




Sistemas Alimentarios Sostenibles



Los beneficios de los estándares globales
en la protección de las reservas de carbono y la
biodiversidad

A wide-angle photograph of Earth from space, showing the planet's curvature and a bright sun rising over the horizon, creating a colorful glow in the sky.

El siglo XXI le presenta a la humanidad el doble desafío de mantener la naturaleza y crear un hogar equitativo para las personas en un planeta finito.



Tendencias globales

- Más personas que consumen.
- Mayor competencia por la tierra, el agua y otros recursos.
- Los efectos del cambio climático, la degradación del suelo y la escasez de agua se agravan.





La Agricultura

El mayor impulsor de pérdida de biodiversidad, degradación y pérdida de los servicios ecosistémicos

Pero también!

Parte integral de muchos ecosistemas y paisajes

Depende de los servicios ecosistémicos que la naturaleza proporciona





Los modelos “Business as Usual” no son una opción





Iniciativas Multi-actor



Algunos de los principales estándares globales e iniciativas



Estándares globales de sostenibilidad

- Demostrando que los cultivos/madera/peces pueden producirse de una manera diferente al “business as usual”
- Herramienta para la implementación de compromisos de abastecimiento sostenible
- Fomentado la transformación de cadenas de abastecimiento
- Cambiando el diálogo dentro de un sector.
- Creado diferenciación de mercado para (consumidores y empresas compradoras)
- Mejorado códigos de conducta para la contratación / Fortalecido aspectos sociales



Impactos Ambientales



- Impactos ambientales positivos a escala de la unidad de manejo – Finca/plantación.
- Gestión y protección de la biodiversidad y reducción de emisiones como resultado de la implementación de buenas prácticas
- Reducción de la mortalidad por captura/caza de especies





Impactos Ambientales

A lo largo de los años, las MSI y la certificación han elevado el estándar y han contribuido a fortalecer y mejorar el contexto normativo y de políticas para la gestión de los recursos naturales.





Algunos retos

- La evidencia cuantitativa sobre los impactos a largo plazo de la certificación en la biodiversidad y el medio ambiente .
- Los resultados ambientales y sociales son difíciles de medir y el monitoreo de los mismos sigue siendo un reto a resolver en la mayoría de esquemas.
- La certificación tiende a llegar a las empresas mejor administradas que (en general) causan menores impactos, como alcanzar empresas y productores con bajo desempeño?



Hacia donde van

- Medición de impactos: producción, e incidencia en empresas y consumidores
- Evidenciar beneficios de conservación a largo plazo y a gran escala
- Adaptarse a nuevas prioridades y discusiones .Ej. Jurisdicción/paisaje, compromisos de "no deforestación" y no conversión de ecosistemas naturales, diálogos multi-sector, etc



Gracias



Camila Cammaert/
Coordinadora Sistemas Alimentarios
Sostenibles
Mail: cpcammaert@wwf.org.co