

AGRICULTURA Y  
DESARROLLO RURAL



# PLAN DE DESARROLLO DEPARTAMENTAL 2020-2023



Gobernación del Quindío

## TABLA DE CONTENIDO

DIAGNÓSTICO .....	3
1. CRECIMIENTO ECONÓMICO DEL SECTOR AGROPECUARIO .....	3
1.1. Comportamiento del PIB Agropecuario .....	3
1.2. Área y producción agrícola y pecuaria en el departamento .....	5

## ÍNDICE DE GRÁFICAS

Gráfica 1. PIB Agropecuario, silvícola y pesquero 2006-2018 frente al PIB Total a nivel Nacional .....	3
Gráfica 2. Datos Nivel Nacional PIB Sector Agropecuario 2000-2016.....	4
Gráfica 3. Datos de participación del Sector Agropecuario en el PIB Departamental 2005-2018 .....	4
Gráfica 4. Composición sectorial del PIB Quindío – 2018 .....	5

## ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Superficie agrícola sembrada en el Departamento del Quindío 2018-2019 .....	6
Tabla 2. Área de Producción y Rendimiento según tipo de cultivo en el departamento del Quindío – Año 2019 .....	8
Tabla 3. Área Sembrada en Pastos por Municipios del departamento del Quindío. 2018 – 2019 (Ha) .....	9



**DIAGNÓSTICO**  
**LÍNEA ESTRATÉGICA PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD**

**SECTOR AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL**

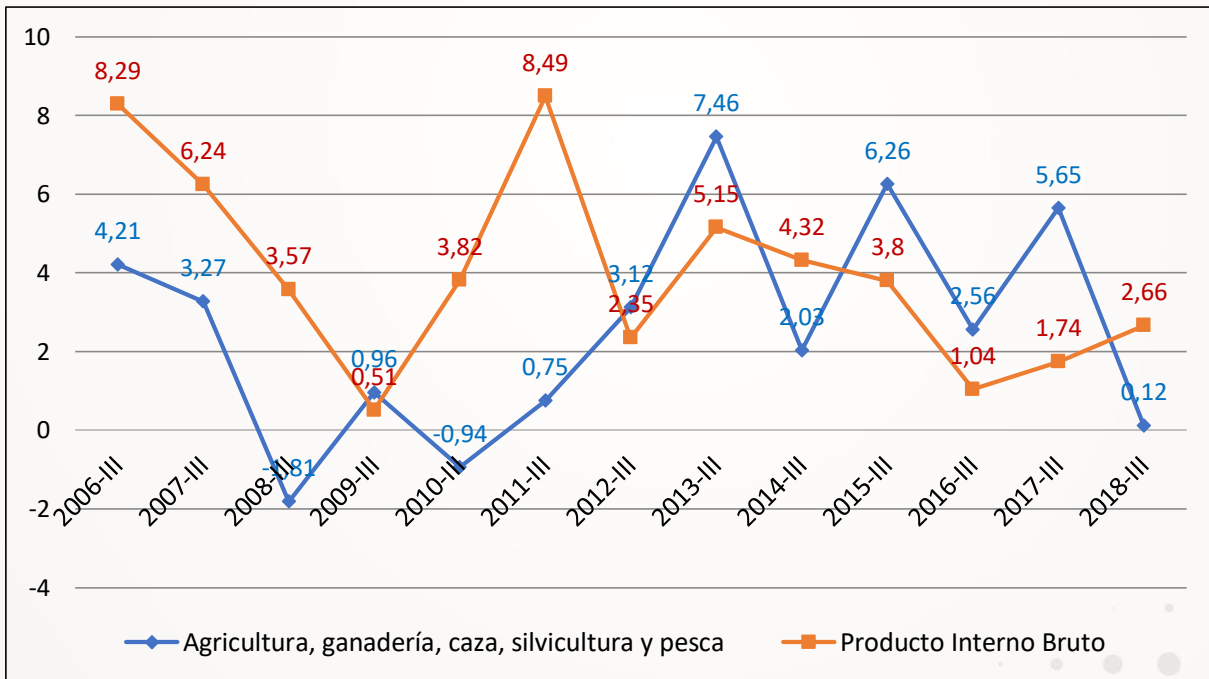
**1. CRECIMIENTO ECONÓMICO DEL SECTOR AGROPECUARIO**

Tomando como referencia el marco de la Ley 1253 de 2008 “Por la cual se regula la productividad y competitividad y se dictan otras disposiciones”, se realiza un análisis de las cifras del Producto Interno Bruto (PIB), comparando el comportamiento de las cifras del departamento y la nación.

3

**1.1. Comportamiento del PIB Agropecuario**

Gráfica 1. PIB Agropecuario, silvícola y pesquero 2006-2018 frente al PIB Total a nivel Nacional



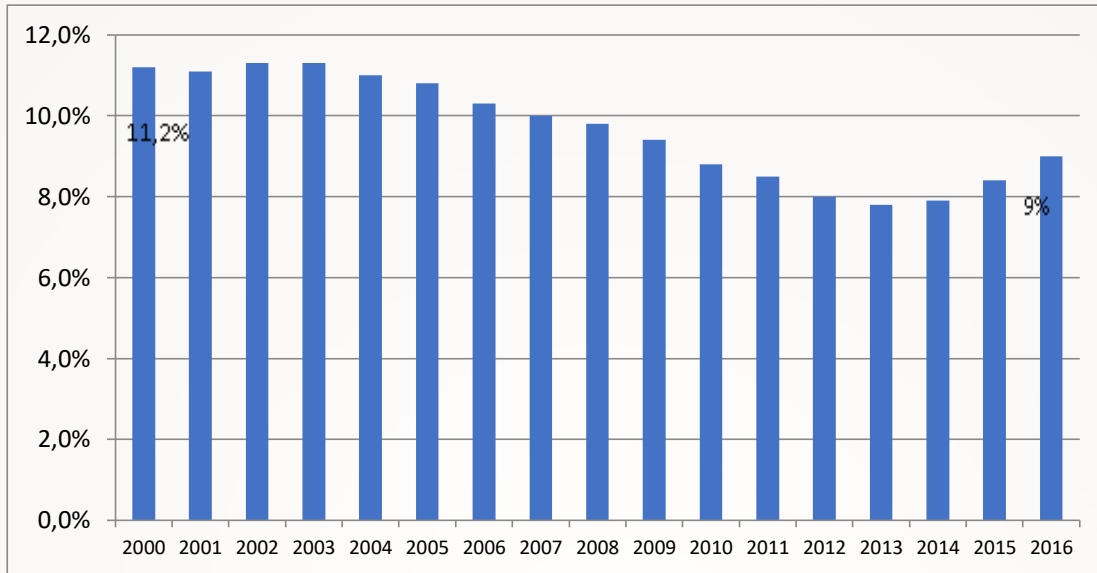
Fuente: DANE – Cálculos: MADR

El sector agropecuario silvícola y pesquero, en lo corrido hasta el mes de septiembre de 2018, creció 2.73%, en comparación con el mismo periodo de 2017; y se ubicó 0.18 puntos porcentuales por encima del PIB Total, el cual fue de 2.55%. Así mismo, para el tercer trimestre del año 2018, el sector creció 0.12%, comportamiento explicado por un



aumento en el valor agregado de la ganadería (3.6%) y, de la pesca y de acuicultura (7.5%).

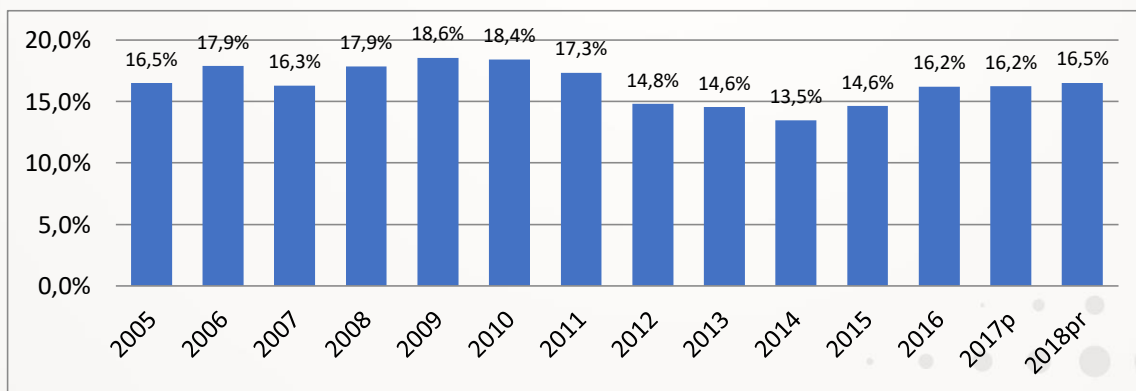
Gráfica 2. Datos Nivel Nacional PIB Sector Agropecuario 2000-2016



Fuente: Gráficos elaborados a partir de la Cuentas Nacionales del DANE, 2016<sup>1</sup>

La producción ha sido un factor determinante en la economía nacional. El sector agropecuario para 2016 contribuyó a la economía con el 9% de la producción total, podría entonces afirmarse, que el sector agropecuario ha mostrado un gran dinamismo en los últimos años.

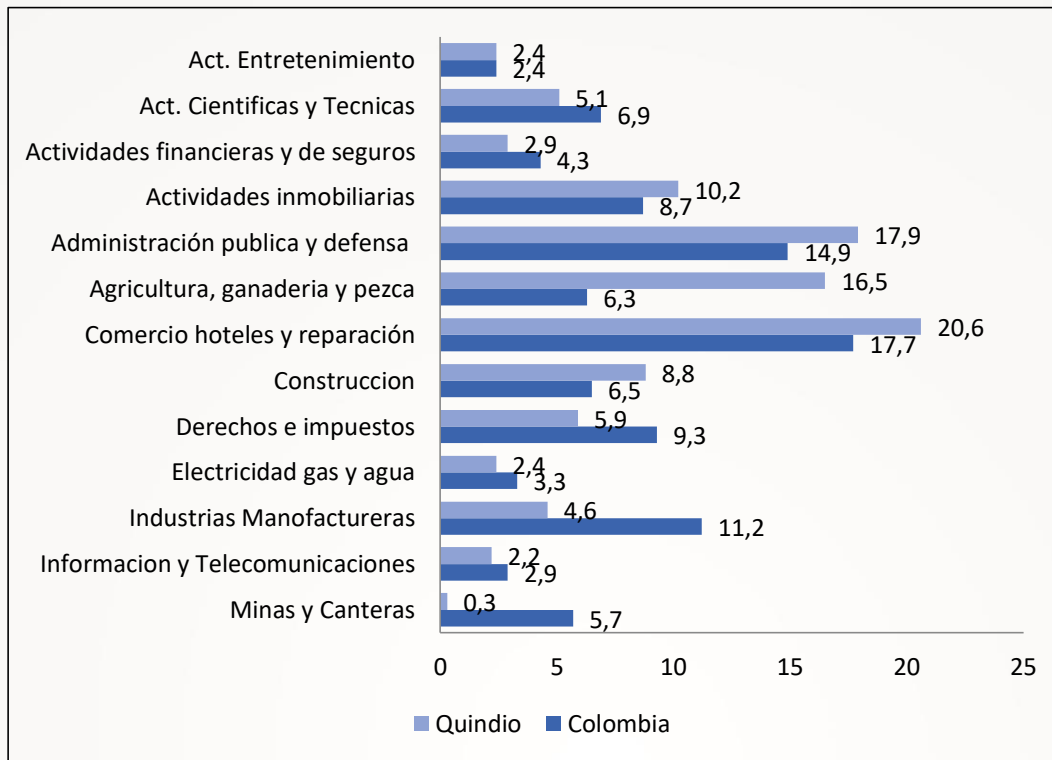
Gráfica 3. Datos de participación del Sector Agropecuario en el PIB Departamental 2005-2018



Fuente: Cálculos realizados a partir del DANE, Cuentas Nacionales a 2019.

<sup>1</sup> Villanueva-Mejía Diego F. (2018). *Estudios sobre la Bioeconomía como fuente de nuevas industrias basadas en el capital natural de Colombia; Anexo 1: Análisis sector agrícola y pecuario*. Universidad EAFIT. Medellín. [Disponible en: [https://www.dnp.gov.co/Crecimiento-Verde/Documents/ejes-tematicos/Bioeconomia/Informe%20ANEXO%201\\_An%C3%A1lisis%20sector%20agr%C3%ADcola.pdf](https://www.dnp.gov.co/Crecimiento-Verde/Documents/ejes-tematicos/Bioeconomia/Informe%20ANEXO%201_An%C3%A1lisis%20sector%20agr%C3%ADcola.pdf)]

Gráfica 4. Composición sectorial del PIB Quindío – 2018



5

Fuente: Cuentas departamentales – DANE, Fecha de Publicación: 25 de junio 2019

Se evidencia que, en el Quindío, el sector agropecuario aporta un buen porcentaje al PIB comparado con el nivel nacional. Sin embargo, al compararlo con la composición sectorial, el crecimiento del sector turístico y de la construcción, han ganado espacio en el ámbito económico en nuestro departamento; en donde el sector Agropecuario, en años anteriores, era la fuente económica más fuerte.

### 1.2. Área y producción agrícola y pecuaria en el departamento

La población total del departamento del Quindío registró para el año 2019, 578.278 habitantes; para el sector rural, la población registrada fue de 68.592 habitantes, distribuidos en 264 veredas de 12 municipios, 16.096 hogares rurales, residentes en 15.839 viviendas rurales. Los predios rurales según el registro del IGAC fueron de 24.538.

De acuerdo con las proyecciones de población (DANE, 2010) del número de población total asentada en el área rural del departamento, Calarcá y Armenia son los municipios que contarán con mayor población en el 2020; y los que albergarán menor número de población en sus áreas rurales serán los municipios cordilleranos y del sur del departamento.



El presentar una sostenibilidad económica en el sector agropecuario, habla de ser capaz de generar ingresos que generen ventajas competitivas a los productores. Los ingresos del sector deben, al menos, ser suficientes como para garantizar una vida digna a nuestros productores del campo y para mejorar el relevo generacional.

En el año 2019, se registraron 15.340 explotaciones agrícolas en la producción de cultivos permanentes, anuales y transitorios, donde el área sembrada en cultivos agrícolas registró 51.260,26 Hectáreas, de las cuales 20.954,5 Hectáreas están sembradas de manera asociada y 30.305,76 Hectáreas pertenecen a cultivos sembrados de manera independiente, como se puede ver en las tablas siguientes.

6

*Tabla 1. Superficie agrícola sembrada en el Departamento del Quindío 2018-2019*

CULTIVOS	ÁREA		PRODUCCIÓN		ZONA DE PRODUCCION
	PLANTADA (HAS)		(TON)		
	Año 2018	Año 2019	Año 2018	Año 2019	
<b>PERMANENTES</b>					
<b>Aguacate</b>	4275,07	5222,27	25336,6	25808,3	Todo el departamento
<b>Banano</b>	3343,8	3524,9	40115,38	49137,6	Todo el departamento
<b>Cacao</b>	470,57	586,1	428,49	398,3	La Tebaida, Calarcá, Córdoba, Génova y Quimbaya, Buenavista, Montenegro, Armenia, Pijao
<b>Café</b>	21464,6	20035,49	19684,37	18055,56	Todo el departamento
<b>Caña Panelera</b>	362,4	363,4	21694	21804	Córdoba, Génova, La Tebaida, Montenegro, Pijao, Buenavista, Quimbaya
<b>Caña Azucarera</b>	205,9	64,9	10685	3569,5	La Tebaida
<b>Cítricos</b>	6048,38	6115,9	129809,95	132981	Todo el departamento
<b>Granadilla</b>	25,5	37,1	100,8	116	Filandia, Córdoba, Génova y Salento
<b>Guayaba Pera</b>	90	129,6	305	468	Quimbaya, Montenegro, La Tebaida, Armenia
<b>Guayaba manzana</b>	17	17	64	72	Montenegro
<b>Lulo</b>	123,34	102,34	539,83	440,98	Filandia, Quimbaya, Génova, Córdoba, Calarcá, Circasia, Salento, Pijao, La Tebaida, Armenia, Montenegro



CULTIVOS	ÁREA		PRODUCCIÓN		ZONA DE PRODUCCION
	PLANTADA (HAS)		(TON)		
	Año 2018	Año 2019	Año 2018	Año 2019	
Macadamia	271	353	1024	1070,5	Calarcá, Buenavista, Filandia, Montenegro, Armenia
Maracuyá	127,3	100,8	1578,7	894	La Tebaida, Córdoba, Montenegro
Mora	62,7	57,6	252,25	252	Córdoba, Génova, Salento, Calarcá, Circasia, Pijao, Filandia
Papaya	262,2	325,5	3671,9	5420,6	La Tebaida, Montenegro, Armenia, Calarcá, Quimbaya
Piña	1025,7	1031	37.585,6	48.731,5	Montenegro, La Tebaida, Calarcá, Armenia y Quimbaya
Plátano	26475,3	26575,6	246963,20	245716,00	Todo el departamento
Tomate de árbol	9	10	35	35	Génova y Pijao, Córdoba
Guanábana	5,3	3,3	87	32	Córdoba, Quimbaya
Fresa	0,5	0,2	8	3	Filandia
Pitahaya amarilla	1,0	1,0	5	5	Filandia
Sábila	54,8	51,8	1644	1554	Calarcá, Filandia, Montenegro, Quimbaya
Chontaduro	3	3	0	0	Quimbaya
Limón Tahití	218,94	401,54	2872,40	3761,45	Armenia, Buenavista, Calarcá, Córdoba, Génova, La Tebaida, Montenegro, Pijao, Quimbaya
Gulupa	32,9	38,5	271,7	393	Calarcá, Circasia, Pijao, Salento, Génova
Mangostino	5	5	0	25	Montenegro
<b>TOTAL</b>	<b>64981,2</b>	<b>65156,84</b>	<b>544762,17</b>	<b>560744,29</b>	

FUENTE: Umatas, Secretarías de Agricultura, Desarrollo Económico, Desarrollo Productivo y Oficinas de Desarrollo Agropecuario Municipales. Año 2018– 2019.



Tabla 2. Área de Producción y Rendimiento según tipo de cultivo en el departamento del Quindío – Año 2019

Área, producción y rendimiento, según tipo de cultivo. Año 2019.					
CULTIVOS	AREA SEMBRADA (HAS)	PRODUCCION (TON)	ZONA DE PRODUCCION	Área Asociada	Área Independiente
<b>ANUALES: 640,7 Hectáreas</b>					
Jengibre	2	20	Quimbaya	2	0
Yuca	638,7	4.284,80	Armenia, Calarcá, Córdoba, Filandia, La Tebaida, Montenegro, Pijao, Quimbaya, Buenavista, Circasia	75,5	563,2
<b>TRANSITORIOS: 1825,9 hectáreas</b>					
Ahuyama	56,9	419,2	Armenia, Filandia, Montenegro, La Tebaida y Calarcá	7,5	47,4
Arveja	7,2	16,1	Circasia, Filandia	0	7,2
Flores (pompones y Crisantemos)	23	1159,6	Filandia, Quimbaya	0	23
Fríjol	228,3	423	Todo el departamento a excepción de Montenegro y Armenia	24	204,3
Habichuela	45,8	364,5	Armenia, Montenegro, Quimbaya, Filandia, Pijao, La Tebaida y Génova	0	45,8
Lechuga	18	198	Filandia	0	18
Pepino Cohombro	10	147,5	Montenegro, Armenia	0,5	9,5
Hortalizas varias (zanahoria, acelga, cabezona, otras)	23	175	Armenia, Filandia, La Tebaida	0	23
Maíz Tradicional	388,1	569,2	Todo el departamento a excepción de Armenia	46,6	341,5
Maíz Tecnificado	640	1220	Armenia, Montenegro	0	640
Tomate	117,3	5187,6	Armenia, Circasia, Quimbaya, Calarcá, Salento, Pijao, Génova	0	117,3
Tomate Invernadero	252,5	19655,3	Armenia, Filandia, Génova, Montenegro, Calarcá, Salento, Pijao	0	252,5





Área, producción y rendimiento, según tipo de cultivo. Año 2019.

CULTIVOS	AREA	PRODUCCION	ZONA DE PRODUCCION	Área	Área
<b>Pimentón</b>	17,8	213,96	Armenia, Filandia, Quimbaya, La Tebaida	0	17,8

Fuente: Umatas, Secretarías de Agricultura, Desarrollo Económico, Desarrollo Productivo y Oficinas desarrollo Agropecuario Municipales Año 2019.

Tabla 3. Área Sembrada en Pastos por Municipios del departamento del Quindío. 2018 – 2019 (Ha)

	PASTO DE CORTE		PRADERA MEJORADA		PRADERA TRADICIONAL		FORRAJERO Y SILVOPASTORIL		TOTALES	
	Año 2018	Año 2019	Año 2018	Año 2019	Año 2018	Año 2019	Año 2018	Año 2019	Año 2018	Año 2019
<b>Armenia</b>	60	85	340	340	450	775	350	0	1200	1200
<b>Buenavista</b>	12	12	55	55	1000	1000	0	0	1067	1067
<b>Calarcá</b>	400	400	480	480	3650	3506	64	64	4594	4450
<b>Circasia</b>	295	306	1948	1975	1540	1517	115	131	3898	3929
<b>Córdoba</b>	6	6	215	215	3478	3454,8	0	0	3699	3675,8
<b>Filandia</b>	185	190	2705	2700	839	840	120	130	3849	3860
<b>Génova</b>	38	38	1901	1901	7467	7375	349	220	9755	9534
<b>La Tebaida</b>	12	12	1028	1008	980	980	176	136	2196	2136
<b>Montenegro</b>	300	322	15	17	2200	2000	90	90	2605	2429
<b>Pijao</b>	24	12	0	0	7862	7775	0	0	7886	7787
<b>Quimbaya</b>	27,52	12	1.067,6	1.125,1	2632	2474	309,64	308,59	4036,76	3919,69
<b>Salento</b>	140	130	6200	6150	7810	7670	160	160	14310	14110
<b>Total</b>	<b>1499,5</b>	<b>1525</b>	<b>15954,6</b>	<b>15966,1</b>	<b>39908</b>	<b>39366,8</b>	<b>1733,64</b>	<b>1239,59</b>	<b>59095,76</b>	<b>58097,49</b>

FUENTE: Umatas, Secretarías de Agricultura, Desarrollo Económico, Desarrollo Productivo y Oficinas desarrollo Agropecuario Municipales Año 2018– 2019

Se observa la disminución de las áreas agrícolas, especialmente en Café que es el dinamizador socioeconómico dentro del sector primario; poniendo en riesgo el reconocimiento por la UNESCO,<sup>2</sup> que argumenta el Paisaje cultural cafetero; áreas que han migrado hacia la pasturas y como explotación turística.

En un alto porcentaje, la ganadería del Quindío está ubicada en zonas de ladera con fuertes pendientes que causan un fuerte conflicto ambiental de erosión del recuso suelo, y de deforestación por expansión de la frontera pecuaria; debido a la no adopción de las

<sup>2</sup> Paisajeculturalcafetero.org.co. 2020. PCC - Paisaje Cultural Cafetero. [online] Disponible en: <<http://paisajeculturalcafetero.org.co/contenido/zonas-que-integran-el-pcc>>



Buenas Prácticas Ganaderas - BPG, factores que intervienen directamente en la disminución del recurso hídrico y la biodiversidad.

A partir del diagnóstico y levantamiento de la línea base, generaremos modelos integrales de reconversión, en concordancia con la adaptación y cambio climático, dentro de la estructura de la cadena (producción, valor agregado, fortalecimiento de la base social y comercialización).

Además, con respecto a las áreas en pastos de la ganadería extensiva, gestionaremos la implementación de un modelo de reconversión de ganadería sostenible, cimentada en los principios básicos de las BPG, mejoramiento genético y generación del valor agregado de los productos.

10

Los rendimientos productivos del departamento del Quindío son bajos, debido a la mala planificación y adopción de paquetes tecnológicos no adecuados, al alto costo de los insumos, a las pérdidas pos-cosecha por la mala manipulación, el mal estado de las vías, mano de obra no calificada, y carencia de asistencia técnica especializada (BPA).

Realizaremos el Plan de Acción como producto final del Plan de Ordenamiento Productivo y Social de la Propiedad Rural (POPSPR)

Generaremos la implementación de paquetes tecnológicos basados en agricultura de precisión e inteligente sostenible.

De allí que partamos de un indicador base departamental a corte 2019 de 16.5%, con una proyección de incremento en el PIB anual del 0.4% para un total del 1.6 puntos de incremento para el cuatrienio.

