

Cultivando
Aguacate Hass
desde los 2000

Presentación
Corporativa

cartama



Cartama en un vistazo...

26 años impulsando el campo colombiano.

+7,000
Contenedores
exportados

+10
Departamentos

+100
Municipios de
Colombia

10,000
Hectáreas de
Aguacate Hass

5,500
Hectáreas propias

4,500
Hectáreas de
Productores
aliados

+1,700
Empleos
directos

+1,800
Hectáreas de
Bosques nativos
protegidos

cartama



Llevando los mejores aguacates Hass colombianos al mundo



📍 Mercados de Exportación:

Alemania, Bélgica, Canadá, Chile, Estados Unidos, España, Francia, Grecia, Inglaterra, Irlanda, Italia, Lituania, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Rumania y Suecia.

📍 Mercados objetivo para la exportación:

Argentina, China, Emiratos Árabes Unidos, Guatemala, Japón y México.



Operación propia integrada verticalmente

Genética
Huerto madre y Vivero.

Producción
Cultivo de árboles:
+38 UP propias
ubicadas en Antioquia,
Caldas y Risaralda.

Empaque
+36,600 toneladas
empacadas en el 2024.

+7,300 contenedores
despachados a la fecha.

Capacidad Planta de empaque Pereira:
1,700 Toneladas / semana

Proyecto Planta Suroeste: 2026

Capacidad Planta de empaque Pereira + Suroeste:
+4,300 Tons / Semana
(180 Contenedores / Semana)

Comercialización
Entregamos a clientes y
consumidores finales en
Colombia y otros países
como EE.UU, Europa y
Latam.

cartama
Europe

cartama
UK





03.

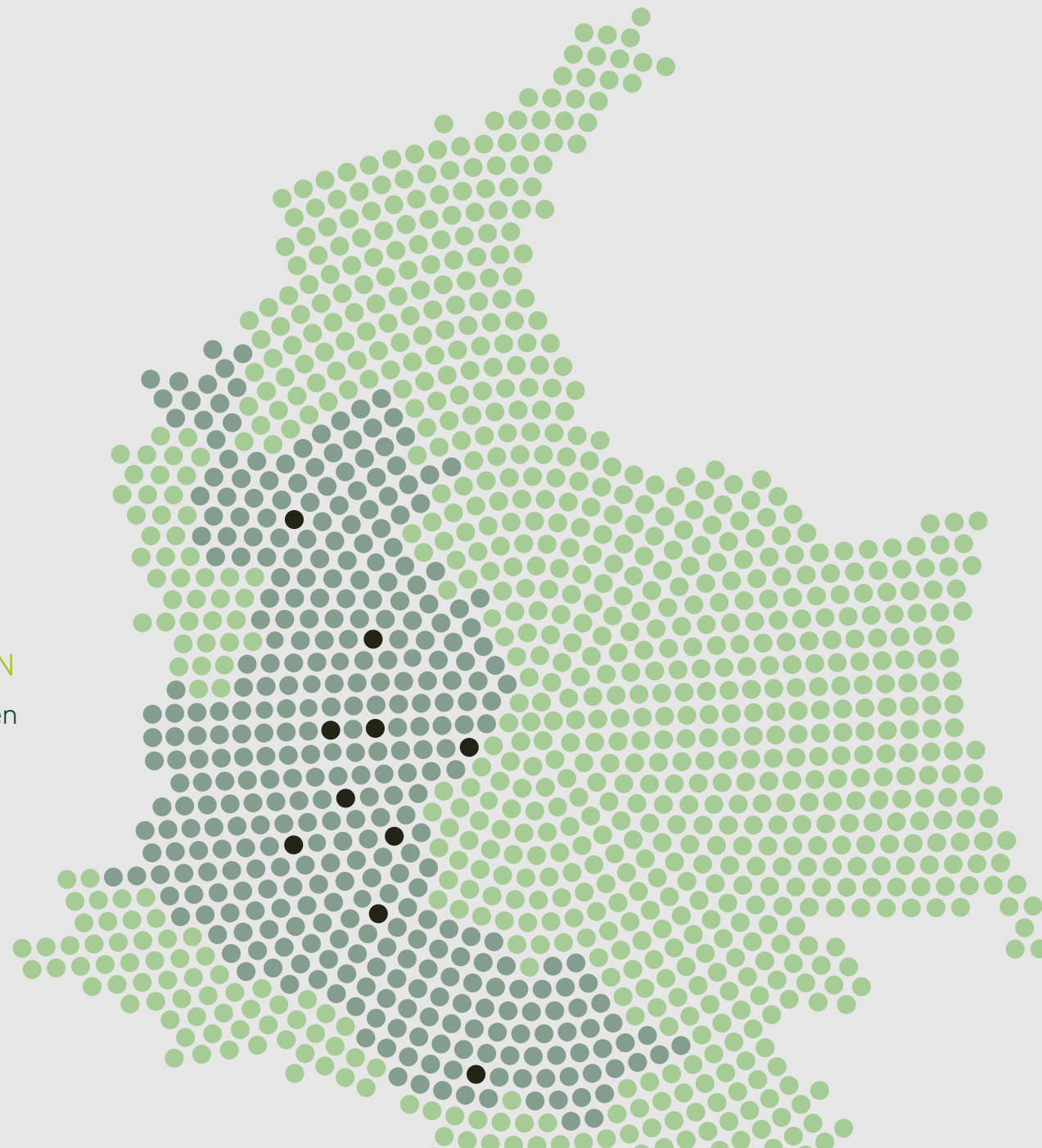
Nuestros
productores
aliados



PRODUCTORES ALIADOS

PILAR DE NUESTRA GESTIÓN

Provenientes de 104 municipios en
10 departamentos del país.



-
- Antioquia
 - Caquetá
 - Caldas
 - Cauca
 - Cundinamarca
 - Huila
 - Quindío
 - Risaralda
 - Tolima
 - Valle



Acompañamiento en certificaciones y acceso a mercados



Volumen certificado:



→ 34,605 Tons



→ 23,618 Tons

Total toneladas exportadas:
(A Noviembre 2025)



→ 34,156 Tons

19,086 Tons
Habilitados EE.UU.

56%
Participación

+ 30 Profesionales del agro enfocados
en hacer posible este logro

Nuestros productores aliados: una relación de confianza.

Servicios y actividades ofrecidos por Cartama a nuestros productores aliados:

- Asistencia técnica y capacitación
- Soluciones de agricultura de precisión, con recomendaciones agronómicas
- Acompañamiento en la implementación de estándares de inocuidad alimentaria
- Apoyo en la certificación de huertos (por ejemplo, Rainforest Alliance)
- Análisis de laboratorio en Avolab
- Servicios financieros y líneas de crédito favorables gracias a diferentes convenios
- Vinculación de productores

En Cartama, fortalecemos la cadena de producción del aguacate desde múltiples frentes.



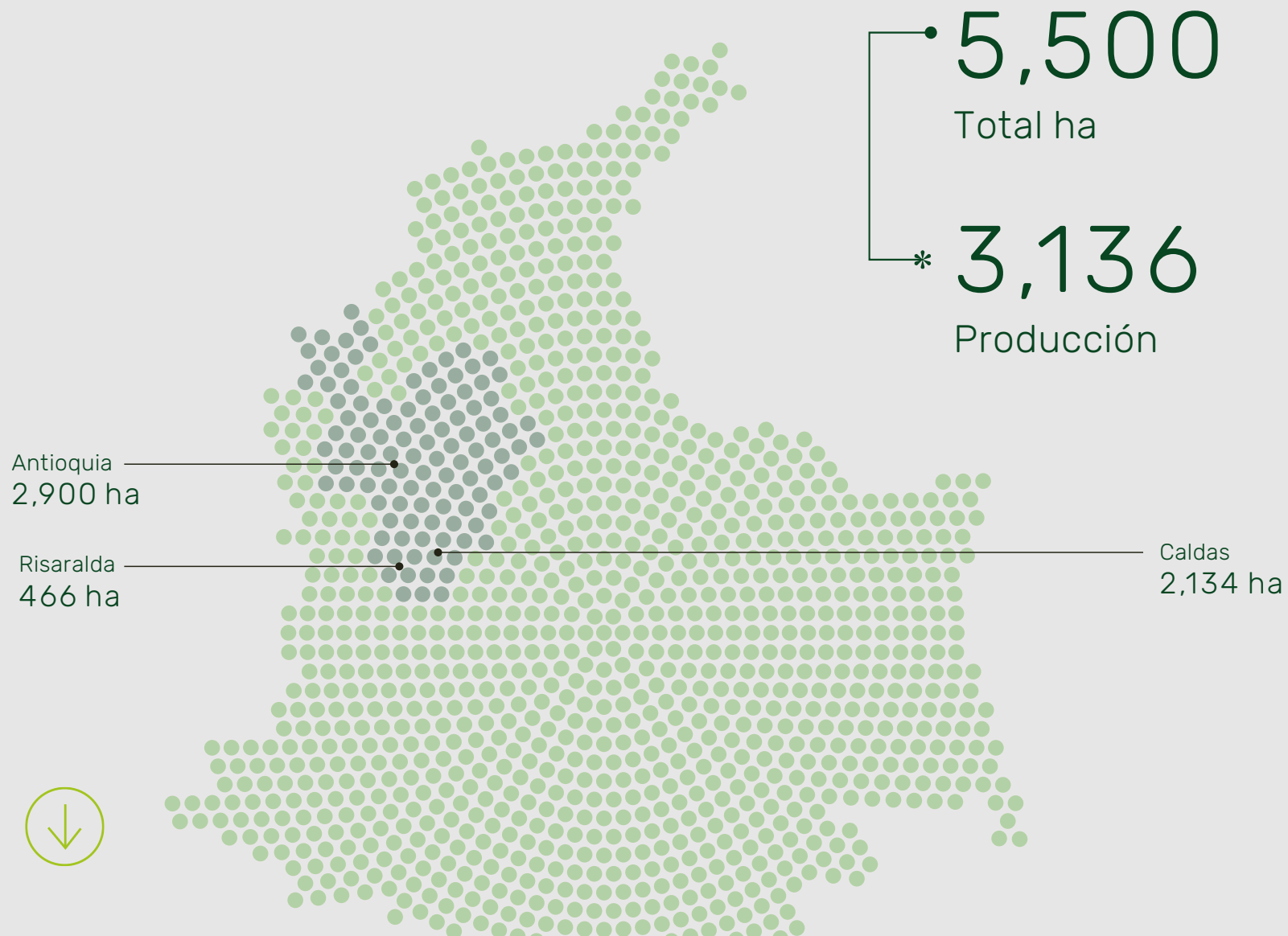


01.

Nuestra
Operación



Operación propia integrada verticalmente



Antioquia

22 Unidades Productivas

Abejorral, Amagá, Caramanta, Concordia, Jericó, La Unión, Sonsón, Támesis, Titiribí y Valparaíso.

Avolab (Rionegro).

Proyecto nueva planta de empaque

Transformación (Guacamole y Aceite)

Caldas

10 Unidades Productivas

Anserma, Aranzazu, Salamina, Ríosucio.

Vivero (Supía).

Risaralda

5 Unidades Productivas

Guática y Quinchía.

1 Huerto de plantas madres

Planta de empaque (Pereira).

Nuestras Unidades Productivas (UPs)



U.P. Tenerife
📍 Titiribí, Antioquia.



U.P. Tenerife
📍 Titiribí, Antioquia.

Nuestras Unidades Productivas (UPs)

Principales cifras

+38

U. Productivas
(19 municipios)

+820,000

Árboles sembrados

5,500

Hectáreas brutas

+1,700

Empleados UPs

3,136

Hectáreas producción

11,000

Toneladas producidas
2025

2,493

Hectáreas sembradas

450

Colmenas de abejas
instaladas



Nuestras Unidades Productivas (UPs)



U.P. La Perla
📍 Sonsón, Antioquia.



U.P. La Hermosa
📍 Jericó, Antioquia.

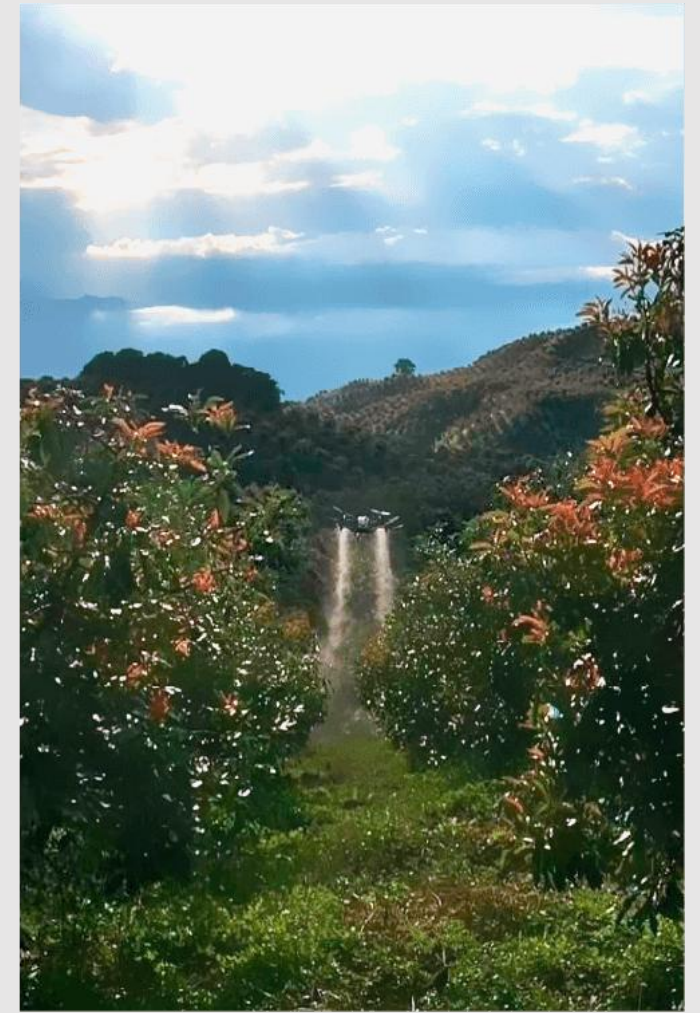
Innovación en cada proceso



Siembra en macetas
UP El Brasil
📍 Jericó, Antioquia.



Laboratorio *Trichoderma*
UP Tenerife
📍 Titiribí, Antioquia.



Aspersión con Drones
UP La Mama
📍 Jericó, Antioquia.

Propagación y Genética

Vivero Cartama

Departamento: Caldas
Municipio: Supía
Altitud: 1.183 m.s.n.m

Área total (ha): 4,5 ha
Capacidad: +500.000 árboles clonales



Huerto madre La Montañita



Departamento: Risaralda
Municipio: Quinchía
Altitud: 1.924 m.s.n.m.



Área total: 21,65 ha
Área sembrada: 9.83 ha
Árboles sembrados: 8.400

Yemeros Hass: 5.300
Portainjertos: 3.100



Nuestras Variedades

Variedades / Rootstocks



Latas



Duke 7

+15 Variedades en Evaluación



Acuáticos



Imperio



¿Cuál es el rol de los profesionales
del agro en la materialización de
este propósito?

Dr. Producción (1/1)

PROCESO	Dr. Producción (1/1)			
	Técnicos (5)	Operativos (49)	Material Vegetal (3)	Soporte técnico y operativo (2)
EQUIPO	Nutrición (1) Sanidad (2) Agrícola	Jefe Regionales (5) Coordinadores (16) Líderes de Campo (28)	Gerente (1) Coordinador Líder (1)	Coordinador (1) Analista (1/2)
SKILLS	<ul style="list-style-type: none"> Comunicación asertiva Atención al detalle Planeación estratégica Gestión de presupuestos Análisis de información: <i>(Sensibilidad, tendencias...)</i> Nuevas tecnologías <p>Experticia técnica</p>	<ul style="list-style-type: none"> Planeación operativa Pensamiento Sistémico Gestión de KPIs y toma decisiones Gestión de presupuestos y costos Supervisión y control de labores campo Garantes de calidad 	<ul style="list-style-type: none"> Liderazgo de equipos Comunicación asertiva Motivación y movilización personal Gestión del desempeño Manejo de conflictos Relacionamiento interno y externo Pensamiento sistémico Normatividad ambiental Normatividad laboral Certificaciones 	

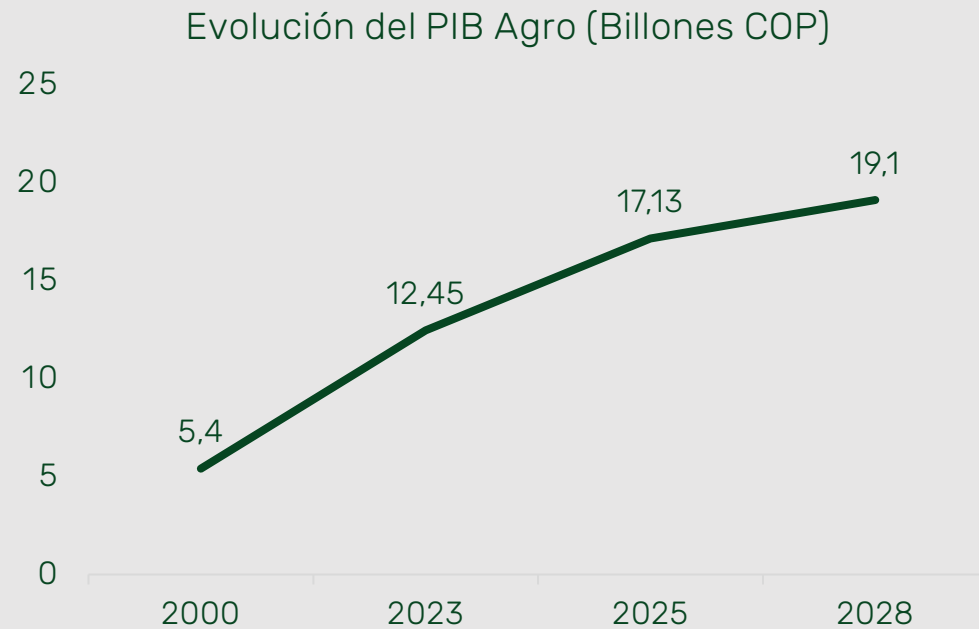
Movilización de +1200 personas

Más de 50 Profesionales en el agro lideran este proceso.

¿Entonces, lo estamos
haciendo mal?

El Despegue del Agro en Colombia

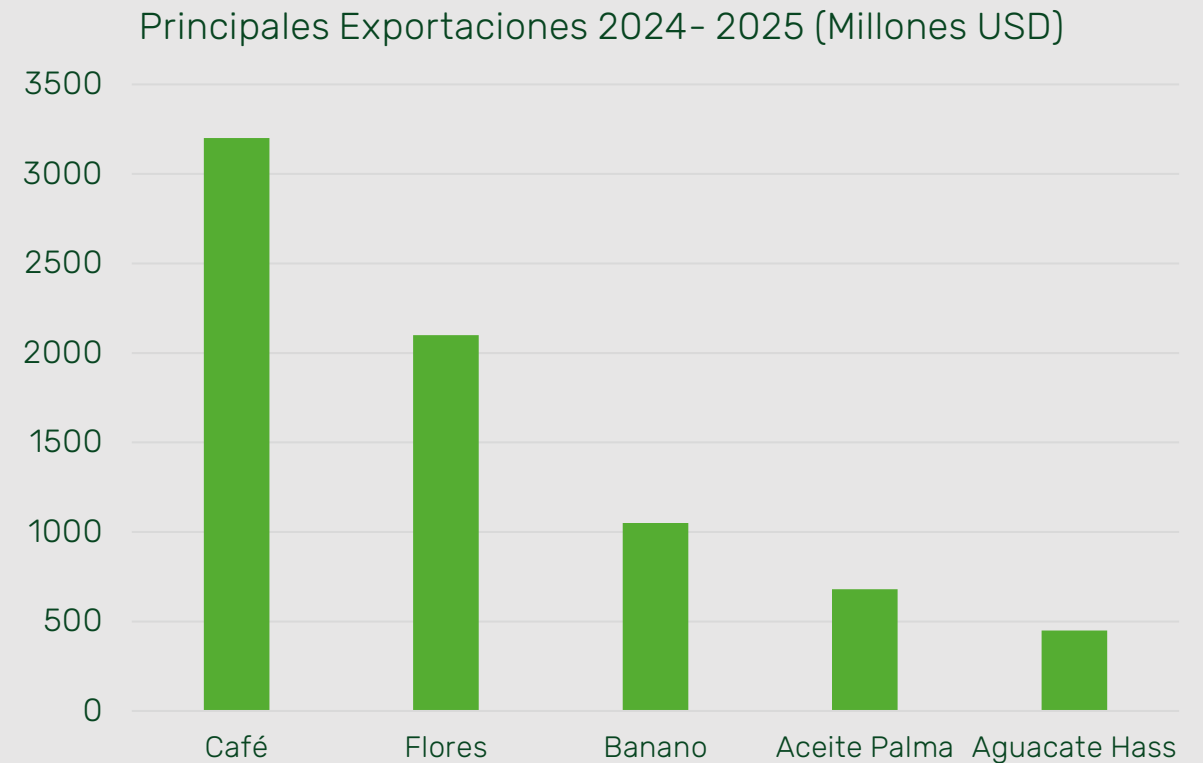
Evolución y proyección del PIB (2000 – 2028)



TLC 2012

Incremento en la diversificación

Se consolida como la cuarta rama de mayor aporte a la economía nacional.



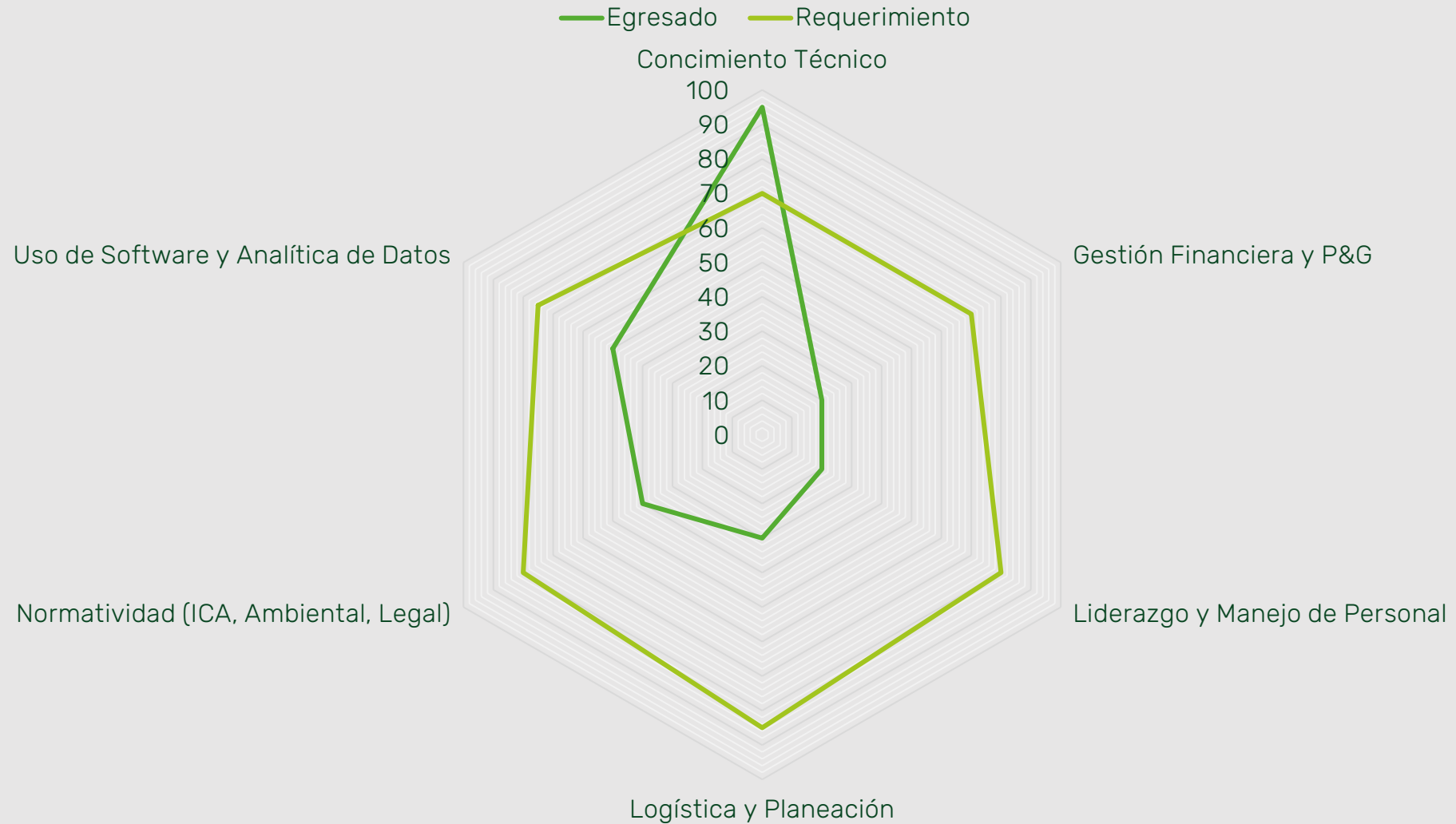
El éxito económico del sector demuestra que formamos excelentes técnicos, pero al obligarlos a aprender gerencia 'sobre la marcha', el perfil del egresado pierde homogeneidad y su éxito deja de ser un sello garantizado por la academia

El alcance real de la tierra al P&G

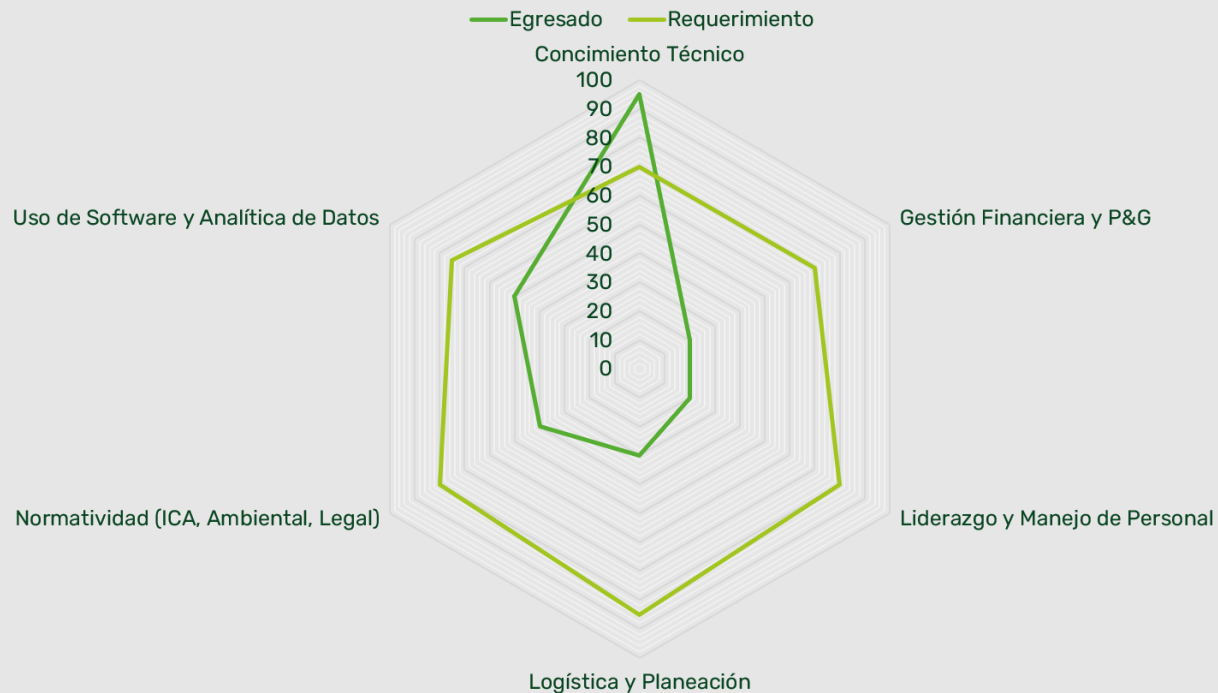
El conocimiento técnico en agronomía es la base que sostiene la productividad del campo; sin embargo, es la capacidad de gestión la que permite convertir ese conocimiento en rentabilidad y sostenibilidad, definiendo así el éxito en un entorno agroempresarial.



La Brecha de formación Academia VS Realidad



La Brecha de formación Academia VS Realidad



¿El Agrónomo se vuelve el financiero del proyecto?

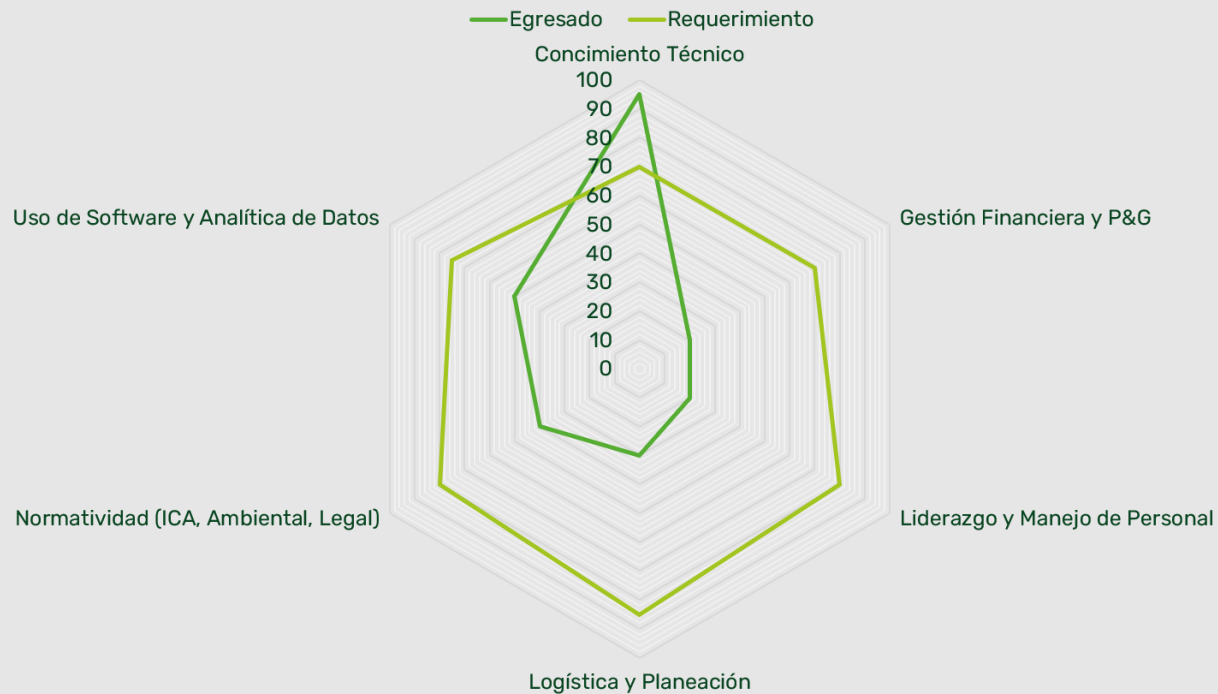
Gestión Financiera:

Gremios como la SAC, Fedecafé y Augura reportan una constante: los egresados de facultades tradicionales dominan lo técnico, pero carecen de visión de negocio. El mercado actual no busca solo quien sepa "hacer producir la planta", sino quien la haga producir haciendo rentable el negocio.



Justificar cualquier labor cultural en el cultivo debe de impactar un componente del rendimiento y asegurar un ROI positivo. Sin capacidad para modelar escenarios, realizar sensibilidades el agrónomo pierde su lugar en la alta gerencia.

La Brecha de formación Academia VS Realidad



Liderazgo y Manejo del personal:

El capital humano es el eje de operación rural

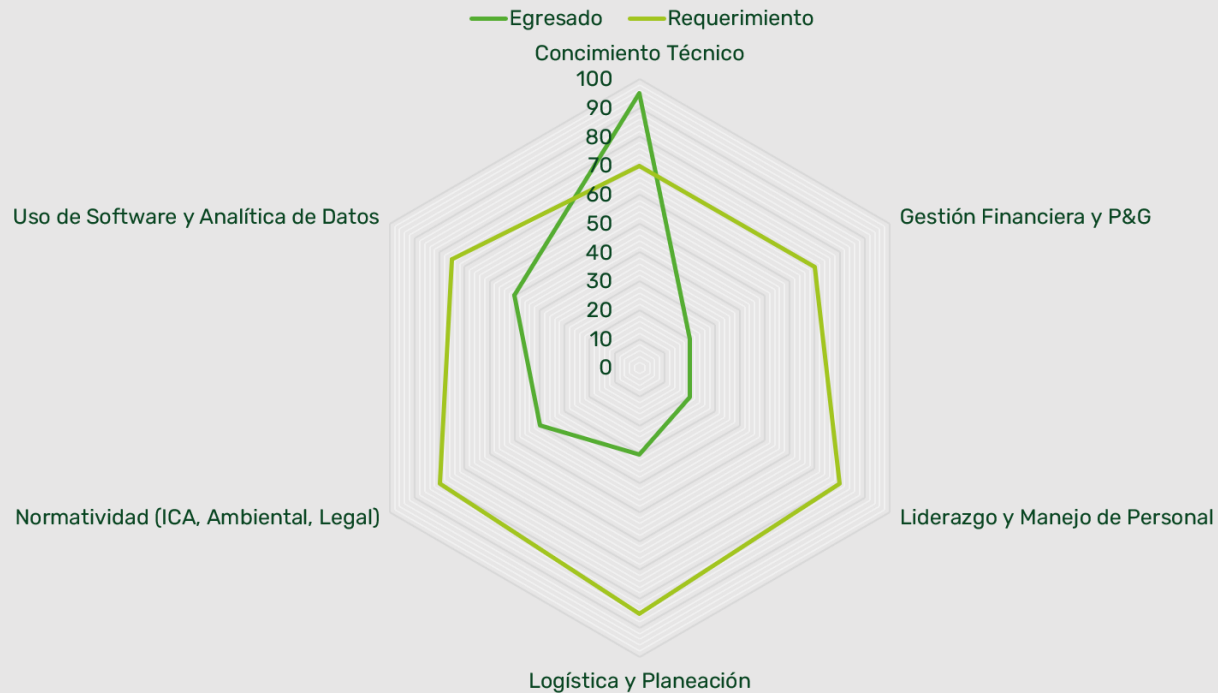


En agroindustria entre el
40% – 60%
del costo es mano de obra

- Selección de personal.
- Liderazgo y movilización de equipos.
- Procesos disciplinarios.
- Resolución de conflictos.
- Gestión del desempeño.
- Normatividad legal.

¿El Agrónomo se vuelve el encargado de RH del proyecto?

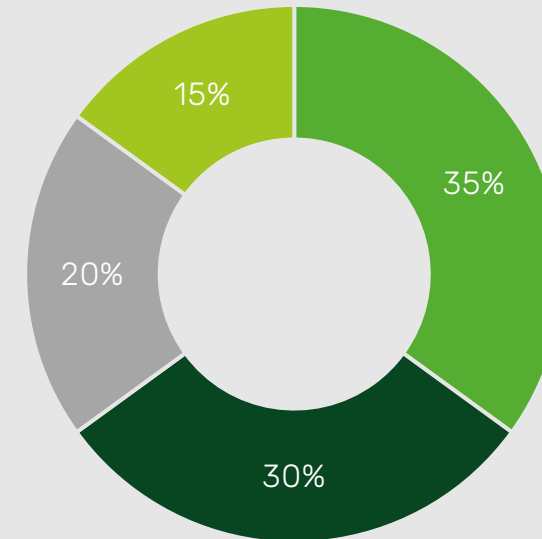
La Brecha de formación Academia VS Realidad



El agrónomo es el líder encargado de convertir la planeación en resultados.

Tiempo invertido por área (Estimación sectorial)

- Técnico y Campo
- Administración y Finanzas
- Gestión de RRHH
- Logística y Compras



Más de la mitad del tiempo se destina a labores administrativas, RRHH y logística.

Poca implementación de software especializado, la planeación y logística sigue siendo lenta y manual comparado con la industria.

El alcance real de la tierra al P&G

El conocimiento técnico en agronomía es la base que sostiene la productividad del campo; sin embargo, es la capacidad de gestión la que permite convertir ese conocimiento en rentabilidad y sostenibilidad, definiendo así el éxito en un entorno agroempresarial.



El impacto Social Creciendo en conjunto



El impacto Social Creciendo en conjunto



Participación como empresa Madrina en el programa de la red social para monitoreo del agua mas importante de Colombia



Gestión del curso de Riesgos en sistemas de abastecimiento de agua y toma de muestra de agua en fuentes superficiales.

El impacto Social Creciendo en conjunto



Se donaron 3 tanques a la comunidad beneficiando a más de 1500 personas.



Mejorando la infraestructura vial de la comunidad



Certificaciones:



cartama