

Sostenibilidad y cooperación internacional: El presente y futuro de la cadena de suministro global de banano

Cooperación Alemana para el Desarrollo, GIZ

Vivian Rangel

Asesora técnica para la Cadena del Banano

vivian.rangelcastelblanco@giz.de

Programa Global: Sostenibilidad y Valor Agregado en Cadenas de Suministro Agrícola



Algodón



Café



Cacao



Aceite de
Palma



Caucho Natural



Soya



Banano

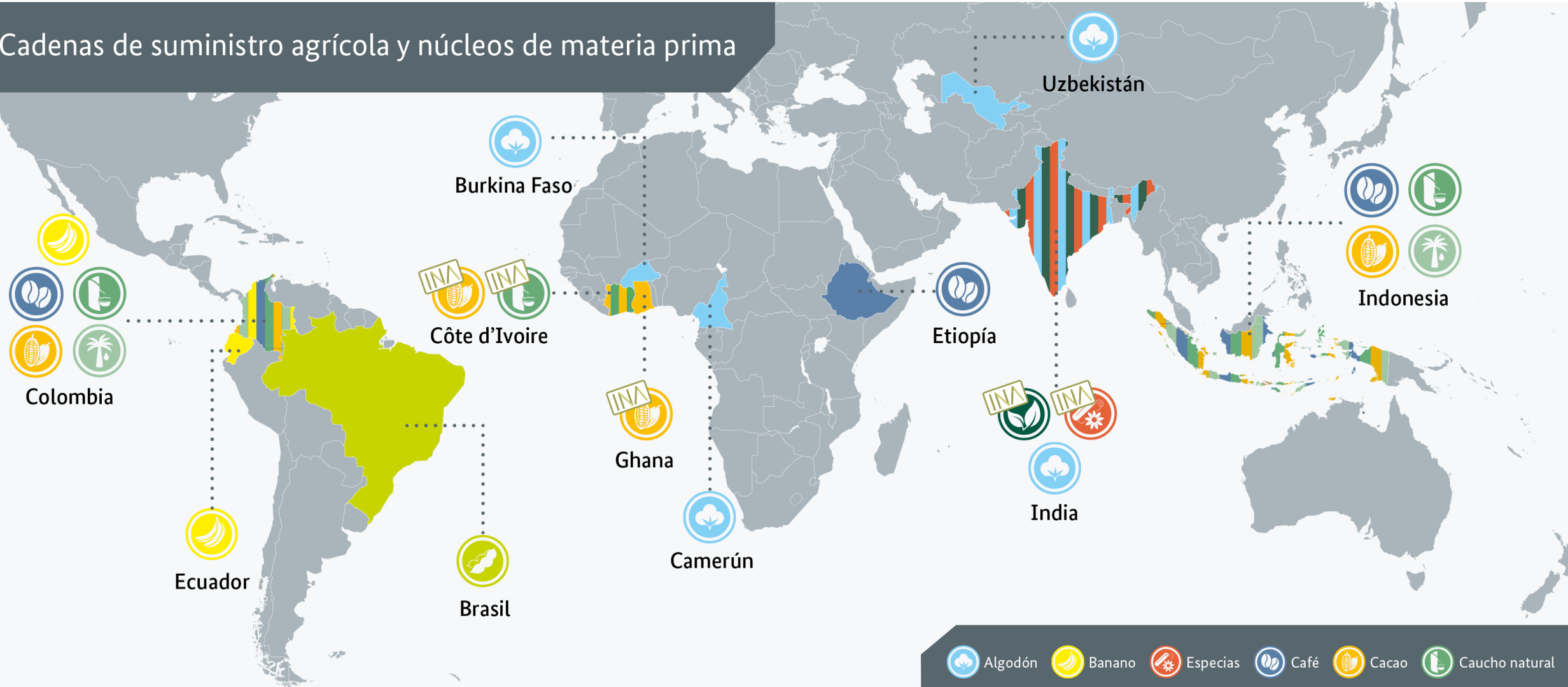
Objetivo:

Aumentar la sostenibilidad de las cadenas de suministro agrícola en los países asociados mediante:

- Promoción de prácticas de **producción sostenible** para las materias primas
- **Fortalecimiento de capacidades** locales para la generación de valor agregado
- **Intercambio global** de Conocimientos

Proyecto Global

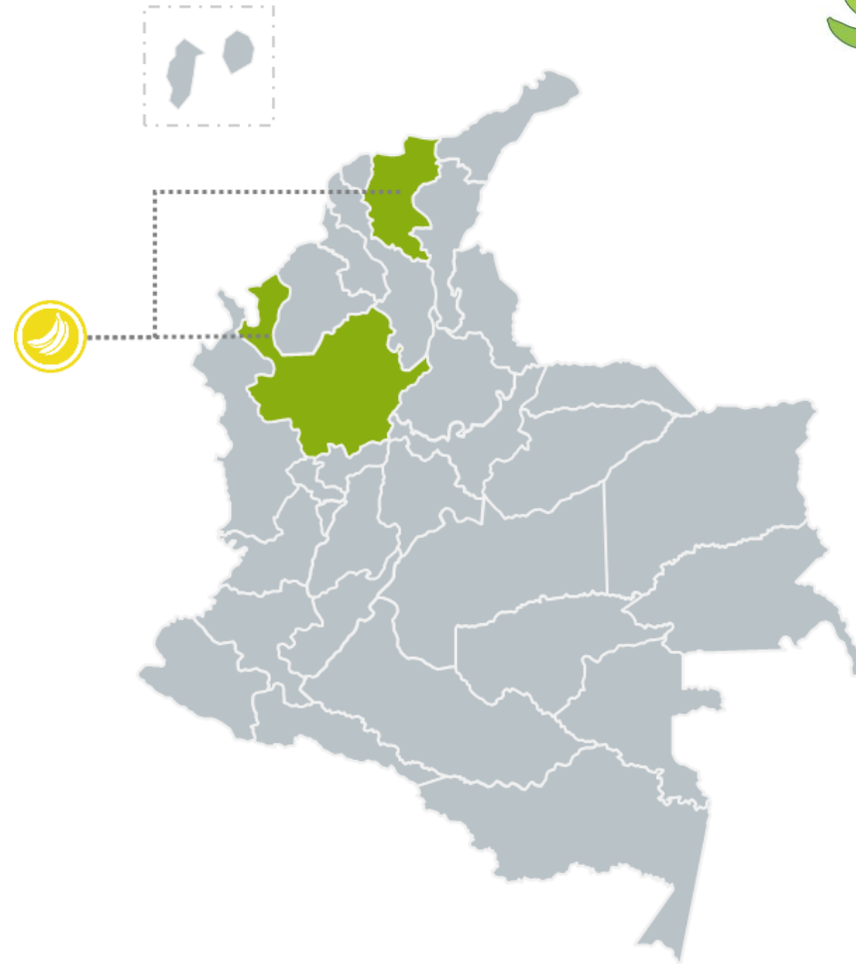
Cadenas de suministro agrícola y núcleos de materia prima



La representación cartográfica no comenta el estatus legal de los territorios o las fronteras.

- Algodón
- Banano
- Especias
- Café
- Cacao
- Caucho natural
- Aceite de palma
- Soya
- Té
- INA Iniciativa para cadenas de suministro agrícola sostenibles

Proyecto Colombia



Desde el Estante al Campo



Temáticas Transversales



Digitalización



Trazabilidad



**Cooperación con
actores globales**

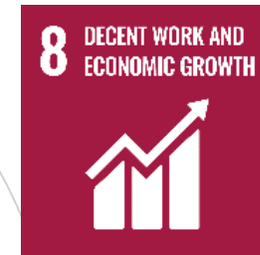


Género

Contribución a los ODS

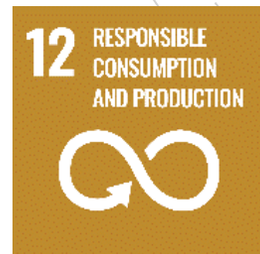


Mejorar las condiciones de vida de los pequeños productores



Promoción del desarrollo sostenible de las regiones rurales

Apoyar a las empresas al asumir su responsabilidad mediante la formación de cooperaciones para el desarrollo

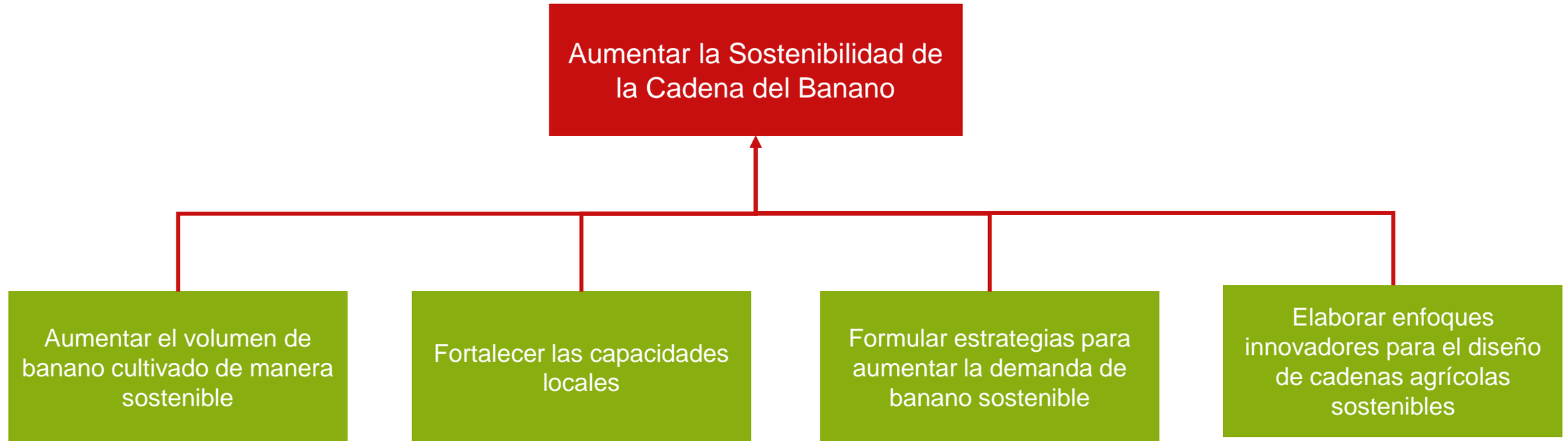


Aumentar la sostenibilidad de las cadenas de suministro

Campos de Acción Programa Global



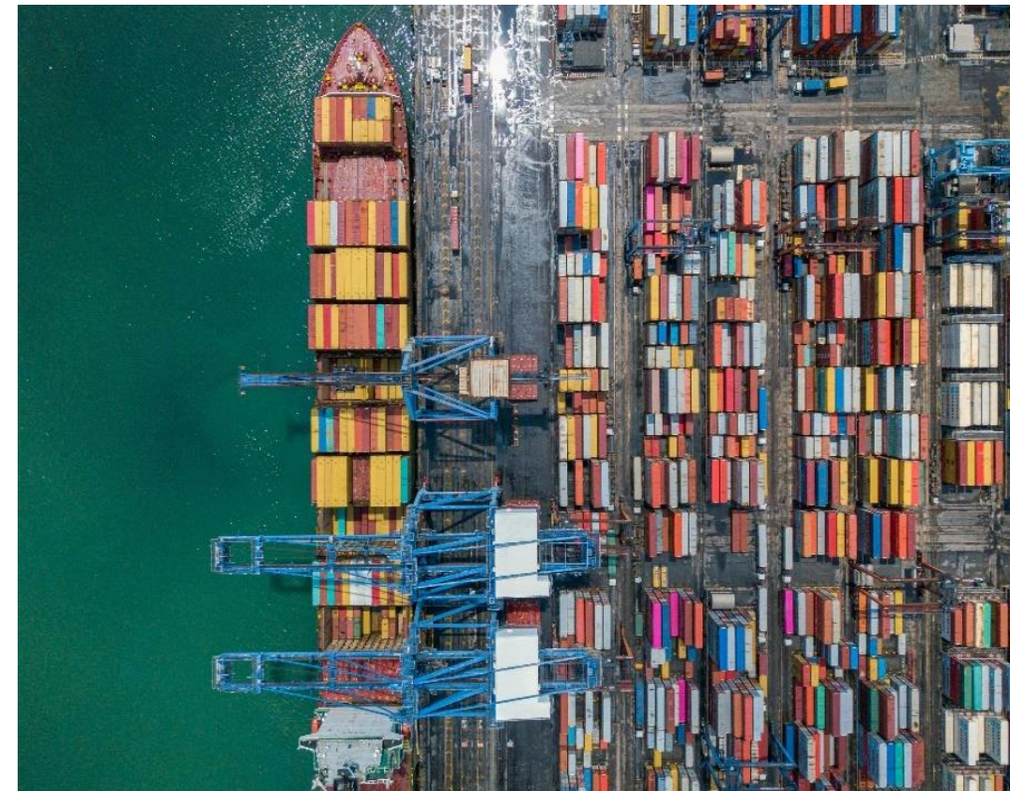
Modelo de resultados Cadena del Banano



Relevancia de la cadena del banano

- La UE representó el **62%** de las exportaciones de banano (68,2 millones de cajas)
- **20%** de las exportaciones totales tuvieron como destino **Alemania**
- Se exportaron **13,87 millones de cajas** (aumento del 6% respecto a 2020)

(Fuente: Comercializadoras-DIAN, 2021)



Ley Alemana de Debida Diligencia



Los productos tienen un rol importante en relación al **uso adecuado de los recursos** naturales y las **condiciones sociales** de las comunidades que las producen.

Ley Alemana de Debida Diligencia

Busca proteger los **Derechos Humanos** y el **Medio Ambiente**, mediante el establecimiento de estándares para las cadenas de suministro.

Cambio de estándares voluntarios a una regulación vinculante.

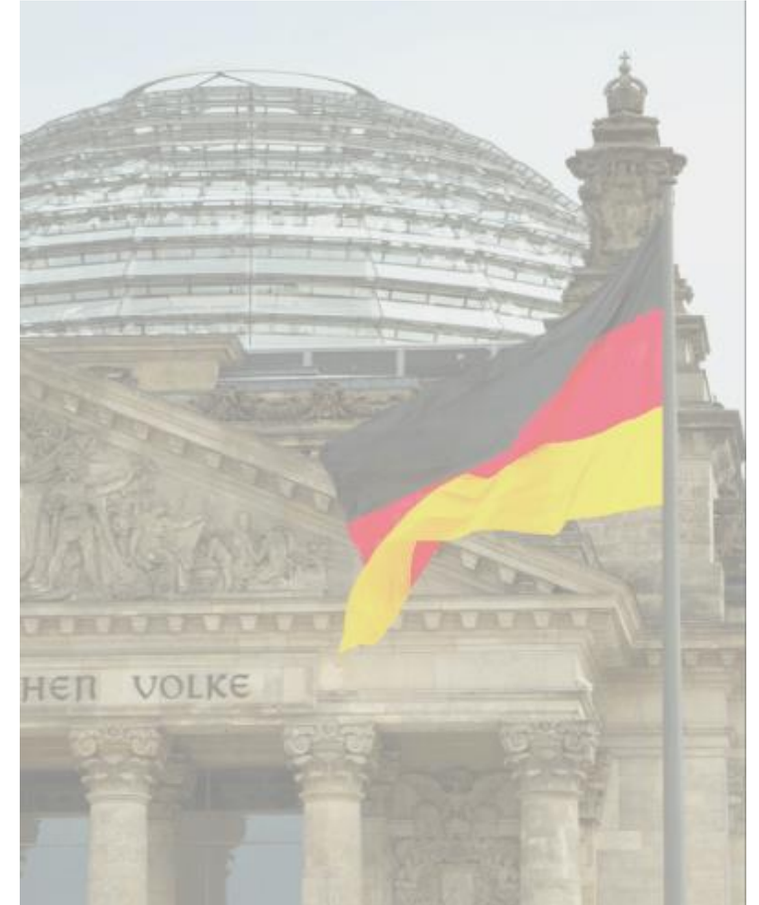
- Adoptada por el parlamento alemán el 11 de junio de 2021
- **Entrará en vigor el 1 de enero de 2023.**
- La UE la adoptaría próx. según directiva del 23 de febrero de 2022



Ley Alemana de Debida Diligencia

No tiene como objetivo terminar las relaciones comerciales entre los países, sino más bien, **busca incluir permanentemente las mejoras** en la protección de **DDHH y del medio ambiente**

Instrumento de mercadeo para las empresas alemanas importadoras, y **mejorar los estándares** de las empresas que busquen exportar productos dentro de la UE.



Ley Alemana de Debida Diligencia

- Adoptar **Declaración de Principios** sobre Respeto de los DDHH
- **Análisis de riesgos**: identificar efectos adversos sobre DDHH.
- **Gestión de riesgos** (medidas preventivas y correctivas) para evitar posibles efectos negativos en los DDHH.
- Establecer un mecanismo de quejas.
- **Informes públicos transparentes.**
- En el caso del proveedor inmediato, la empresa debe elaborar un **plan concreto para la minimización** si no puede poner fin a la infracción en el futuro previsible.



Imagen: Tim Platt/Getty Images

Huella Hídrica

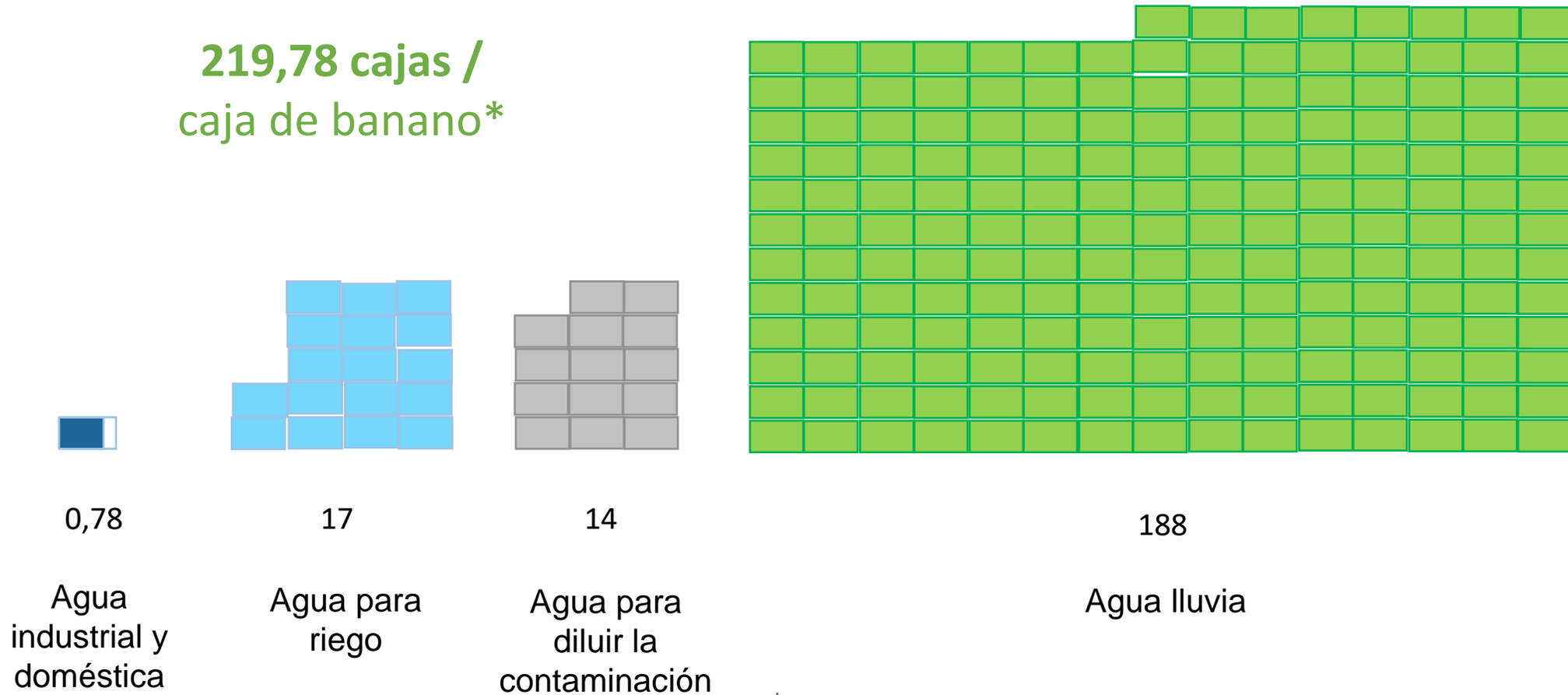
Si tuviéramos que empacar la Huella Hídrica de un banano

¿Cuántas cajas creen que tendríamos que llevar de agua por caja de banano?



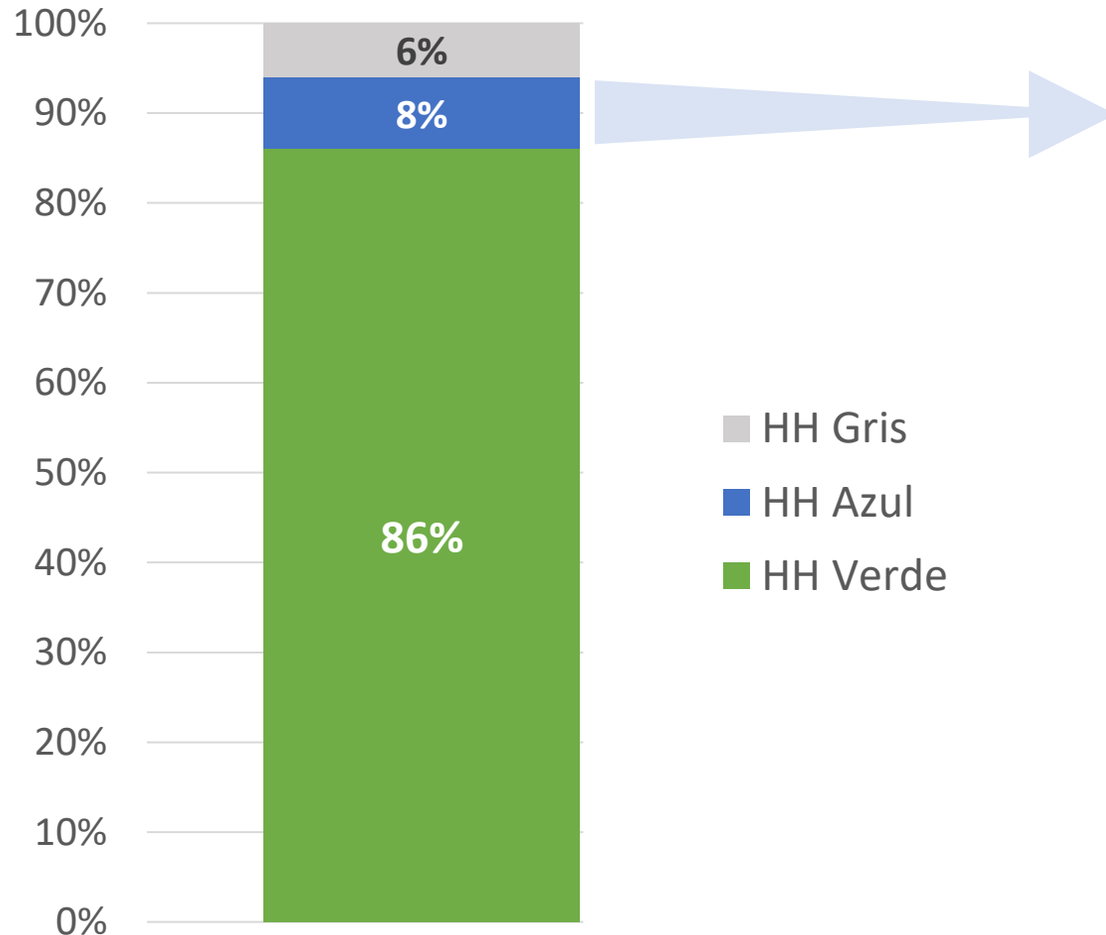
Huella Hídrica

219,78 cajas /
caja de banano*



* Estimaciones obtenidas a partir de la medición de la HH de 90 fincas bananeras en el Uraba Antioqueño

Huella Hídrica



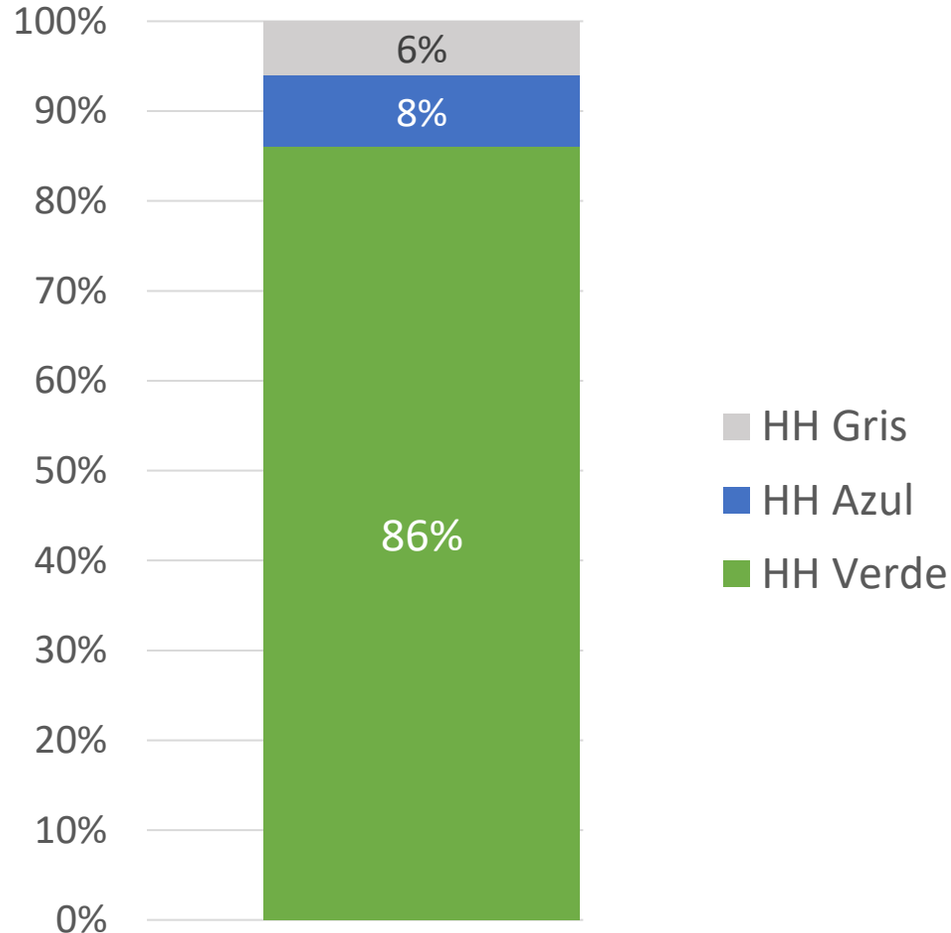
Composición de HH Azul

- Riego
- Industrial y Doméstico
- Aspersión Manual



* Estimaciones obtenidas a partir de la medición de la HH de 90 fincas bananeras en el Uraba Antioqueño

Huella Hídrica



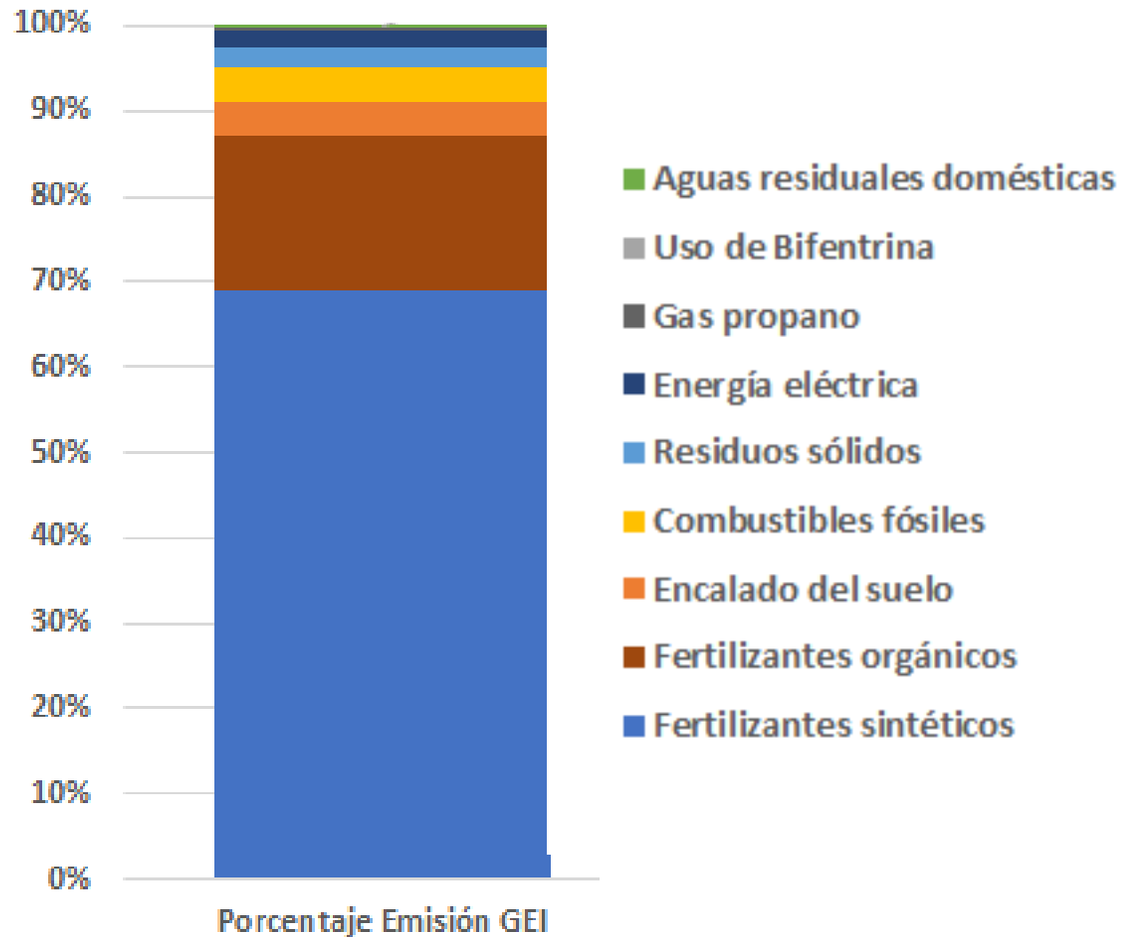
Puntos Críticos

- 1 Fertilizantes nitrogenados
- 2 Riego (fincas con riego)
- 3 Proceso industrial (planta de empaque)

* Estimaciones obtenidas a partir de la medición de la HH de 90 fincas bananeras en el Uraba Antioqueño

Fuente: GoodStuff International, 2022

Huella de Carbono



Fuente: GoodStuff International, 2022

* Estimaciones obtenidas a partir de la medición de la HH de 90 fincas bananeras en el Uraba Antioqueño

Oportunidades y Conclusiones



- **La Ley de Debida Diligencia** es una oportunidad para **posicionarse en el mercado** y reducir riesgos en relación con DDHH y protección al Medio Ambiente.
- Importante mantener una visión de **cadena global**, incluyendo la perspectiva de mercado y comunicación al consumidor, no solo producción
- **Las oportunidades de cooperación** se encuentran abiertas para articular esfuerzos y fortalecer las iniciativas que actualmente se están adelantando en la región.



Contactos

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Sitz der Gesellschaft
Bonn und Eschborn

Friedrich-Ebert-Allee 36 + 40
53113 Bonn, Deutschland
T +49 228 44 60 - 0
F +49 228 44 60 - 17 66

E info@giz.de
I www.giz.de

Programa Global Sostenibilidad y valor agregado en cadenas de suministro agrícola

Vivian Rangel Castelblanco
Asesora técnica Cadena del Banano
vivian.rangelcastelblanco@giz.de
(57) 317 4369778

Sabine Triemer
Coordinadora Programa
sabine.triemer@giz.de



www.giz.de



[giz colombia](https://www.linkedin.com/company/giz-colombia)



[giz_colombia](https://www.instagram.com/giz_colombia)



<https://www.facebook.com/EmbajadaAlemanaBogota>