

BOLETIN INFORMATIVO

II TRIMESTRE 2024

Elaborado por Luciana Aguilar

<https://www.bpmesoamerica.org/>



Tabla de **CONTENIDO**

01

CATIE y Rainforest Alliance

Implementación de Agricultura Regenerativa en Fincas Piñeras (Ananas comosus) como Enfoque Innovador ante el Cambio Climático

02

Nicoverde el taller de la Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)

03

Fondo para el Medio Ambiente Mundial aprueba proyecto **CCAD** para proteger ecosistemas marinos y de agua dulce en Centroamérica y República Dominicana

CATIE

RAINFOREST
ALLIANCE

Implementación de Agricultura Regenerativa en Fincas Piñeras (Ananas comosus) como Enfoque Innovador ante el Cambio Climático



La agricultura actual enfrenta desafíos sin precedentes debido al cambio climático y la creciente demanda de alimentos. En este contexto, la producción de piña (*Ananas comosus*) se destaca como una actividad agrícola de gran importancia socioeconómica y alimentaria, especialmente en países tropicales como Costa Rica. Sin embargo, prácticas convencionales intensivas han llevado a la degradación del suelo, la pérdida de biodiversidad y un uso excesivo de agroquímicos, exacerbando la vulnerabilidad de estos sistemas agrícolas ante los impactos del cambio climático.

Conscientes de estos desafíos, Rainforest Alliance y CATIE han unido esfuerzos para desarrollar e implementar prácticas de agricultura regenerativa en fincas piñeras. La agricultura regenerativa es un enfoque innovador que busca restaurar la salud del suelo, aumentar la biodiversidad y mejorar la resiliencia de los sistemas agrícolas frente a condiciones climáticas adversas. Este enfoque no solo promueve la sostenibilidad ambiental, sino que también mejora la productividad y la rentabilidad a largo plazo.

La Presente Guía Técnica

Este documento es una herramienta esencial para técnicos y agricultores, proporcionando un marco práctico y científicamente validado para la transición hacia sistemas agrícolas más sostenibles y resilientes, alineados con los desafíos del cambio climático.



Para más información, te invitamos a escanear el código QR, para leer el documento completo.

<https://www.catie.ac.cr/2023/12/18/catie-y-rainforest-alliance-lanzan-guias-de-agricultura-regenerativa-para-la-produccion-de-pina/>

1

Importancia de la Piña y Desafíos Actuales

- Socioeconómica y Alimentaria: La piña es un cultivo crucial en términos de seguridad alimentaria y economía para muchos países tropicales, especialmente en Costa Rica.
- Principales Desafíos: Incluyen la degradación del suelo, uso intensivo de agroquímicos y la necesidad de prácticas más sostenibles para mejorar la resiliencia climática.

2

Conceptos de Agricultura Regenerativa:

- Definición: La agricultura regenerativa se enfoca en restaurar la salud del suelo, aumentar la biodiversidad y mejorar el ciclo del agua. Se centra en prácticas que regeneran el ecosistema agrícola, creando sistemas más resilientes y productivos.
- Prácticas Clave: Incluyen rotación de cultivos, uso de abonos verdes, agroforestería y manejo integrado de plagas. Estas prácticas ayudan a restaurar el potencial físico, químico y biológico del suelo.

3

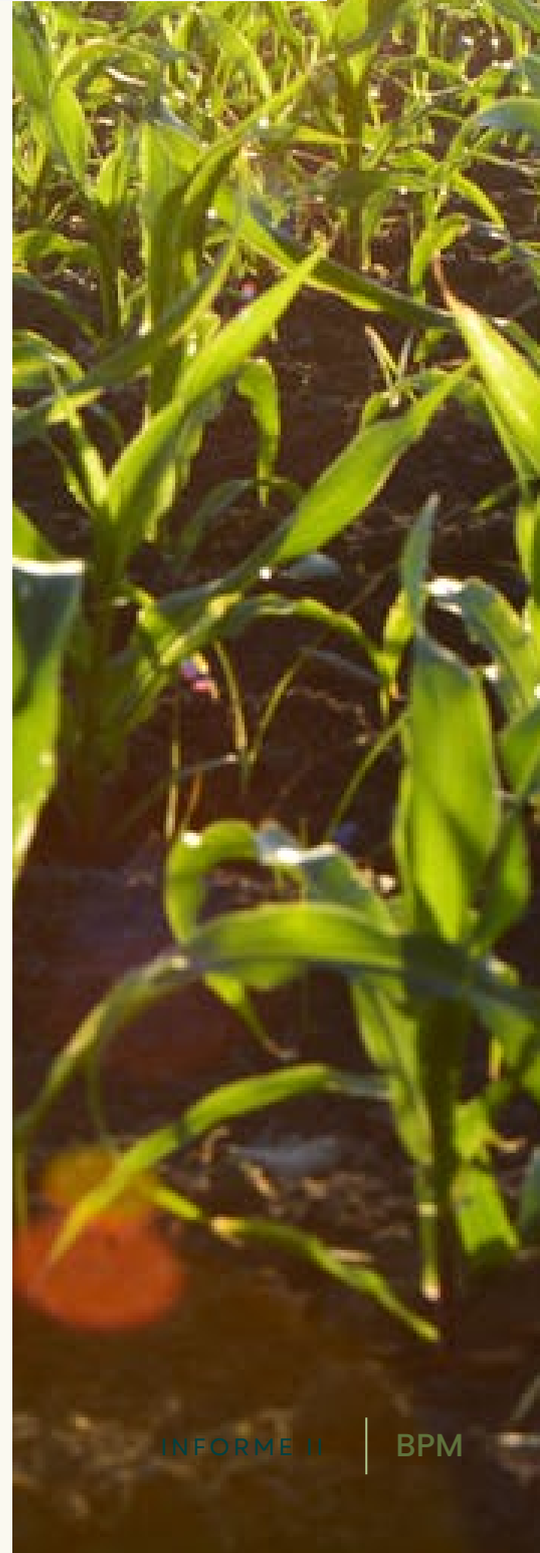
Proceso de Implementación

- Selección de Áreas: Evaluar y mapear áreas potenciales para la implementación de sistemas agroforestales regenerativos, considerando factores como la exposición solar, proximidad a cuerpos de agua y áreas no aptas para el cultivo.
- Diseño y Validación: Definir y ajustar diseños agroforestales según las condiciones locales y objetivos productivos. Se sugiere priorizar áreas y escalonar esfuerzos para una implementación efectiva.

nicoverde el taller de la Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)

Roma, 16 de mayo de 2024 – La FAO finalizó su taller sobre resiliencia y sostenibilidad en las cadenas de valor de las frutas tropicales, destacando los avances en la sostenibilidad del comercio de aguacates y piñas.

Durante el evento, uno de los momentos más relevantes fue el discurso de Jorge Sánchez, representante de Nicoverde, una empresa socia de Comercio Justo. Sánchez destacó los esfuerzos incansables de Nicoverde por mejorar la sostenibilidad en la cadena de suministro de la piña, subrayando cómo la empresa ha integrado prácticas sostenibles en sus operaciones diarias. "Nuestra misión ha sido siempre hacer de la cadena de suministro de la piña un ejemplo de sostenibilidad", afirmó Sánchez, recibiendo el aplauso de los asistentes.



Pascal Liu, economista principal de la FAO, elogió la labor de Fairtrade en fomentar la participación ciudadana y aumentar la concienciación sobre la sostenibilidad en las cadenas de suministro internacionales. Liu reconoció que, aunque se han logrado avances significativos, la concienciación del consumidor sigue siendo un desafío. Sabine Altendorf, también de la FAO, respaldó esta visión, señalando los continuos retos en la implementación de prácticas sostenibles.



El taller, que se llevó a cabo en la sede de la FAO en Roma, abordó temas críticos como la sostenibilidad económica, medioambiental y social, la adaptación al cambio climático, la conducta empresarial responsable y la equidad de género. Este evento es parte del proyecto "Creación de cadenas de valor mundiales responsables para la producción y el comercio sostenibles de frutas tropicales" de la FAO, enfocado en fortalecer la resiliencia de las cadenas de suministro y promover prácticas empresariales responsables (FAOHome) (FAOHome) (FAOHome)

Para información original click en el link:

https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7196444741876539393/?fbclid=IwZXh0bgNhZW0CMTAAAR0RzAzwZ9E-nAsGXrDQf-8veNE6il7IjQgjbNCcCdr_9t7heOO-ihG29bA_aem_4Ns3s0DLam1LS9LFugoCyA

Fondo para el Medio Ambiente Mundial aprueba proyecto CCAD para proteger ecosistemas marinos y de agua dulce en Centroamérica y República Dominicana

Washington DC, 19 de junio de 2024 – Durante la LXIV sesión del Consejo del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF), se aprobó un financiamiento de \$20 millones para el proyecto "Mejorando la gobernanza de la cuenca al mar para reducir los impactos en los grandes ecosistemas marinos transfronterizos en la región SICA". Este proyecto, liderado por la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD) y con la FAO como agencia implementadora, busca mejorar la sostenibilidad ambiental, la prosperidad económica y la resiliencia climática en los ecosistemas marinos del Pacífico, la costa de América Central y el Caribe



Mejorar la gobernanza de la cuenca al mar para reducir los impactos en los grandes ecosistemas marinos transfronterizos en la región SICA.



Carlos Manuel Rodríguez Echandi, CEO del GEF, destacó la vulnerabilidad de Centroamérica y República Dominicana al cambio climático y felicitó a los Ministros y a la Secretaria Ejecutiva de la CCAD por su propuesta. El proyecto incluye la restauración y mejora de la calidad del agua, desarrollo de oportunidades económicas sostenibles, y acciones de planificación e inversión en doce cuencas clave en la región del SICA.

Jair Urriola Quiroz, Secretario Ejecutivo de la CCAD, agradeció al GEF y subrayó que el proyecto fue diseñado por equipos técnicos de los ocho países de la CCAD y responde a las prioridades nacionales de la región. Este proyecto forma parte de un programa de trabajo más amplio aprobado por el Consejo del GEF, que incluye 25 proyectos y programas con un valor total de \$495.6 millones.



Para más información de la noticia, en el siguiente enlace de la noticia.

<https://www.facebook.com/share/p/Fu96QoQ2h21kaCo1/>

NUESTROS SOCIOS





Biodiversity Partnership Mesoamerica Alianza Mesoamericana por la Biodiversidad

La Biodiversity Partnership Mesoamérica (BPM) es un modelo de alianzas público-privadas que busca la conservación y regeneración de la diversidad biológica con la participación del sector. Empresarial "con la gente y para la gente", Su ámbito, de acción abarca la region de América Central) y República Dominicana



bpm_alianza



Biodiversity
Partnership
Mesoamerica



bpmesoamerica.org

info@bpmesoamerica.org