](#)”, y de la Alianza Forestal Tropical que ha lanzado una [plataforma de información](#).

¿Qué lecciones aprendidas podemos concluir sobre el concepto de territorios sostenibles?

1. El camino hacia la sostenibilidad de una región **no es fácil, ni rápido**. Es importante diseñar una estrategia que permita lograr éxitos tempranos.
2. **Un alto grado de participación del gobierno y el apoyo del gobierno local es crucial**.
3. Es fundamental **conocer bien la situación del terreno**, comprender las relaciones de poder e involucrar a todas las partes. Por ejemplo, a través de un [análisis situacional del paisaje](#).
4. **Involucrar a todas las partes interesadas lo antes posible**. Asegurar que los grupos marginados y los actores no organizados, pueden aportar sus intereses.
5. Establecer una **plataforma multiactor**, inicialmente como un espacio de debate e intercambio de información.
6. El **monitoreo** conjunto garantiza la transparencia en la revisión periódica de los avances. [LandScale](#) puede proporcionar un marco valioso.

Resumen de la noticia

El futuro de la producción agrícola se enfrenta a numerosos desafíos medioambientales y socioeconómicos. Para enfrentarse a estos desafíos tenemos que pensar de forma más holística e involucrar a todos los sectores con un enfoque integral. El concepto de territorios sostenibles proporciona el marco para ello. Los territorios sostenibles tienen como objetivo simultáneo la protección de los ecosistemas, la producción sostenible y la mejora de las condiciones de vida de la población local. El concepto permite que la política y la economía aborden problemas sistémicos que ninguno de los dos podría abordar adecuadamente por sí solo. Mayores detalles en este [link](#).

Para obtener más información, póngase en contacto con mara.beez@giz.de