

## 1) Datos

Nombre del Programa/Proyecto:	DeveloPPP Diversificación y Expansión de la Iniciativa de Abacá Sostenible (ASI+)
País:	Costa Rica
Tema/ sector/ workstream:	Biodiversidad y Agricultura

## Abacá y biodiversidad: motores del desarrollo en Costa Rica



Foto: Rana Bluejeans (*Oophaga pumilio*) en plantación de abacá en el Caribe costarricense. Archivo GIZ.

¿Sabías que el 80% de las bolsas de té en el mundo provienen de una fibra natural producida en Costa Rica? ¿Sabías que la GIZ desarrolla una alianza público-privada en Costa Rica para promover una producción de esta fibra en armonía con la naturaleza? ¡Pues sí! En esta nota te contamos la historia de la fibra de abacá y el proyecto "Diversificación y Expansión de la Iniciativa del Abacá Sostenible (ASI+)"

El abacá (*musa textilis*) es una musácea, familia del banano, originaria de Filipinas. De ésta se extrae la fibra natural más resistente y durable conocida en el mundo. Son tantas las bondades del abacá que cada día se desarrollan y perfeccionan sus aplicaciones, entre las que destacan la fabricación de bolsas de té, papel y materiales para las industrias textil y automotriz. Tradicionalmente producida en su país de origen, el también llamado *cáñamo de Manila*, encuentra en los países de la franja trópico-húmeda el escenario ideal para crecer. Por esta razón, la empresa Glatfelter, el gigante del abacá a nivel mundial, ha virado su mirada hacia Costa Rica como nuevo foco de producción. Las condiciones ambientales favorables (clima, suelo, altitud), así como estabilidad social y política han motivado a la empresa alemana a

desarrollar un plan de consolidación y expansión muy ambicioso y sostenible en el pequeño país centroamericano.

La producción de abacá en Costa Rica se encuentra localizada en las provincias de Puntarenas y Limón en donde más de 140 hombres y mujeres trabajan el abacá bajo un modelo de agricultura familiar. Estos pequeños productores y pequeñas productoras representan a familias, en muchos casos de comunidades indígenas, con plantaciones relativamente pequeñas (menos de 3 hectáreas) que ven en el abacá una posibilidad para diversificar sus ingresos y asegurar sus condiciones de vida. Estas áreas cuentan con valiosos ecosistémas y recursos biológicos de valor incalculable para Costa Rica y el mundo.

Con tal de desarrollar esta expansión de manera sostenible y respetando los modelos de agricultura familiar, se crea el proyecto ASI+; una iniciativa de Glatfelter y el programa develoPPP, implementado por la Cooperación Alemana para el desarrollo a través de la GIZ, por encargo del Ministerio Federal Alemán de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ).

El proyecto ASI+, nace como resultado de las experiencias pasadas entre Glatfelter y la GIZ en las Filipinas, pero se plantea un nuevo objetivo innovador: resaltar a la conservación de la biodiversidad como rasgo central de un modo de producción que permita mejorar las condiciones de vida de los pequeños productores de abacá en el país. Las décadas de experiencia en el negocio han enseñado a Glatfelter que la mejor forma de comercializar sus productos derivados de la fibra en los mercados internacionales es por medio de la incorporación de criterios diferenciadores, de la consolidación de su base de productores pero sobre todo, de la conservacion del capital natural. En la empresa han comprendido la importancia de preservar los servicios ecosistémicos presentes en los agropaisajes de abacá como sustento de la produccion y los modos de vida de los productores.

De esta manera, a partir del año 2017 y hasta el 2020, se trabaja con los productores en el fortalecimiento de sus capacidades, el desarrollo de herramientas y aprovisionamiento de recursos técnicos necesarios como actividades indispensables para lograr las metas planteadas. Específicamente, por medio de la sensibilización de los productores en temas de biodiversidad, el desarrollo de herramientas de diagnóstico como el *Biodiversity Check* Abacá y la facilitación de documentos técnicos como los estudios de Altos Valores de Conservación (AVC), el proyecto ya ha logrado importantes avances para promover una producción sostenible. Complementariamente, se tiene planeado llevar estas iniciativas por el camino de la innovación y la digitalización. Por medio de los trabajos con drones, Apps y *Open Data Kits*, el proyecto espera poder proveer a los tomadores de decisiones con herramientas que permitan definir rumbos de acción más sostenibles y productivos.

Iniciativas como la ASI+, GIZ deja en evidencia que la conformación de alianzas público-privadas, con sólidos criterios de sostenibilidad, responsabilidad social e innovación, es posible. De igual manera, la organización, confirma su posición de liderazgo a la hora de promover la agricultura responsable con la biodiversidad y la creación de capacidades para el desarrollo en el medio rural de nuestra región. Finalmente, instrumentos financieros como el Fondo develoPPP destacan por su parte como una plataforma ideal para materializar una visión de desarrollo sostenible que beneficie a todos los interesados.



## Resumen de la noticia (máximo 100 palabras)

La iniciativa Diversificación y Expansión de la Iniciativa del Abacá Sostenible (ASI+), desarrollada por la empresa alemana Glatfelter y la GIZ en Costa Rica, tiene como objetivo promover un modelo de producción de abacá responsable con la biodiversidad y la agricultura familiar. Dicha alianza ha demostrado ser un modelo innovador de intercambio de experiencias entre Costa Rica y otras fronteras como Filipinas. Con apenas un año en implementación, el proyecto ASI+ vislumbra desde ya impactos positivos y concretos sobre los productores, las operaciones de abacá en Costa Rica y la conservacion del capital natural.

Para obtener más información, póngase en contacto con Svenja Paulino (Svenja.paulino@giz.de) y Adrián Flores Aguilar (adrian.flores@giz.de).

