

# Proyecto Diversificación y expansión de la Iniciativa de Abacá Sostenible (ASI+)

## Una alianza estratégica para mejorar el sustento de los pequeños productores de abacá en Costa Rica y las Filipinas

### Desafíos

El abacá (*Musa textilis*) es una especie de musácea que se cultiva para aprovechar su fibra, las cuales se utilizan principalmente para la fabricación de bolsas de té y filtros de café. Aproximadamente, el 80% de la producción de abacá a nivel mundial proviene de las Filipinas, mientras un porcentaje de la producción restante proviene de Costa Rica.

Por lo general, el cultivo de abacá se da en manos de pequeños productores, en fincas ubicadas en la cercanía a ecosistemas vulnerables y se ve influenciado por una serie de desafíos: la productividad del abacá es por lo general baja debido a las prácticas inadecuadas de cultivo y la falta de capacidades técnicas, lo que resulta en ingresos bajos para los pequeños productores. Además, las prácticas inadecuadas de cultivo amenazan la salud de los ecosistemas y la biodiversidad y, en consecuencia, la calidad de vida de las comunidades.

Asimismo, la demanda incrementa anualmente, sobretodo de las fibras que se producen en fincas que cumplen estándares reconocidos y cuentan con certificaciones internacionales que aseguran la sostenibilidad de las fuentes. Por estas razones, la producción sostenible de abacá es particularmente importante.

Como el mayor comprador y procesador de fibras de abacá en el mundo, Glatfelter asume el desafío de satisfacer la demanda, mejorar las condiciones de los productores y proteger los ecosistemas y la biodiversidad a través de la Iniciativa de Abacá Sostenible (ASI+).

### Nuestro Enfoque

El objetivo de la Iniciativa Abacá Sostenible (ASI+) es mejorar el sustento de los pequeños productores de abacá en Costa Rica y las Filipinas. Esto se logrará a través de capacitaciones para mejorar la producción del abacá y la búsqueda de certificaciones de Rainforest Alliance. Para promover la protección de los ecosistemas, se elaborarán planes de acción de biodiversidad a la medida para las fincas y módulos de buenas prácticas agrícolas para la producción de abacá sostenible, las cuales serán ancladas a través de alianzas con instituciones públicas y los actores locales.

Proyecto	Diversificación y Expansión de la Iniciativa Abacá Sostenible (ASI+)
Implementado por	Glatfelter Gernsbach GmbH Cooperación alemana para el desarrollo, GIZ
Por encargo de	Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ)
Países	Costa Rica, República de Filipinas
Duración	3 años (2017-2020)
Volumen Financiero	1.6 millones EUR

Esta iniciativa es una Alianza Estratégica financiada por la empresa Glatfelter y el fondo develoPPP del Ministerio de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania (BMZ). Los fondos son implementados por la Cooperación alemana para el desarrollo, GIZ. Por su parte, el programa Biodiversidad y Negocios en Centroamérica y República Dominicana también implementado por la Cooperación Alemana, GIZ y la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), brinda apoyo técnico y asesoría.



## Actividades

### 1. Capacitación y asesoría para grupos y cooperativas de pequeños productores de abacá

Se ofrecerá capacitación y asesoramiento a los pequeños productores en prácticas de cultivo sostenibles que promuevan la productividad de abacá y mejoren sus ingresos. Estos se ofrecerán tanto a productores individuales como a cooperativas. Las capacitaciones serán adaptaciones de los enfoques Farmer Business School (FBS) y Good Agricultural Practices (GAP), según las necesidades específicas del sector.

Las capacitaciones FBS tienen el objetivo de proveer de capacidades de emprendimiento y gestión empresarial a los productores, que los ayude en el futuro en sus estrategias, planeamiento y generación de ingresos. Por su parte, la capacitación en GAP tiene el fin de mejorar los cultivos, las técnicas de procesamiento de la fibra y la promoción de los cultivos rotativos.

### 2. Certificaciones de sostenibilidad

Los pequeños productores recibirán acompañamiento y asesoría en el proceso de la certificación con Rainforest Alliance, según los estándares de la Red de Agricultura Sostenible (RAS). La iniciativa tiene miras a la certificación de 900 pequeños productores, 800 en las Filipinas y 100 en Costa Rica, en una extensión de 1700 hectáreas de cultivo (1200 ha en las Filipinas y 500 ha en Costa Rica).

### 3. Control de enfermedades en abacá, conservación de los ecosistemas y la biodiversidad e investigación aplicada.

Sobre todo en las Filipinas, los cultivos se han enfrentado a enfermedades como el virus del ápice race-moso y el virus mosaico. La iniciativa busca minimizar los efectos de estas enfermedades, prevenirlas y controlarlas mediante una evaluación de las mismas con la colaboración de las autoridades locales.

Al mismo tiempo, se promoverá la investigación aplicada para la cosecha y recolección, mediante el desarrollo de dispositivos para la extracción de las fibras del abacá en zonas remotas, lo cual se realizará en cooperación con universidades e instituciones.

Para la promoción de la conservación y protección de los ecosistemas y la biodiversidad en el área de influencia de las plantaciones de abacá en Costa Rica se realizará un estudio de Altos Valores de Conservación (HCV) y se identificarán buenas prácticas agrícolas que promuevan la protección y el uso sostenible de la biodiversidad para que se apliquen en las fincas.

Asimismo, se desarrollará la herramienta Biodiversity Check Abacá (BCA), la cual realiza un diagnóstico de la gestión de la biodiversidad en la finca y según su desempeño, genera Planes de Acción de Biodiversidad a la medida para las fincas. Los resultados y lecciones aprendidas serán replicadas en las Filipinas.

### 4. Promoción del diálogo entre actores público-privados e intercambio de conocimientos.

La promoción del diálogo entre actores busca la expansión de la Iniciativa Abacá Sostenible (ASI+) así como su posicionamiento en instituciones relacionadas con agricultura en las Filipinas y Costa Rica, con el fin de involucrarlos con el sector productivo de abacá. Se formalizarán alianzas y cooperaciones con actores del sector público como la Autoridad de Desarrollo de la Industria de Fibras (PhilFIDA), el Departamento de Medio Ambiente y Recursos Naturales (DENR) y el Departamento de Comercio e Industria (DTI) de las Filipinas, y en Costa Rica, con el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) y el Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria (INTA-CR).

### 5. Monitoreo, evaluación y comunicación de resultados

Una estructura directiva se encargará de dar seguimiento a los procesos y la documentación de los resultados. Al final del proyecto, se realizará una evaluación del impacto, el alcance logrado y las lecciones aprendidas, las cuales serán comunicadas y compartidas en ambos países.

Published by Deutsche Gesellschaft für  
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH  
Registered offices in Bonn and Eschborn, Germany

GIZ Costa Rica  
Apdo 8-4190  
1000 San José  
T +506 4052-2780  
svenja.paulino@giz.de  
www.giz.de/costarica

Author(s) GIZ

Layout GIZ

As at: Junio, 2018

GIZ is responsible for the content of this publication.

In cooperation with Glatfelter Gernsbach GmbH

On behalf of Federal Ministry for Economic Cooperation and  
Development (BMZ)

Addresses of the BMZ offices

BMZ Bonn Dahlmannstraße 4 53113 Bonn, Germany T +49 (0)228 99 535-0 F +49 (0)228 99 535-3500	BMZ Berlin Stresemannstraße 94 10963 Berlin, Germany T +49 (0)30 18 535-0 F +49 (0)30 18 535-2501
--	---

poststelle@bmz.bund.de  
[www.bmz.de](http://www.bmz.de)