

Business Model Canvas — AgriVision

Versión 1.1 | Marzo 2026 | Sabana Norte de Bogotá, Colombia

Canvas Visual

8. SOCIOS CLAVE	7. ACTIVIDADES CLAVE	2. PROPUESTA DE VALOR	4. RELACIÓN CON CLIENTES	1. SEGMENTOS DE CLIENTES
• Clientes ancla (primeros floricultores) • Asocolflores • Proveedores cloud (AWS/GCP) • Labs diagnóstico fitosanitario • Universidades (Unal, UniAndes) • Finagro / Bancoldex	• Captura y anotación de imágenes en campo • Entrenamiento continuo de modelos CV + XGBoost • Desarrollo de app móvil + dashboard web • Ventas y relaciones con clientes • Análisis e informes para clientes	Para floricultores: • Ver el estado fisiológico de los cultivos en tiempo real • Detección temprana de enfermedades • Proyección de producción semanal/mensual (XGBoost) • Inventario sin papel: lectura QR y cajas con foto • Dashboard para gerentes: todo a un click Para sector financiero: • Due diligence agrícola objetivo: conteo de plantas, estado fitosanitario, estimación producción y valoración del activo • Reducción del riesgo crediticio con data real	• Asistencia personal directa (dueño/gerente) – etapa temprana • Self-service: dashboard autónomo para el gerente • Co-creation con primeros clientes (definen producto) • Comunidad sectorial vía agremiaciones	A. Floricultores medianos-grandes 100-500 ha en Sabana Norte B. Agremiaciones floricultoras (Asocolflores y similares) C. Sector financiero (bancos agro, fondos, Finagro) que evalúan fincas para crédito D. (Futuro) Otros cultivos y regiones
	6. RECURSOS CLAVE		3. CANALES	
	Intelectuales: • Modelos CV entrenados con flores colombianas • Dataset propio (ventaja competitiva creciente) • 10+ años experiencia en cultivos de flores • Red de contactos en la industria Tecnológicos: • Infraestructura cloud • App móvil + dashboard Humanos: • Fundador (técnico + dominio)		Awareness: • Red contactos del fundador • Asocolflores • Ferias (Agroexpo) • LinkedIn + casos de estudio Evaluación: • Demo en campo con data real • Piloto 30-60 días Compra/Entrega: • Venta directa • App móvil (campo) • Dashboard web	

			(gerencia)	
9. ESTRUCTURA DE COSTOS			5. FUENTES DE INGRESOS	
Fijos (hoy):			Floricultores – Suscripción mensual por módulo:	
• Tiempo del fundador (costo de oportunidad)			• Módulo Campo (CV + estado fisiológico + enfermedades)	
• Infraestructura cloud (bajo mientras escala)			• Módulo Proyección (XGBoost producción futura)	
• Herramientas de desarrollo y licencias			• Módulo Logística (QR, cajas, pallets, camiones)	
Variables (al escalar):			Precio referencia: \$50K-\$150K COP/ha/mes (a validar)	
• Costo captura en campo (personal / drones)			Sector financiero – Pago por informe de valoración:	
• Procesamiento cloud por volumen de imágenes			\$2M-\$5M COP por informe de due diligence agrícola	
• Personal técnico adicional (dev, data scientist)			Setup fee + mensualidad (opción híbrida)	
• Ventas / customer success			Objetivo LTV:CAC > 3:1	
Enfoque: VALUE-DRIVEN (el dato de campo = activo diferenciador)				

Detalle de los 9 Bloques

1. Segmentos de Clientes

Segmento	Descripción	Tamaño objetivo	Atractividad
A — Floricultores medianos-grandes	Empresas con 100–500 ha en Sabana Norte de Bogotá. Exportadoras (75% a USA), alta presión logística (San Valentín, Día de la Madre). Cundinamarca = 66% de las 8,900 ha nacionales (5,874 ha en la región). Colombia exportó USD \$2.34B en flores en 2024.	~60–120 empresas de +100 ha en Cundinamarca	★★★★★
B — Agremiaciones floriculturas	Asocolflores y similares. Canal de distribución y validación. Pueden licenciar el servicio para sus afiliados.	2–3 agremiaciones clave	★★★★☆
C — Sector financiero agro	Bancos, fondos, Finagro. Necesitan valoración objetiva de fincas antes de otorgar créditos. Pagan por informe puntual.	Alto poder adquisitivo	★★★★☆
D — Expansión futura	Otros cultivos (hortalizas, papa, café) y otras regiones de Colombia	Mercado amplio	★★★☆☆

Tipo de mercado: Segmentado (cada segmento tiene necesidades y disposición a pagar distintas)

2. Propuesta de Valor

Para Floricultores

Job to be Done	Dolor Actual	Ganancia AgriVision
Saber cuántas flores están en cada estado fisiológico hoy	Conteos manuales, lentos e imprecisos	Inventario visual automatizado: botón, apertura, flor lista — en tiempo real
Saber cuánto se va a producir la próxima semana/mes	Proyecciones basadas en experiencia, sin data	Modelo XGBoost con históricos + estado actual = proyección de producción confiable
Detectar enfermedades antes de que se propaguen	Se detectan tarde, pérdidas masivas	CV identifica síntomas tempranos, alerta inmediata
Controlar logística de despacho sin papel	Errores en cajas, pallets y camiones	Foto → lectura QR/caja → registro automático de pallet y camión
Gerente toma decisiones sin depender de reportes manuales	Información fragmentada, desactualizada	Dashboard centralizado: todo el inventario a un click

Para Sector Financiero

Necesidad	Situación actual	Valor AgriVision
Evaluar si una finca vale lo que dice valer	Peritajes costosos, subjetivos y lentos	Informe objetivo con conteo de plantas, estado fitosanitario, estimación de producción y valoración del activo
Estimar el riesgo real de prestar sobre un cultivo	El banco no tiene visibilidad del campo	Data de campo real = riesgo cuantificado

3. Canales

Fase	Canal	Notas
Awareness	Red de contactos del fundador en floricultura	Canal más eficiente en etapa temprana
Awareness	Asocolflores y ferias (Agroexpo Colombia)	Credibilidad sectorial
Awareness	LinkedIn + casos de estudio con data real	Contenido que demuestra resultados
Evaluación	Demo en campo con datos del propio cliente	El cliente ve su finca procesada = venta natural
Evaluación	Piloto gratuito 30–60 días	Elimina fricción de entrada, genera datos propios
Compra	Venta directa (fundador como comercial)	Alta personalización, adecuado para etapa inicial
Entrega	App móvil para captura en campo	El trabajador toma fotos, el modelo procesa
Entrega	Dashboard web para gerencia	Toma de decisiones en tiempo real
Post-venta	Soporte directo + capacitación al personal	Crítico para adopción en campo

4. Relación con Clientes

Tipo	Aplicación	Objetivo
Asistencia personal dedicada	Primeros 3–5 clientes ancla	Asegurar adopción y retroalimentación para mejorar el producto
Co-creación	Primeros clientes definen funcionalidades del roadmap	Construir el producto que el mercado necesita
Self-service	Dashboard autónomo para el gerente	Reducir dependencia del equipo, escalar sin crecer en soporte
Comunidad sectorial	Via agremiaciones, compartir benchmarks del sector	Stickiness y valor adicional (datos comparativos)

5. Fuentes de Ingresos

Opción recomendada: Suscripción por módulo + cobro por informe

Stream	Modelo	Precio referencia	Notas
Módulo Campo (CV estado fisiológico + enfermedades)	Suscripción mensual por hectárea	\$80K–\$150K COP/ha/mes	Validar con primeros clientes
Módulo Proyección (XGBoost producción futura)	Incluido o add-on	\$30K–\$50K COP/ha/mes	Diferenciador clave
Módulo Logística (QR, cajas, pallets, camiones)	Suscripción mensual por finca	\$1.5M–\$3M COP/mes/finca	Independiente del tamaño
Informe de valoración (sector financiero)	Pago por informe	\$2M–\$5M COP/informe	Alta margen, bajo volumen
Setup / onboarding	Cobro único	\$3M–\$8M COP	Cubre costo de implementación inicial

Ejemplo de ticket mensual para cliente de 100 ha:

- Módulo Campo: 100 ha × \$100K = \$10M COP/mes
- Módulo Proyección: 100 ha × \$40K = \$4M COP/mes
- Módulo Logística: \$2M COP/mes
- Total: ~~\$16M COP/mes~~ (\$4,000 USD/mes)

Mecanismo de precio: Fijo (por hectárea + por finca) con descuento anual (15–20%)

Benchmark vs competencia (USD/ha/mes):

- Granular / Farmonaut (satélite, genérico): \$1–\$3 USD/ha/mes
 - EOSDA Professional: est. \$3–\$8 USD/ha/mes
 - Agerpix (CV en campo, frutas): est. \$15–\$40 USD/ha/mes
 - AgriVision (CV en campo, flores + logística): \$20–\$37 USD/ha/mes ← precio justificado por especialización y módulo logístico único
-

6. Recursos Clave

Categoría	Recursos	Prioridad
Intelectual	Modelos de CV entrenados con flores colombianas (botritis, mildiu, estados fisiológicos)	Alta — ventaja competitiva creciente
Intelectual	Dataset propio de imágenes anotadas	Alta — barrera de entrada para competidores
Intelectual	Modelos XGBoost de proyección de producción calibrados con históricos colombianos	Alta
Humano	Fundador: 10+ años en cultivos de flores + conocimiento técnico (CV + data science)	Crítico — combinación única
Humano	Red de contactos en la industria floricultora	Alto — acceso privilegiado al mercado
Tecnológico	App móvil (captura en campo) + Dashboard web (gerencia)	Media — construir con MVP primero
Tecnológico	Infraestructura cloud (AWS/GCP) para procesamiento de imágenes	Media
Financiero	Capital propio para sobrevivir hasta primeros ingresos	Urgente

7. Actividades Clave

Categoría	Actividad	Prioridad ahora
Plataforma	Captura y anotación de imágenes en campo (data labeling)	Alta — el dataset es el activo
Plataforma	Entrenamiento continuo de modelos CV (estados fisiológicos + enfermedades)	Alta
Plataforma	Calibración de modelos XGBoost con históricos de producción	Alta
Plataforma	Desarrollo de app móvil (captura) + dashboard web (gerencia)	Media — MVP funcional primero
Plataforma	Procesamiento e integración de lectura QR/cajas	Media
Comercial	Ventas directas y gestión de relación con clientes ancla	Alta
Comercial	Generación de casos de estudio con resultados cuantificados	Alta — para escalar ventas
Análisis	Informes de due diligence para sector financiero	Media — segundo segmento

8. Socios Clave

Socio	Tipo	Qué aportan	Qué reciben
Clientes ancla (floricultores)	Buyer-supplier	Datos reales de campo, feedback, credibilidad	Acceso temprano, precio especial, co-diseño
Asocolflores	Alianza estratégica	Acceso a 500+ empresas floricultoras, credibilidad	Herramienta de valor para sus afiliados
AWS / GCP	Buyer-supplier	Infraestructura escalable, créditos para startups	Ingreso de un cliente de largo plazo
Labs diagnóstico fitosanitario	Alianza estratégica	Validación científica de diagnósticos de CV	Nuevo canal de clientes, datos de enfermedades
Universidades (Unal, UniAndes)	Alianza estratégica	Talento técnico, investigación, acceso a datasets	Caso de estudio aplicado, proyectos reales
Finagro / Bancoldex	Potencial cliente + aliado	Volumen de evaluaciones de fincas	Herramienta de evaluación de riesgo agrícola

9. Estructura de Costos

Costo	Tipo	Monto estimado	Horizonte
Fundador (costo de oportunidad)	Fijo	—	Hoy
Infraestructura cloud (bajo uso)	Variable	\$500K–\$2M COP/mes	Hoy
Herramientas (APIs, librerías, dev tools)	Fijo	\$500K COP/mes	Hoy
Primer contratado técnico (dev o data scientist)	Fijo	\$5M–\$8M COP/mes	Al tener primer ingreso
Personal de captura en campo	Variable	\$2M–\$3M COP/mes/finca	Al escalar
Ventas / customer success	Fijo	\$5M–\$7M COP/mes	Ronda de inversión
Infraestructura cloud (escala)	Variable	~\$5–\$15/finca/mes USD	Al escalar

Enfoque: VALUE-DRIVEN — La diferenciación está en la calidad del dato y la precisión del modelo, no en ser el más barato.

Unit economics objetivo:

- CAC (Costo de adquisición): < \$1M COP/cliente
- LTV (100 ha, 24 meses): ~\$384M COP
- **LTV:CAC objetivo: > 50:1** (model SaaS con bajo churn en agroindustria)

Checklist de Validación

Segmentos de Clientes

- ☒ Segmentos claramente definidos y distintos
- ☐ Tamaño de mercado cuantificado (pendiente: # de fincas +100ha en Sabana Norte)
- ☒ Son rentables de servir

Propuesta de Valor

- ☒ Resuelve problemas reales (validado por 10 años de experiencia en el sector)
- ☒ Diferenciado de competidores (integración campo → dato → decisión end-to-end)
- ☒ Valor claramente articulado

Canales

- ☒ Canales eficientes (red de contactos = costo casi cero)
- ☒ Llegan a los segmentos objetivo
- ☐ Integración cross-fase (pendiente: definir canal digital de largo plazo)

Relaciones con Clientes

- ☒ Relaciones alineadas con expectativas del segmento
- ☐ Estrategia de retención definida formalmente
- ☐ Ruta de upsell definida (módulos adicionales)

Fuentes de Ingresos

- ☐ Disposición a pagar validada con clientes (pendiente — prioridad urgente)
- ☒ Pricing competitivo vs valor generado
- ☒ Fuentes diversificadas (floricultores + sector financiero)

Recursos Clave

- ☒ Recursos críticos identificados
- ☐ Dataset anotado en crecimiento activo
- ☐ Protección de IP (considerar patente o trade secret para modelos)

Actividades Clave

- ☒ Actividades alineadas con la propuesta de valor

- ☐ Procesos documentados y reproducibles
- ☐ Quality control de modelos en producción

Socios Clave

- ☒ Socios estratégicamente valiosos identificados
- ☐ Acuerdo formal con al menos 1 cliente ancla
- ☐ Acercamiento a Asocolflores

Estructura de Costos

- ☒ Costos actuales bajo control (bootstrapped)
 - ☐ Unit economics proyectados al primer año con ingresos
 - ☒ Oportunidades de optimización (cloud créditos para startups)
-

Puntuación de Viabilidad

Dimensión	Puntos	Máx	Notas
Customer fit (claridad segmento + alineación con valor)	16	20	Segmento muy claro, validación de precio pendiente
Channel efficiency (alcance + costo eficiencia)	11	15	Red de contactos = ventaja enorme; canal digital pendiente
Relationship depth (retención + satisfacción)	10	15	Co-creación con primeros clientes es fuerte; retención formal pendiente
Revenue potential (diversificación + pricing power)	15	20	2 segmentos con modelos distintos; precios sin validar
Cost efficiency (margen + escalabilidad)	12	15	Unit economics muy favorables para SaaS; captura en campo es el cuello
Resource strength (capacidades + sostenibilidad)	11	15	Dataset como ventaja competitiva; equipo de 1 es el riesgo principal
TOTAL	75	100	

Interpretación: 75/100 — Canvas sólido con hipótesis clave sin validar (precios, tamaño de mercado, retención). Prioridad: obtener primer contrato pago.

Análisis de Mercado y Competencia (datos actualizados — Marzo 2026)

Tamaño del Mercado Objetivo

Dato	Valor	Fuente
Hectáreas de flores en Colombia	~8,900 ha	DANE / Asocolflores
Concentración en Cundinamarca (Sabana)	66% → ~5,874 ha	Asocolflores
Exportaciones Colombia flores (2024)	USD \$2.34 billones	Portafolio / BBVA
Mercado global precision farming (2026)	USD \$16.07 billones → \$48.36B (2035)	Precedence Research
CAGR mercado global precision farming	13.05% anual hasta 2035	Precedence Research
Inversión VC en agtech Q1 2025	\$1.6B en 137 deals	Sector reports

Mercado direccionable inicial (Sabana Norte de Bogotá):

- Fincas +100 ha en Cundinamarca: estimado 60–120 empresas
- Si se captura 20 clientes a \$16M COP/mes c/u → **\$320M COP/mes** en ARR inicial
- Mercado total Sabana Norte (5,874 ha × \$100K COP/ha/mes) → **~\$587M COP/mes de TAM**

Mapa de Competencia

Empresa	País	Qué hace	Tecnología	Relevancia para AgriVision	Precio referencia
Agerpix (OnFruit, Aicrop)	España	Conteo de fruta en árbol (90-95% precisión), calibre en tiempo real, IA sobre ERPs/CRMs. Premio Innovation Hub Fruit Attraction 2024.	CV en tractor, sensores GPS, IA	MEDIA — es el competidor más parecido técnicamente pero enfocado en frutas (manzana, uva), no flores . No tiene módulo logístico ni proyección.	No público (enterprise)
EOSDA Crop Monitoring	Ucrania/USA	Monitoreo de cultivos vía satélite, índices de salud (NDVI), predicción de cosecha, scouting	Satélite multispectral, IA	BAJA — resolución satelital no detecta estados fisiológicos individuales de flores. No tiene logística.	Essential: hasta 1,000 ha. Professional: custom. Enterprise: +5,000 ha
Granular (Corteva)	USA	Farm management software, planificación de cultivos, gestión de insumos	Software ERP agrícola + datos satelitales	BAJA — gestión administrativa, no visión computacional en campo	\$5–\$15 USD/acre/año ≈ \$12–\$37 USD/ha/año ≈ \$1–\$3 USD/ha/mes
Farmonaut	India	Monitoreo satelital de cultivos, IA, blockchain para trazabilidad	Satélite + IA	BAJA — satélite, genérico, sin especialización flores	Freemium + suscripción por ha
Dynamsoft	Canadá	SDK de lectura de códigos de barras y QR	Computer vision (barcodes)	MEDIA-BAJA — cubre solo el módulo de lectura QR, sin integración agrícola	Enterprise SDK, licencia por app
Optim Power	(por confirmar)	Proyección de producción de flores basada en data science	Data science / modelos estadísticos	ALTA — el competidor más directo en el nicho de proyección de producción de flores	No encontrado públicamente
AgertecGEO (Colombia)	Colombia	Digitalización agrícola, mapas e información de campo	GIS + datos satelitales	MEDIA — presencia local, sin CV avanzada ni logística	No público

Ventaja Competitiva de AgriVision vs. Competencia

	Agerpix	EOSDA	Granular	AgriVision
CV en campo (no satélite)	✓	x	x	✓
Especialización en flores	x	x	x	✓ ← ÚNICO
Estado fisiológico flores	x	x	x	✓ ← ÚNICO
Detección enfermedades	x	parcial	x	✓
Proyección producción	x	parcial	x	✓
Módulo logística (QR/cajas)	x	x	x	✓ ← ÚNICO
Dashboard gerencial	parcial	parcial	✓	✓
Presencia en Colombia	x	x	x	✓ ← LOCAL
Valoración p/ sector fin.	x	x	x	✓ ← ÚNICO

Conclusión: AgriVision es el único actor con visión computacional especializada en floricultura colombiana + módulo logístico integrado. El espacio está abierto — ningún competidor directo identificado en el nicho específico de flores colombianas con esta integración.

Benchmark de Precios del Mercado

Referencia	Precio público	Equivalente por ha/mes
Granular (USA, ERP agrícola)	\$5–\$15 USD/acre/año	\$1–\$3 USD/ha/mes
Farmonaut (satélite básico)	~\$1–\$3 USD/ha/mes	\$1–\$3 USD/ha/mes
EOSDA Professional	Custom (sin dato público)	Est. \$3–\$8 USD/ha/mes
Agerpix OnFruit	Sin dato público (enterprise)	Est. \$15–\$40 USD/ha/mes
AgriVision (propuesta)	\$20–\$37 USD/ha/mes	\$20–\$37 USD/ha/mes

Justificación del precio premium de AgriVision:

- Los competidores con satélite (\$1–\$8 USD/ha/mes) NO detectan estados fisiológicos individuales de plantas de flores
- Agerpix (CV en campo, frutas) es el benchmark más cercano: \$15–\$40 USD/ha/mes est.
- AgriVision añade el módulo logístico + especialización flores + proyección XGBoost → **premium justificado**
- El ROI para el cliente es directo: 1 lote de flores mal despachado puede costar más que 6 meses de suscripción

Hipótesis Críticas a Validar (próximos 90 días)

#	Hipótesis	Cómo validarla	Resultado esperado
1	Los floricultores pagarán \$80K–\$150K COP/ha/mes	Propuesta formal a 3 clientes actuales	Al menos 1 contrato firmado
2	El sector financiero pagaría \$2M–\$5M por informe	Reunión con Finagro / banco agro	Carta de intención o piloto
3	La detección de enfermedades tiene precisión >85%	Prueba con laboratorio fitosanitario	Validación técnica independiente
4	El modelo de proyección tiene error <15%	Contraste con producción real en finca piloto	Métricas de accuracy del modelo
5	Asocolflores es un canal viable	Reunión formal con equipo directivo	Interés en piloto o endorsement

Próximos Pasos Recomendados

1. **Inmediato:** Convertir uno de los clientes actuales (levantando data) en cliente de pago — aunque sea tarifa simbólica. El primer contrato valida el modelo.
2. **30 días:** Cuantificar el tamaño del mercado en Sabana Norte (# fincas +100ha, Ha totales, facturación del sector).
3. **60 días:** Reunión con Asocolflores para explorar alianza o endorsement.
4. **90 días:** Primer acercamiento formal al sector financiero (Finagro/Bancoldex) con caso de estudio de finca valorada.
5. **Paralelo:** Iniciar proceso de aplicación a créditos de startups en AWS/GCP para reducir costos de infraestructura.
6. **Paralelo:** Documentar y proteger los modelos entrenados (trade secret o patente de método).