

# POR Y PARA LA GENTE

MESA DE PARTICIPACIÓN SECTORIAL



## SECTOR AGROPECUARIO

PLAN DE DESARROLLO DEPARTAMENTAL  
2024 - 2027



GOBIERNO DEL QUINDÍO

# MESA SECTORIAL DE PARTICIPACIÓN DEPARTAMENTAL

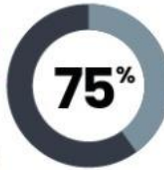
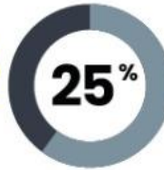


## AGROPECUARIO



### PARTICIPACIÓN

57 PERSONAS



### PROBLEMAS

- 44% Falta de modelos de producción sostenibles
- 17% Vías en mal estado
- 17% Asistencia técnica
- 11% Falta de nuevas tecnologías en el sector
- 11% Productos inocuos y sin cumplimientos de requisitos

### PRÓPUESTAS CUIDADANAS

- 14% Innovación y eficiencia en el sector
- 14% Inversión en infraestructura
- 28% Servicios de extensión agropecuaria
- 28% Integración de tecnologías existentes a los productores
- 18% Capacitación y concientización
- 9% Desarrollo de alianzas estratégicas para el sector agropecuario





**INFORME MESA DE PARTICIPACIÓN SECTOR AGROPECUARIO  
PLAN DE DESARROLLO DEPARTAMENTAL 2024-2027  
“POR Y PARA LA GENTE”**

**INTRODUCCIÓN**

En cumplimiento de la Ley 152 de 1994 “Por el cual se establece la Ley orgánica del Plan de Desarrollo” la Administración Departamental en cabeza del gobernador del Quindío Doctor Juan Miguel Galvis Bedoya, realizó el ejercicio de Participación Ciudadana en el proceso de Formulación y Estructuración del Plan de Desarrollo 2024-2027, en el municipio de Armenia Quindío, el día lunes 12 de febrero de 2023, en las Instalaciones del Centro Cultural Metropolitano de Convenciones, proceso debidamente normado a través del DECRETO No. 322 DE ENERO 19 DE 2024 “POR MEDIO DE CUAL SE REGLAMENTA LA PARTICIPACIÓN CIUDADANA EN EL PROCESO DE FORMULACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN DEL PLAN DE DESARROLLO DEPARTAMENTAL 2024-2027”

La Mesa de Participación del sector agropecuario, conto con una asistencia de 57 personas (Mujeres 14 y Hombres 43), las cuales participaron activamente, en la construcción de las propuestas de solución a las problemáticas más sentidas del sector, a partir del análisis de las causas.

El presente informe, contiene los resultados de las Mesas de Participación, producto de la aplicación de la metodología METAPLAN, liderada por la Gobernación, a partir de tres preguntas formuladas por los moderadores de las distintas mesas: ¿Cuáles son las principales problemáticas del sector agropecuario?, ¿Cuáles son las principales causas de la situación problema? y ¿Cuáles son las principales propuestas de alternativas de solución de la situación problema planteada?

Lo anterior, con el fin de escuchar a la comunidad, con el propósito de que sus aportes, se constituyan en un insumo importante en la formulación del Plan de Desarrollo 2024-2027, producto del ejercicio de retroalimentación entre el estado y la comunidad, promoviendo de esta forma, la cultura de la transparencia, ética pública, participación ciudadana y el uso eficiente de los recursos a través de la formulación de planes, programas y proyectos que beneficien a la población Quindiana.



## 1. DATOS GENERALES DE LA MESA DE PARTICIPACIÓN

Fecha y hora	12/02/2024		
Secretaría Responsable	Secretaría de Agricultura, Desarrollo Rural y Ambiental.		
Sector	<b>AGROPECUARIO</b>		
Municipio	Armenia		
Número de participantes de la mesa	<b>TOTAL:</b> 57	<b>HOMBRES:</b> 43	<b>MUJERES:</b> 14

## 2. RESULTADOS DE LAS MESA PARTICIPATIVA POR SECTOR

A continuación, se presentará un análisis del resultado de la mesa de participación donde se priorizaron las problemáticas, sus causas y alternativas de solución que la comunidad dio a conocer en este ejercicio de participación.

### 2.1 Situaciones Problemas

Atendiendo la metodología Meta Plan con la comunidad, que expresa sus problemáticas sobre el sector agropecuario se pueden identificar cinco situaciones con mayor prevalencia que generan preocupación y alerta en la comunidad.

**Tabla No. 1** Relación de Situaciones Problemas Identificadas en el Sector Agropecuario

No.	SITUACIÓN PROBLEMA	Repitencia	%
1	Falta de modelos de producción sostenibles	8	44,4
2	Vías en mal estado	3	16,7
3	Asistencia técnica	3	16,7
4	Falta de nuevas tecnologías en el sector	2	11,1
5	Productos inocuos y sin cumplimientos de requisitos	2	11,1
<b>TOTAL</b>		<b>18</b>	<b>100</b>

Fuente: Propia



## 2.2 Análisis Causas, Consecuencias y Alternativas de Solución de los Problemas Priorizados

A continuación, se relacionan los principales problemas identificados, con sus correspondientes causas y alternativas de solución

### 2.2.1 Problema No 1: falta de modelos de producción sostenibles

#### ▪ Causas del Problema Identificado

Teniendo en cuenta el problema identificado, se relacionan las causas que tienen incidencia en la ocurrencia del mismo, así:

**Tabla No. 2.** Relación de las Causas del Problema **Falta de modelos de producción sostenibles**

No	CAUSAS DEL PROBLEMA	Repitencia	%
1	falta de innovación y creación de nuevos modelos de desarrollo sostenible adaptado a las nuevas necesidades del sector agropecuario	8	100
<b>TOTAL</b>		<b>8</b>	<b>100</b>

Fuente: Propia

#### ▪ Consecuencias del Problema Identificado

Teniendo en cuenta el problema identificado, se determinaron las siguientes Consecuencias por la comunidad, así:

**Tabla No. 3** Relación de las Consecuencias del Problema identificadas en **Falta de modelos de producción sostenibles**

NO	CONSECUENCIAS	Repitencia	%
1	Poco acompañamiento económico para modelos productivos	9	50
2	La protección del medio ambiente y la promoción de la igualdad social y la justicia económica.	5	27,7
3	Impacto en el cambio climático	4	22,2
<b>TOTAL</b>		<b>18</b>	<b>100</b>

Fuente: Propia



#### ▪ Alternativas de Solución Identificadas

Teniendo en cuenta el problema identificado, se determinaron las siguientes alternativas de solución por la comunidad, así:

**Tabla No. 4 Relación de las Alternativas de solución del Problema Falta de modelos de producción sostenibles**

No	ALTERNATIVA DE SOLUCION	Repitencia	%
1	innovación y eficiencia en el sector	6	46,1
2	desarrollo de alianzas estratégicas para el sector agropecuario	4	30,7
3	mayor inversión para la creación de nuevos modelos de producción sostenibles	3	23
<b>TOTAL</b>		<b>13</b>	<b>100</b>

Fuente: Propia

#### 2.2.2 Problema No 2: Vías en mal estado

#### ▪ Causas del Problema Identificado

Teniendo en cuenta el problema identificado, se relacionan las causas que tienen incidencia en la ocurrencia del mismo, así:

**Tabla No. 5. Relación de las Causas del Problema Vías en mal estado**

No	CAUSAS DEL PROBLEMA	Repitencia	%
1	Falta de inversión en infraestructura vial	2	75
2	Abandono de las vías terciarias	1	25
<b>TOTAL</b>		<b>3</b>	<b>100</b>

Fuente: Propia

#### ▪ Consecuencias del Problema Identificado

Teniendo en cuenta el problema identificado, se determinaron las siguientes Consecuencias por la comunidad, así:



**Tabla No. 6 Relación de las Consecuencias del Problema identificadas en Vías en mal estado**

No	CONSECUENCIAS	Repitencia	%
1	Deterioro de los vehículos automotores	5	36
2	Costos adicionales para los productores	4	29
3	Aumento de los tiempos de viaje	3	21
4	Pérdidas económicas en la producción	2	14
<b>TOTAL</b>		<b>14</b>	<b>100</b>

Fuente: Propia

#### ▪ Alternativas de Solución Identificadas

Teniendo en cuenta el problema identificado, se determinaron las siguientes alternativas de solución por la comunidad, así:

**Tabla No. 7 Relación de las Alternativas de solución del Problema Vías en mal estado**

No	ALTERNATIVA DE SOLUCION	Repitencia	%
1	Inversión en infraestructura	6	38
2	Rehabilitación de vías	5	32
3	Mantenimiento preventivo y correctivo	5	32
<b>TOTAL</b>		<b>13</b>	<b>100</b>

Fuente: Propia

### 2.2.3 Problema No 3: Asistencia técnica

#### ▪ Causas del Problema Identificado

Teniendo en cuenta el problema identificado, se relacionan las causas que tienen incidencia en la ocurrencia del mismo, así:

**Tabla No. 8.** Relación de las Causas del Problema **Asistencia técnica**

No	CAUSAS DEL PROBLEMA	Repitencia	%
1	Baja cobertura en el sector de extensión agropecuaria	6	38
2	Bajo nivel de adopción tecnológicas	5	31
3	Malas o pocas implementaciones de buenas practicas	5	31
<b>TOTAL</b>		<b>16</b>	<b>100</b>

Fuente: Propia

- **Consecuencias del Problema Identificado**

Teniendo en cuenta el problema identificado, se determinaron las siguientes Consecuencias por la comunidad, así:

**Tabla No. 9** Relación de las Consecuencias del Problema identificadas en **Asistencia técnica**

No	CONSECUENCIAS	Repitencia	%
1	Falta de profesionales idóneos en los procesos para prestar un buen servicio	5	31
2	Perdidas económicas por daño en cultivos	4	25
3	Falta de conocimiento de los productores en tecnologías	4	25
4	Desconocimiento en la aplicación de la normatividad agropecuaria	3	19
<b>TOTAL</b>		<b>16</b>	<b>100</b>

Fuente: Propia

- **Alternativas de Solución Identificadas**

Teniendo en cuenta el problema identificado, se determinaron las siguientes alternativas de solución por la comunidad, así:

**Tabla No. 10 Relación de las Alternativas de solución del Problema Asistencia técnica**

No	ALTERNATIVA DE SOLUCION	Repitencia	%
1	Servicios de extensión agropecuaria	10	30%
2	Promoción de buenas practicas	8	24%
3	Capacitación y formación	6	18%
4	Acceso a información y tecnología	4	12%
5	Contratación de personal idóneo para capacitar a los agricultores	5	15%
<b>TOTAL</b>		<b>33</b>	<b>100</b>

Fuente: Propia

**2.2.4 Problema No 4: Falta de nuevas tecnologías en el sector**

- **Causas del Problema Identificado**

Teniendo en cuenta el problema identificado, se relacionan las causas que tienen incidencia en la ocurrencia del mismo, así:

**Tabla No. 11. Relación de las Causas del Problema Falta de nuevas tecnologías en el sector**

No	CAUSAS DEL PROBLEMA	Repitencia	%
1	Baja implementación de tecnologías en el sector agropecuario	4	57
2	Desaprovechamiento de uso de tecnologías	3	43
<b>TOTAL</b>		<b>7</b>	<b>100</b>

Fuente: Propia

- **Consecuencias del Problema Identificado**

Teniendo en cuenta el problema identificado, se determinaron las siguientes Consecuencias por la comunidad, así:

**Tabla No. 12 Relación de las Consecuencias del Problema identificadas en Falta de nuevas tecnologías en el sector**

No	CONSECUENCIAS	Repitencia	%
1	Aumento en los tiempos de producción	7	44
2	Baja productividad de los cultivos	4	25
3	Baja rentabilidad en las cosechas	3	19
4	Poca eficiencia en la transformación	2	13
<b>TOTAL</b>		<b>16</b>	<b>100</b>

Fuente: Propia

- **Alternativas de Solución Identificadas**

Teniendo en cuenta el problema identificado, se determinaron las siguientes alternativas de solución por la comunidad, así:

**Tabla No. 13 Relación de las Alternativas de solución del Problema Falta de nuevas tecnologías en el sector**

No	ALTERNATIVA DE SOLUCION	Repitencia	%
1	Integración de tecnologías existentes a los productores	10	42
2	capacitación y formación	8	33
3	Acceso a recursos y equipos	6	25
<b>TOTAL</b>		<b>24</b>	<b>100</b>

Fuente: Propia

**2.2.5 Problema No 5: Productos inocuos y sin cumplimientos de requisitos**

- **Causas del Problema Identificado**

Teniendo en cuenta el problema identificado, se relacionan las causas que tienen incidencia en la ocurrencia del mismo, así:



**Tabla No. 14.** Relación de las Causas del Problema **Productos inocuos y sin cumplimientos de requisitos**

No	CAUSAS DEL PROBLEMA	Repitencia	%
1	Desconocimiento de la normatividad sanitaria	4	44
2	Falta de supervisión y control	3	33
3	Falta de recursos adecuados	2	22
<b>TOTAL</b>		<b>7</b>	<b>100</b>

Fuente: Propia

▪ **Consecuencias del Problema Identificado**

Teniendo en cuenta el problema identificado, se determinaron las siguientes Consecuencias por la comunidad, así:

**Tabla No. 15** Relación de las Consecuencias del Problema identificadas en **Productos inocuos y sin cumplimientos de requisitos**

No	CONSECUENCIAS	Repitencia	%
1	Riesgos para la salud	8	50
2	Impacto en la reputación	3	19
3	Sanciones legales y multas	3	19
4	Retiros del mercado	2	13
<b>TOTAL</b>		<b>16</b>	<b>100</b>

Fuente: Propia

▪ **Alternativas de Solución Identificadas**

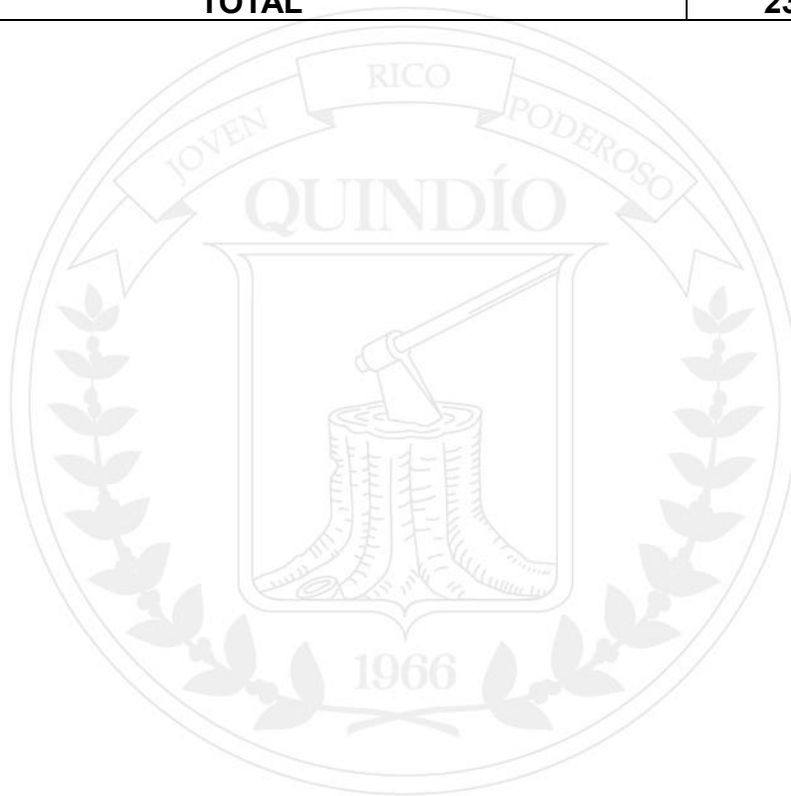
Teniendo en cuenta el problema identificado, se determinaron las siguientes alternativas de solución por la comunidad, así:



**Tabla No. 16 Relación de las Alternativas de solución del Problema Productos inocuos y sin cumplimientos de requisitos**

No	ALTERNATIVA DE SOLUCION	Repitencia	%
1	Capacitación y concientización	8	35
2	Mejora en la supervisión y control de calidad	6	26
3	Implementación de regulaciones y normatividad	5	22
4	Fortalecimiento de la cadena de suministro	4	17
<b>TOTAL</b>		<b>23</b>	<b>100</b>

Fuente: Propia





**Tabla No. 17** Árbol de Problema del Sector AGROPECUARIO Municipio de Armenia  
Departamento del Quindío

Causas directas	Problema identificado	Consecuencias directas	Alternativas de Solución
Falta de innovación y creación de nuevos modelos de desarrollo sostenible adaptado a las nuevas necesidades del sector agropecuario	Falta de modelos de producción sostenibles	Poco acompañamiento económico para modelos productivos	Innovación y eficiencia en el sector
		La protección del medio ambiente y la promoción de la igualdad social y la justicia económica.	Desarrollo de alianzas estratégicas para el sector agropecuario
		Impacto en el cambio climático	Mayor inversión para la creación de nuevos modelos de producción sostenibles

Causas directas	Problema identificado	Consecuencias directas	Alternativas de Solución
falta de inversión en infraestructura vial	vías en mal estado	deterioro de los vehículos automotores	inversión en infraestructura
abandono de las vías terciarias		costos adicionales para los productores	rehabilitación de vías
		aumento de los tiempos de viaje	mantenimiento preventivo y correctivo
		perdidas económicas en la producción	



Causas directas	Problema identificado	Consecuencias directas	Alternativas de Solución
baja cobertura en el sector de extensión agropecuaria	asistencia técnica	falta de profesionales idóneos en los procesos para prestar un buen servicio	servicios de extensión agropecuaria
bajo nivel de adopción tecnológicas		perdidas económicas por daño en cultivos	promoción de buenas practicas
malas o pocas implementaciones de buenas practicas		falta de conocimiento de los productores en tecnologías	capacitación y formación
		desconocimiento en la aplicación de la normatividad agropecuaria	acceso a información y tecnología

Causas directas	Problema identificado	Consecuencias directas	Alternativas de Solución
baja implementación de tecnologías en el sector agropecuario	falta de nuevas tecnologías en el sector	aumento en los tiempos de producción	integración de tecnologías existentes a los productores
desaprovechamiento de uso de tecnologías		baja productividad de los cultivos	capacitación y formación
		baja rentabilidad en las cosechas	acceso a recursos y equipos
		poca eficiencia en la transformación	



Causas directas	Problema identificado	Consecuencias directas	Alternativas de Solución
Desconocimiento de la normatividad sanitaria	productos inocuos y sin cumplimientos de requisitos	riesgos para la salud	capacitación y concientización
falta de supervisión y control		impacto en la reputación	mejora en la supervisión y control de calidad
falta de recursos adecuados		sanciones legales y multas	implementación de regulaciones y normatividad
		retiros del mercado	fortalecimiento de la cadena de suministro

