



# ANÁLISIS DE COYUNTURA DE LAS EVALUACIONES AGROPECUARIAS DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA AÑO 2023



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
Secretaría de Agricultura  
y Desarrollo Rural



MEDELLÍN, 2024



# GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia

ANDRES JULIAN RENDON CARDONA  
Gobernador

MANUEL ALEJANDRO NARANJO GIRALDO  
Secretario de Agricultura y Desarrollo Rural (E)



## MEDELLÍN, 2024



Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural  
República de Colombia



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
República de Colombia

**COMITÉ TÉCNICO**  
**LUZ DARY CAMPUZANO ECHEVERRY**  
**DIRECTORA DE PLANIFICACIÓN AGROPECUARIA**  
**D.P.A**

**GABRIEL JAIME URIBE VILLA**  
**DIRECTOR DE DESARROLLO RURAL**

**VICTOR MANUEL ESPINAL LOPEZ**  
**DIRECTOR DE COMERCIALIZACIÓN**

**ADRIANA MARIA GARCIA BRAVO**  
**DIRECTORA OPERATIVA DEL DESPACHO**

**ELABORACIÓN Y DISEÑO**  
**HERNÁN DARIO SOTO BARRENECHE**  
**RUTH MAGALI ATEHORTUA MORALES**  
**WILBER LEIBIN CASTILLO BORJA**

## COLABORADORES

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	ENTIDAD MUNICIPAL	RESPONSABLE
ANTIOQUIA	ABEJORRAL	Secretaría de Agricultura y Medio Ambiente	Nancy Viviana Álvarez Duque
ANTIOQUIA	ABRIAQUI	UMATA	Valentina Pérez Correa
ANTIOQUIA	ALEJANDRIA	Oficina Agroambiental	Juan Fernando Ocampo Rivera
ANTIOQUIA	AMAGA	Dirección de Agricultura y Desarrollo Rural	Luz Edilma Maya Maya
ANTIOQUIA	AMALFI	Secretaría de Desarrollo Económico Sostenible y Ambiental	Nelly del Socorro Medina Barrientos
ANTIOQUIA	ANDES	Secretaría de Desarrollo Económico Sostenible	Natalia Andrea Marín Agudelo
ANTIOQUIA	ANGELOPOLIS	UMATA	Helda Francisca Tobón Zapata
ANTIOQUIA	ANGOSTURA	Secretaría de Agricultura, Turismo y Medio Ambiente	Elsy zapata López
ANTIOQUIA	ANORI	Secretaría de Desarrollo Comunitario, Ambiental y Rural (Dependencia Desarrollo Rural)	Oscar Edilson Rendón López
ANTIOQUIA	ANZA	UMATA	Juan Ignacio Velásquez Marín
ANTIOQUIA	APARTADO	Secretaría de Agricultura y Medio Ambiente	Wbeimar Alfonso Ruiz Charrasquiel
ANTIOQUIA	ARBOLETES	Secretaría de Desarrollo Económico y Medio Ambiente	Claudia Andrea Coronado Silva
ANTIOQUIA	ARGELIA	Oficina de Desarrollo Rural y Medio Ambiente	Johany Arley Gálvez Valencia
ANTIOQUIA	ARMENIA	Secretaría de Planeación y Obras Públicas con funciones Agropecuarias	Jaime Andrés Castañeda Tirado
ANTIOQUIA	BARBOSA	Secretaría de Agricultura Medio Ambiente y Desarrollo Económico	Pedro Antonio Palacios Gallo
ANTIOQUIA	BELLO	Dirección Técnica de Desarrollo Rural y Agropecuario	John Bayrón Cardona González
ANTIOQUIA	BELMIRA	UMATA	Jaime Alejandro Benítez R
ANTIOQUIA	BETANIA	UMATA	Juan Alberto Rojas Vélez
ANTIOQUIA	BETULIA	UMATA	Jhon Alexander Restrepo García
ANTIOQUIA	BRICEÑO	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Económico	Reinel Antonio Ochoa Posada
ANTIOQUIA	BURITICA	UMATA	Ana Victoria Usuga David
ANTIOQUIA	CACERES	Dirección de Desarrollo Rural, Ambiental y Minero - DDRAM	Raúl Garavito Ardila
ANTIOQUIA	CAICEDO	UMATA	José Manuel Guzmán Calderín
ANTIOQUIA	CALDAS	Secretaría de Desarrollo y Gestión Social	Elizabeth Córdoba Osorio
ANTIOQUIA	CAMPAMENTO	UMATA	Gabriel Jaime Restrepo Osorio
ANTIOQUIA	CAÑASGORDAS	UMATA	Paola Andrea David Higueta
ANTIOQUIA	CARACOLI	UMATA	Fabián Andrés Urrea Jiménez, Didyer Cecilia Hincapié Luna
ANTIOQUIA	CARAMANTA	UMATA	
ANTIOQUIA	CAREPA	UMATA	Mónica Alexandra Escobar Manco
ANTIOQUIA	CARMEN DE VIBORAL	Secretaría de Agricultura y Medio Ambiente	Cesar Augusto Giraldo Arbeláez
ANTIOQUIA	CAROLINA DEL PRINCIPE	Secretaría Agroambiental y de Turismo	Jairo Iván Valdés Pérez
ANTIOQUIA	CAUCASIA	Secretaría de Desarrollo Rural y Medio Ambiente	José Vicente Delgado Gómez
ANTIOQUIA	CHOGORODO	UMATA	Jhon James Castaño Berrio, Caleb Mórelo Tordecilla
ANTIOQUIA	CISNEROS	UMATA	Josué Felipe López Bustamante
ANTIOQUIA	CIUDAD BOLIVAR	Unidad Agroambiental	Ramiro Puerta Londoño, Octavio Herrera Álvarez
ANTIOQUIA	COCORNA	UMATA	Maricela Zuluaga García
ANTIOQUIA	CONCEPCION	Unidad de Desarrollo Rural	Gabriel José Marín Sánchez
ANTIOQUIA	CONCORDIA	Secretaría de Agricultura y Medio Ambiente	Frank Guillermo Balzan Benjumea
ANTIOQUIA	COPACABANA	Secretaría de Agricultura y Medio Ambiente	Lina Marcela Rico Castro
ANTIOQUIA	DABEIBA	UMATA	Yesica Mejía Pérez



Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural  
República de Colombia



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
República de Colombia

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	ENTIDAD MUNICIPAL	RESPONSABLE
ANTIOQUIA	DON MATIAS	Secretaria de Agricultura Ambiental y Desarrollo Económico	Saul Andrés Hinestroza Cardona
ANTIOQUIA	EBEJICO	Secretaria de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural	Juan Fernando González Arenas
ANTIOQUIA	EL BAGRE	Secretaria de Agricultura, Minas y Medio Ambiente	Paulo Cesar Atencia Martínez
ANTIOQUIA	ENTRERRIOS	Secretaria de Asistencia Técnica Agropecuaria y Desarrollo Comunitario	German Esteban Lopera Arango
ANTIOQUIA	ENVIGADO	Dirección de Desarrollo Rural y Agropecuario	Jaid Oswaldo Betancur López
ANTIOQUIA	FREDONIA	Desarrollo Territorial	Deiby Jonnathan Blandón Villa
ANTIOQUIA	FRONTINO	Secretaria de Agricultura y Medio Ambiente	Alfonso Adán Pino Jaramillo
ANTIOQUIA	GIRALDO	Secretaria de Agricultura y Medio Ambiente	José Hilario Úsuga Manco
ANTIOQUIA	GIRARDOTA	Secretaria de Agricultura Desarrollo Rural y Medio Ambiente	Carlos Alberto Salinas, Carlos Alfonso González
ANTIOQUIA	GOMEZ PLATA	Secretaria de Agricultura y Medio Ambiente	Yudy Eleny Álzate Monsalve
ANTIOQUIA	GRANADA	Oficina de Desarrollo Económico y Ambiental	Néstor Raúl Giraldo Ramírez
ANTIOQUIA	GUADALUPE	Secretaria de Agricultura y Medio Ambiente	Oralia del Socorro Zapata, Juan Esteban Hurtado
ANTIOQUIA	GUARNE	Secretaria de Desarrollo Económico y Medio Ambiente	Juan Sebastián Herrera
ANTIOQUIA	GUATAPE	Secretaria de Medio Ambiente Y Desarrollo Rural	Cristian Stiven Zuluaga Gallego- Julián Andrés López Rendón
ANTIOQUIA	HELICONIA	Unidad de Gestión Ambiental y Agropecuaria Municipal	
ANTIOQUIA	HISPANIA	Bienestar Social y Agropecuario	Octavio Pulgarín Hernández
ANTIOQUIA	ITUANGO	Unidad Técnica	Miguel Ángel Roldan Bedoya
ANTIOQUIA	JARDIN	Subsecretaria de Medio Ambiente y Desarrollo Rural	Javier Esteban Carvajal Montoya
ANTIOQUIA	JERICO	Subsecretaria de Medio Ambiente, Productividad y Competitividad	Diego León Pino Usquiario, Gustavo Adolfo Jaramillo Aguirre
ANTIOQUIA	LA CEJA	Secretaría de Desarrollo Económico y Competitividad	Natali Urrego Vargas, Javier Alejandro Botero Bedoya, Juan David León Valencia
ANTIOQUIA	LA ESTRELLA	UMATA	Luis Armando Gutiérrez Arrubla
ANTIOQUIA	LA PINTADA	UMATA	Diego Fernando Barrera Vergara
ANTIOQUIA	LA UNION	UMATA	Yeison Alberto Marulanda Pérez
ANTIOQUIA	LIBORINA	Secretaria de Agricultura, Medio Ambiente y Emprendimiento	Stivenson Orozco Escudero
ANTIOQUIA	MACEO	Secretaria de Agricultura y Ambiente	Luis Eduardo Pinzón Ariza
ANTIOQUIA	MARINILLA	Secretaria de Agricultura y Ambiente SAYA	Mauricio Aristizábal
ANTIOQUIA	MEDELLIN	UMATA	Luis Guillermo Lopera Lopera, Juan Felipe Cuartas Restrepo
ANTIOQUIA	MONTEBELLO	UMATA	Ubeimar Toro Ocampo
ANTIOQUIA	MURINDO	UMATA	Carlos Javier Pérez Sánchez
ANTIOQUIA	MUTATA	Secretaria de Agricultura y Medio Ambiente	Andrés Felipe Borja Bedoya
ANTIOQUIA	NARIÑO	UMATA	Clarisa Álzate Ruiz
ANTIOQUIA	NECHI	Secretaria de Planeación	Natalia Cristina Sajona Mesa
ANTIOQUIA	NECOCLI	Secretaria de Desarrollo Agropecuario Económico y Gestión Ambiental	Enilsa María Padilla Camacho
ANTIOQUIA	OLAYA	UMATA	Edwin Alexis Madrid Uribe, Marisol Rodríguez Pérez
ANTIOQUIA	PEÑOL	Unidad Agropecuaria - Secretaría de Desarrollo	Dora Emilse Hernández Rivera
ANTIOQUIA	PEQUE	UMATA	Vivian Melissa Tamayo Higueta
ANTIOQUIA	PUEBLO RICO	UMATA	Alexander Palacio, Edwin Alexander Herrera
ANTIOQUIA	PUERTO BERRIO	Secretaría de Agricultura Minería y Ambiente	Eleuterio Serna Gutiérrez
ANTIOQUIA	PUERTO NARE	UMATA	Adriana Arcila García



Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural  
República de Colombia



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
República de Colombia

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	ENTIDAD MUNICIPAL	RESPONSABLE
ANTIOQUIA	PUERTO TRIUNFO	UMATA	Angela María García Morales
ANTIOQUIA	REMEDIOS	Secretaría de Desarrollo Social y Agropecuario	Heiler Arledis Jaramillo Zapata
ANTIOQUIA	RETIRO	Dirección de Desarrollo Rural	Sebastián Colorado Ortiz
ANTIOQUIA	RIONEGRO	Subsecretaría de Desarrollo Agropecuario	Santiago Rendón Cardona
ANTIOQUIA	SABANALARGA	Secretaría Agricultura y Medio Ambiente	Juan Fernando Jaramillo Cuadros
ANTIOQUIA	SABANETA	Subdirección Desarrollo Económico Área Agropecuaria	Javier Alejandro Zapata Gil
ANTIOQUIA	SALGAR	Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Gestión Ambiental	Juan Augusto Muñoz Gómez
ANTIOQUIA	SAN ANDRES DE CUERQUIA	UMATA	Alex Bernardo Monsalve Bran
ANTIOQUIA	SAN CARLOS	UMATA	Paola Andrea Jiménez, Jorge Hernán Peláez
ANTIOQUIA	SAN FRANCISCO	UMATA	Héctor Adrián Correa Gil
ANTIOQUIA	SAN JERONIMO	UMATA	Hernán Darío Espinal Jiménez
ANTIOQUIA	SAN JOSE DE LA MONTAÑA	UMATA	Dairo León Vásquez Echavarría
ANTIOQUIA	SAN JUAN DE URABA	UMATA	Emevis Cardoza Barrio
ANTIOQUIA	SAN LUIS	UMATA	Santiago Gallego Ramírez
ANTIOQUIA	SAN PEDRO	UMATA	Jorge Albeiro Zapata Escobar
ANTIOQUIA	SAN PEDRO DE URABA	Secretaría de Agricultura y Medio Ambiente	Evelio Escobar Fuentes
ANTIOQUIA	SAN RAFAEL	UMATA	Carlos Enrique Giraldo Escobar, Javier Alejandro Giraldo Urrea
ANTIOQUIA	SAN ROQUE	Secretaría de Agricultura y Recursos Naturales	Jorge Alexander Monsalve Orrego
ANTIOQUIA	SAN VICENTE	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Social	Carlos Andrés Álzate Giraldo
ANTIOQUIA	SANTA BARBARA	UMATA	John Didier Cuervo Escobar
ANTIOQUIA	SANTA ROSA DE OSOS	Secretaría Agropecuaria y Recursos Naturales	Jhony Asdrúbal López Torres
ANTIOQUIA	SANTAFE DE ANTIOQUIA	Secretaría de Desarrollo Económico, Turismo y Medio Ambiente	Astrid Liliana Uribe Tabares
ANTIOQUIA	SANTO DOMINGO	UMATA	Eduard Andrés Posada Vergara
ANTIOQUIA	SANTUARIO	UMATA	Gustavo Adolfo Velásquez Álzate
ANTIOQUIA	SEGOVIA	Secretaría de Minas y Desarrollo Económico	Sebastián Ortega Argel
ANTIOQUIA	SONSON	Secretaría de Asistencia Rural y Medio Ambiente	Darío Barrera Cruz
ANTIOQUIA	SOPETRAN	UMATA	Yeison Uribe Vega
ANTIOQUIA	TAMESIS	UMATA	Farley Andrés Muñoz Montoya
ANTIOQUIA	TARSO	Secretaría de Agricultura, Desarrollo Rural y Medio Ambiente	José Agustín Velásquez
ANTIOQUIA	TITIRIBI	UMATA	Jhon Esteban Muñoz Muñoz
ANTIOQUIA	TOLEDO	Secretaría de Desarrollo Rural y Ambiental	Cesar Augusto Betancur Escobar
ANTIOQUIA	TURBO	Secretaría de Agricultura Desarrollo Rural y Medio Ambiente	Edwin Córdoba Campo
ANTIOQUIA	URAMITA	UMATA	Alberto Diez Henao
ANTIOQUIA	URRAO	UMATA	Juan Fernando Sánchez Durán
ANTIOQUIA	VALDIVIA	Oficina de Desarrollo Rural y Medio Ambiente	Jesús David Guerra Urzola
ANTIOQUIA	VALPARAISO	Secretaría de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural	Diego Fernando Ceballos Escobar
ANTIOQUIA	VEGACHI	Unidad Ambiental	Alexander Cardona Vargas



Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural  
República de Colombia



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
República de Colombia

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	ENTIDAD MUNICIPAL	RESPONSABLE
ANTIOQUIA	VENECIA	Secretaria de Productividad y Competitividad	Catalina Agudelo López y Estefanía Bermúdez
ANTIOQUIA	VIGIA DEL FUERTE	UMATA	Yefer E. Martínez Chala
ANTIOQUIA	YALI	Secretaria de Planeación, Obras Públicas y Desarrollo Rural	Fabián Guillermo Ochoa Loaiza
ANTIOQUIA	YARUMAL	UMATA	Cristina Muñoz Molina
ANTIOQUIA	YOLOMBO	Secretaria de Agricultura y Medio Ambiente	Juan Alberto Vásquez Roldan
ANTIOQUIA	YONDO	UMATA	Claudia Shakira Rubiano Mendieta

## TABLA DE CONTENIDO

### I INTRODUCCIÓN

	PAGINA
<b>1 PERIODO DE ANÁLISIS</b>	<b>16</b>
<b>2. SUBSECTOR AGRICOLA</b>	<b>16</b>
<b>COMPORTAMIENTO DE LA AGRICULTURA EN EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA</b>	<b>21</b>
<b>3. EVALUACION DEFINITIVA AÑO 2023</b>	<b>21</b>
3.1. CULTIVOS TRANSITORIOS	21
3.1.1. ARROZ SECANO MANUAL O TRADICIONAL	23
3.1.2. ARROZ SECANO MECANIZADO O TECNIFICADO	26
3.1.3. MAIZ TRADICIONAL	29
3.1.4. MAIZ CHOCOLO	32
3.1.5. FRIJOL-TOMATE-ZANAHORIA-PAPA, LECHUGA Y CEBOLLA JUNCA	35
<b>4. CULTIVOS ANUALES AÑO 2023</b>	<b>63</b>
4.1. ACHIOTE	63
4.2. ARRACACHA	66
4.3. ÑAME	69
4.4. UCHUVA	72
4.5. YUCA	75
<b>5. CULTIVOS PERMANENTES Y SEMIPERMANENTES AÑO 2023</b>	<b>78</b>
5.1. CAFÉ	78
5.2. BANANO	82
5.2.1. BANANO EXPORTACIÓN	84
5.2.2. BANANO MONOCULTIVO	87
<b>5.2.3. BANANO CRIOLLO EN ASOCIO</b>	<b>90</b>
5.3. PLATANO	93
5.3.1. PLATANO MONOCULTIVO	95
5.3.2. PLATANO EN ASOCIO	98
5.4. AGUACATE	101
5.4.1. AGUACATE HASS	104
5.5. CAÑA	107
5.6. CITRICO	110
5.6.1. NARANJA	112
5.6.1.1. NARANJA VALENCIA	113
5.6.2. LIMON	117
5.6.2.1. LIMON TAHITÍ	119
5.6.3. MANDARINA	122
5.6.3.1. MANDARINA ONECO	123
5.7. PALMA DE ACEITE	127
5.8. TOMATE DE ARBOL	130
5.9. MARACUYA	133



Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural  
República de Colombia



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
República de Colombia

	<b>PAGINA</b>
5.10. CACAO _____	136
5.11. CAUCHO _____	139
5.12. FLORES (HORTENSIAS) _____	142
5.13. LULO _____	144
5.14. MANGO _____	147
5.15. MANGO INJERTO _____	149
<b>6. SUBSECTOR PECUARIO _____</b>	<b>152</b>
6.1. GENERALIDADES _____	153
6.1.1. GANADO BOVINO _____	153
6.1.1.1 PRINCIPALES MUNICIPIOS GANADEROS DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA _____	153
6.1.1.2. RAZAS O CRUCE PREDOMINANTE _____	161
6.1.1.3 SACRIFICIO DE GANADO BOVINO _____	161
6.1.1.4. PRODUCCION DE LECHE _____	162
6.1.1.5. PASTOS Y FORRAJES _____	163
<b>DISTRIBUCIÓN DE LAS ÁREAS SEMBRADAS CON PASTO EN LOS PRINCIPALES MUNICIPIOS GANADEROS DE ANTIOQUIA _____</b>	<b>166</b>
6.1.2. PORCICULTURA _____	168
6.1.2.1 SACRIFICIO DE PORCINOS _____	170
6.1.3. AVICULTURA _____	171
6.1.4. SUBSECTOR ACUICOLA _____	172
6.1.4.1. ESPECIES _____	172
6.1.4.2. PRODUCCION _____	174
6.1.5. APICULTURA _____	175

## **GRAFICAS**

	<b>PAGINA</b>
PRODUCCION AGRICOLA 2023 _____	16
CULTIVOS TRANSITORIOS _____	17
CULTIVOS ANUALES _____	18
CULTIVOS PERMANENTES _____	19
CULTIVOS TRANSITORIOS SEGÚN VOLUMEN DE PRODUCCION _____	22
CULTIVOS TRANSITORIOS SEGÚN AREA COSECHADA _____	23
ARROZ SECANO MANUAL O TRADICIONAL _____	23
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE ARROZ SECANO MANUAL _____	24
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ARROZ SECANO MANUAL _____	24
ARROZ SECANO MECANIZADO _____	26
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE ARROZ SECANO MECANIZADO _____	27
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ARROZ SECANO MECANIZADO _____	27
MAIZ TRADICIONAL _____	29
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE MAIZ TRADICIONAL _____	29
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE MAIZ TRADICIONAL _____	30
MAIZ CHOCOLO _____	32
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE MAIZ CHOCOLO _____	32



	<b>PAGINA</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE MAIZ CHOCOLO _____	<b>33</b>
TOMATE CHONTO _____	<b>35</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE TOMATE CHONTO _____	<b>36</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE TOMATE CHONTO _____	<b>36</b>
TOMATE CHONTO BAJO INVERNADERO _____	<b>38</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE TOMATE CHONTO BAJO INVERNADERO _____	<b>39</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE TOMATE CHONTO BAJO INVERNADERO _____	<b>39</b>
PAPA _____	<b>41</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE PAPA _____	<b>42</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE PAPA _____	<b>42</b>
ZANAHORIA _____	<b>44</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE ZANAHORIA _____	<b>45</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ZANAHORIA _____	<b>45</b>
LECHUGA _____	<b>47</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE LECHUGA _____	<b>48</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE LECHUGA _____	<b>48</b>
CEBOLLA JUNCA _____	<b>50</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE CEBOLLA JUNCA _____	<b>51</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE CEBOLLA JUNCA _____	<b>51</b>
FRIJOL _____	<b>53</b>
FRIJOL ARBUSTIVO _____	<b>54</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE FRIJOL ARBUSTIVO _____	<b>55</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE FRIJOL ARBUSTIVO _____	<b>55</b>
FRIJOL VERDE _____	<b>57</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE FRIJOL VERDE _____	<b>57</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE FRIJOL VERDE _____	<b>58</b>
FRIJOL VOLUBLE _____	<b>60</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE FRIJOL VOLUBLE _____	<b>61</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE FRIJOL VOLUBLE _____	<b>61</b>
CULTIVOS ANUALES _____	<b>63</b>
ACHIOTE _____	<b>64</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ACHIOTE _____	<b>64</b>
ARRACACHA _____	<b>66</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE ARRACACHA _____	<b>66</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ARRACACHA _____	<b>67</b>
ÑAME _____	<b>69</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE ÑAME _____	<b>70</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ÑAME _____	<b>70</b>
UCHUVA _____	<b>72</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE UCHUVA _____	<b>72</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE UCHUVA _____	<b>73</b>
YUCA _____	<b>75</b>



	<b>PAGINA</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE YUCA _____	<b>76</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE YUCA _____	<b>76</b>
CULTIVOS PERMANENTES Y SEMIPERMANENTES _____	<b>78</b>
CAFÉ _____	<b>79</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE CAFE _____	<b>79</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE CAFÉ _____	<b>80</b>
BANANO _____	<b>82</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE BANANO _____	<b>83</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE BANANO _____	<b>83</b>
BANANO EXPORTACION _____	<b>84</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE BANANO EXPORTACION _____	<b>85</b>
BANANO MONOCULTIVO _____	<b>87</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE BANANO MONOCULTIVO _____	<b>88</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE BANANO MONOCULTIVO _____	<b>88</b>
BANANO CRIOLLO EN ASOCIO _____	<b>90</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE BANANO CRIOLLO EN ASOCIO _____	<b>91</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE BANANO CRIOLLO EN ASOCIO _____	<b>91</b>
PLATANO _____	<b>93</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE PLATANO _____	<b>94</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE PLATANO _____	<b>94</b>
PLATANO MONOCULTIVO _____	<b>95</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE PLATANO MONOCULTIVO _____	<b>96</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE PLATANO MONOCULTIVO _____	<b>96</b>
PLATANO ASOCIO _____	<b>98</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE PLATANO ASOCIO _____	<b>99</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE PLATANO ASOCIO _____	<b>99</b>
AGUACATE _____	<b>101</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE AGUACATE _____	<b>102</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE AGUACATE _____	<b>102</b>
AGUACATE HASS _____	<b>104</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE AGUACATE HASS _____	<b>105</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE AGUACATE HASS _____	<b>105</b>
CAÑA _____	<b>107</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE CAÑA _____	<b>108</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE CAÑA _____	<b>108</b>
CITRICOS _____	<b>110</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE CITRICOS _____	<b>111</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE CITRICOS _____	<b>111</b>
NARANJA _____	<b>112</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE NARANJA _____	<b>113</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE NARANJA _____	<b>113</b>
NARANJA VALENCIA _____	<b>114</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE NARANJA VALENCIA _____	<b>114</b>



Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural  
República de Colombia



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
República de Colombia

	<b>PAGINA</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE NARANJA VALENCIA _____	<b>115</b>
LIMON _____	<b>117</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE LIMON _____	<b>118</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE LIMON _____	<b>118</b>
LIMON TAHITÍ _____	<b>119</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE LIMON TAHITÍ _____	<b>120</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE LIMON TAHITÍ _____	<b>120</b>
MANDARINA _____	<b>122</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE MANDARINA _____	<b>123</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE MANDARINA _____	<b>123</b>
MANDARINA ONECO _____	<b>124</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE MANDARINA ONECO _____	<b>124</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE MANDARINA ONECO _____	<b>125</b>
PALMA DE ACEITE _____	<b>127</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE PALMA DE ACEITE _____	<b>127</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE PALMA DE ACEITE _____	<b>128</b>
TOMATE DE ARBOL _____	<b>130</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE TOMATE DE ARBOL _____	<b>131</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE TOMATE DE ARBOL _____	<b>131</b>
MARACUYA _____	<b>133</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE MARACUYA _____	<b>134</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE MARAUYA _____	<b>134</b>
CACAO _____	<b>136</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE CACAO _____	<b>137</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE CACAO _____	<b>137</b>
CAUCHO _____	<b>139</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE CAUCHO _____	<b>140</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE CAUCHO _____	<b>140</b>
HORTENSIAS _____	<b>142</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE HORTENSIAS _____	<b>142</b>
LULO _____	<b>144</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE LULO _____	<b>145</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE LULO _____	<b>145</b>
MANGO _____	<b>147</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE MANGO _____	<b>148</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE MANGO _____	<b>148</b>
MANGO INJERTO _____	<b>149</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE MANGO INJERTO _____	<b>150</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE MANGO INJERTO _____	<b>150</b>
SUBREGIONES CON MAYOR POBLACION DE BOVINOS _____	<b>152</b>
MUNICIPIOS CON MAYOR POBLACION DE BOVINOS _____	<b>154</b>
TIPO O PROPOSITO DE EXPLOTACION _____	<b>161</b>
VACAS EN ORDEÑO POR SUBREGIONES _____	<b>162</b>



	<b>PAGINA</b>
LITROS DE LECHE POR SUBREGIONES _____	<b>163</b>
PASTOS DE CORTE _____	<b>164</b>
PASTOS NATURALES _____	<b>164</b>
PASTOS MEJORADOS _____	<b>165</b>
PASTOS FORRAJEROS _____	<b>165</b>
SILVOPASTORILES _____	<b>166</b>
GRANJAS PORCINAS _____	<b>168</b>
CERDAS PARA REPRODUCCIÓN _____	<b>168</b>
PARTOS POR CERDAS _____	<b>169</b>
NUMERO DE LECHONES POR PARTO _____	<b>169</b>
NUMERO TOTAL DE CERDOS _____	<b>170</b>
AVES POR GRANJA _____	<b>171</b>
PRODUCCIÓN ANUAL DE AVES _____	<b>171</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE AVES _____	<b>172</b>
TIPO DE PECES COSECHADOS _____	<b>173</b>
GRANJAS PISCICOLAS PRODUCTORAS _____	<b>173</b>
ESTANQUE PISCICOLAS POR SUBREGIONES _____	<b>174</b>
GRANJAS APICOLAS POR SUBREGIONES _____	<b>175</b>
NUMERO DE COLMENAS POR MUNICIPIO _____	<b>176</b>
PRODUCCION ESTIMADA DE MIEL POR SUBREGION _____	<b>176</b>

#### **TABLAS**

	<b>PAGINA</b>
POBLACION BOVINA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA _____	<b>155</b>
DISTRIBUCIÓN DE LAS ÁREAS SEMBRADAS CON PASTO EN LAS SUBREGIONES DE ANTIOQUIA _____	<b>166</b>

#### **MAPAS**

	<b>PAGINA</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ARROZ TRADICIONAL _____	<b>25</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ARROZ TECNIFICADO _____	<b>28</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE MAIZ TRADICIONAL _____	<b>31</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE CHOCOLO _____	<b>34</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE TOMATE CHONTO _____	<b>37</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE TOMATE CHONTO BAJO INVENADERO _____	<b>40</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE PAPA _____	<b>43</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ZANAHORIA _____	<b>46</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE LECHUGA _____	<b>49</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE CEBOLLA JUNCA _____	<b>52</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE FRIJOL ARBUSTIVO _____	<b>56</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE FRIJOL VERDE _____	<b>59</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE FRIJOL VOLUBLE _____	<b>62</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ACHIOTE _____	<b>65</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ARRACACHA _____	<b>68</b>



Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural  
República de Colombia



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
República de Colombia

	<b>PAGINA</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ÑAME _____	<b>71</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE UCHUVA _____	<b>74</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE YUCA _____	<b>77</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE CAFÉ _____	<b>81</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE BANANO EXPORTACIÓN _____	<b>86</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE BANANO MONOCULTIVO _____	<b>89</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE BANANO CRIOLLO EN ASOCIO _____	<b>92</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE PLATANO MONOCULTIVO _____	<b>97</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE PLATANO EN ASOCIO _____	<b>100</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE AGUACATE DIFERENTES VARIEDADES _____	<b>103</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE AGUACATE HASS _____	<b>106</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE CAÑA _____	<b>109</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE NARANJA VALENCIA _____	<b>116</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE LIMON TAHITÍ _____	<b>121</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE MANDARINA ONECO _____	<b>126</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE PALMA DE ACEITE _____	<b>129</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE TOMATE DE ARBOL _____	<b>132</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE MARACUYA _____	<b>135</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE CACAO _____	<b>138</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE CAUCHO _____	<b>141</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE HORTENSIAS _____	<b>143</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE LULO _____	<b>146</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE MANGO INJERTO _____	<b>151</b>
MUNICIPIOS GANADEROS (BOVINOS) _____	<b>160</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE PASTOS _____	<b>167</b>

## I. INTRODUCCIÓN

El análisis de coyuntura de las Evaluaciones Agropecuarias 2023 es un complemento del Anuario Estadístico Agropecuario de Antioquia 2023, en este documento se hace la discusión de la información estadística general frente al año 2022, se construye con el propósito de estimar la oferta productiva agropecuaria y acuícola a nivel municipal, cuyos agregados generen las estadísticas sectoriales a nivel departamental y regional.

Esta publicación facilita la sinergia y la integración entre entidades públicas, privadas y universidades. En torno a este insumo tan relevante para toda organización, se logró para esta publicación la articulación de las Unidades Municipales de Asistencia Técnica Agropecuaria del Departamento, quienes son la fuente primaria de información para la construcción de las cifras de áreas, producción y rendimientos de los principales cultivos.

En el presente informe de coyuntura, se hace un análisis de las variables económicas, sociales y políticas que nos permiten comprender las causas que originaron cambios considerables en alguna de ellas, especificando tiempo y lugar en los subsectores Agrícola, Pecuario y Acuícola, ocurridos en el año 2023 en el Departamento de Antioquia

Se consideran los 108 rubros reportados por los municipios y se analizan y evalúan los cultivos y especies de mayor relevancia de acuerdo con aspectos como: área cosechada, producción, rendimiento en cada uno de los cultivos, en forma zonal donde se priorizan las potencialidades de las subregiones, de forma individual en grupos de cultivo llámense transitorios, anuales, permanentes y/o semipermanentes, en el periodo referido y comparado con periodos similares del año anterior.

Este trabajo es el resultado del esfuerzo de los funcionarios de las Secretarías de Agriculturas y Medio Ambiente –SAMAs, Unidades Municipales de Asistencia Técnica -UMATAs de Antioquia o la dependencia que haga sus veces, de las diferentes entidades que participan en el CONSEA y de los funcionarios de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de Antioquia, que colaboraron arduamente en la recolección de la información, en su depuración y en su publicación y edición. Para todos ellos. MUCHAS GRACIAS

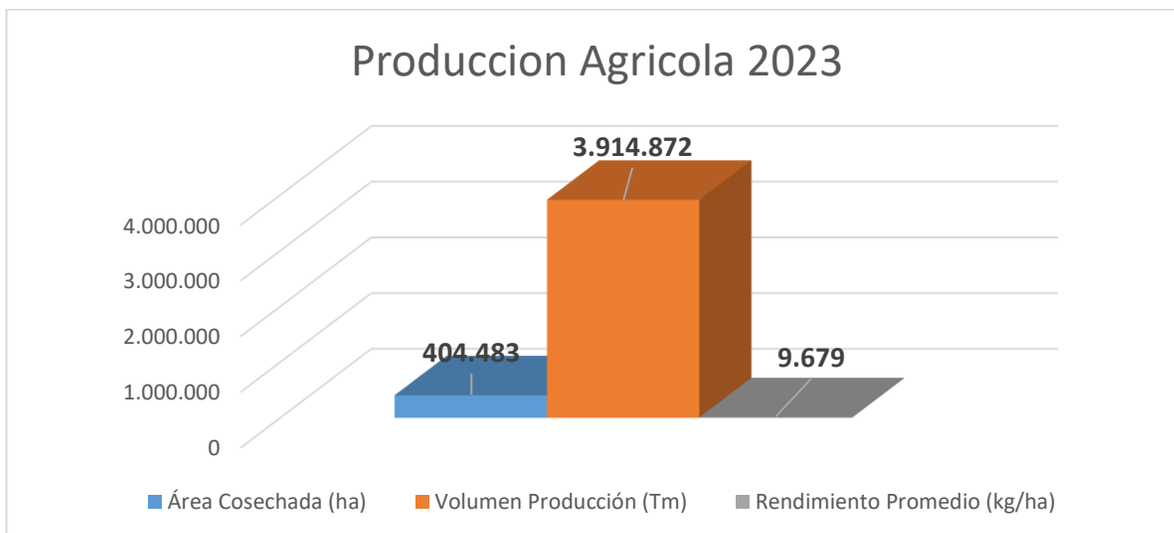
**MANUEL ALEJANDRO NARANJO GIRALDO**  
Secretario de Agricultura y Desarrollo Rural

## 1. PERIODO DE ANÁLISIS

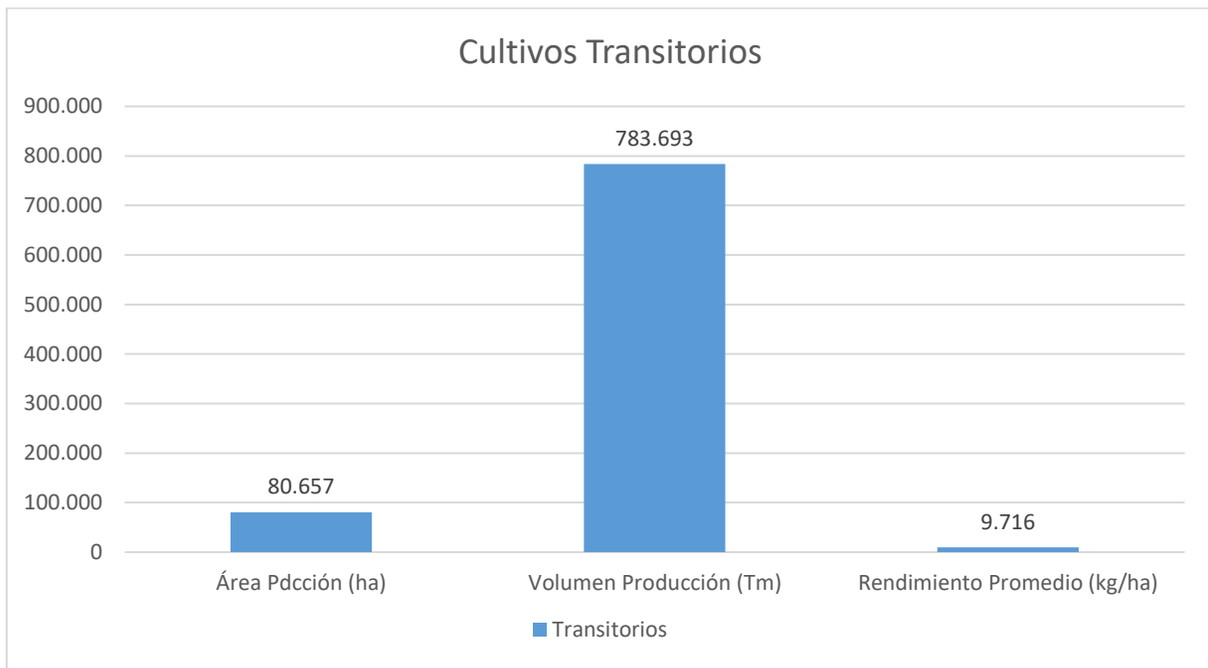
El presente informe de coyuntura analiza las evaluaciones agropecuarias correspondientes al año 2023

## 2. SUBSECTOR AGRICOLA

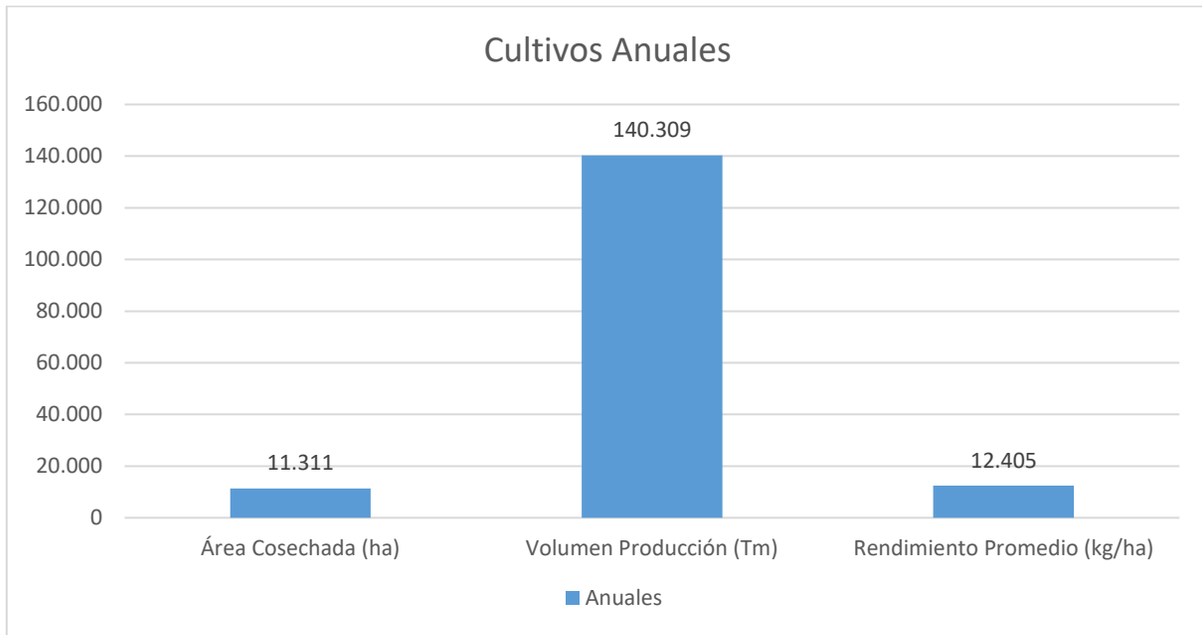
La producción agrícola del Departamento de Antioquia en el año 2023, de acuerdo a los datos obtenidos en los cultivos de: Acelga, Achiote (Bija), Agraz – Mortiño, Aguacate (hass, variedades), Ahuyama, Ají, Ajo, Algodón, Apio, Arándano, Arracacha, Arroz (riego- seco manual- seco mecanizado), Arveja, Banano (criollo, manzano, exportación), Borojó, Brevo, Brócoli, Cacao, Café, Calabacín, Caña (forrajera, panelera), Cardamomo, Caucho, Cebolla (cabezona, rama o junca), Cebollín, Cilantro, Coco, Col, Coliflor, Cúrcuma, Fique, Flores y Follajes, (hortensia, heliconia, pompón, crisantemos), Fresa, Frijol (arbustivo, verde, voluble), Granadilla, Guanábana, Guayaba (manzana), Gulupa, Haba, Habichuela, Higo, Lechuga, Limón (mandarino, pajarito, tahití), Lulo, Maíz (chócolo, tradicional), Mamoncillo, Mandarina (clementina, oneco), Mango, (común, injerto), Maracuyá, Mora, Moringa, Murrapo, Naranja (valencia, tangelo orlando, tangelo mineola, washington navel, salustriana), Ñame, Palma de Aceite, Papa, Criolla, Papaya, Patilla, Penca de Sábila, Pepino Cohombro, Perejil, Pimentón, Piña, Pitahaya, Plantas Aromáticas, Plátano (burro, hartón, dominico), Plátano exportación, Rábano, Remolacha, Repollo, Sacha Inchi, Stevia, Tamarindo, Tomate Chonto (libre exposición- bajo invernadero), Tomate de árbol, Uchuva (bogotana), Uva, Yuca (tradicional, industrial), Zanahoria y Zapote fue de **3.914.872** toneladas en un área cosechada total de **404.483** hectáreas. Esta productividad agropecuaria se logra en **243.344** predios en los cuales se generan **249.014** empleos a razón de **0,83** empleos/ha



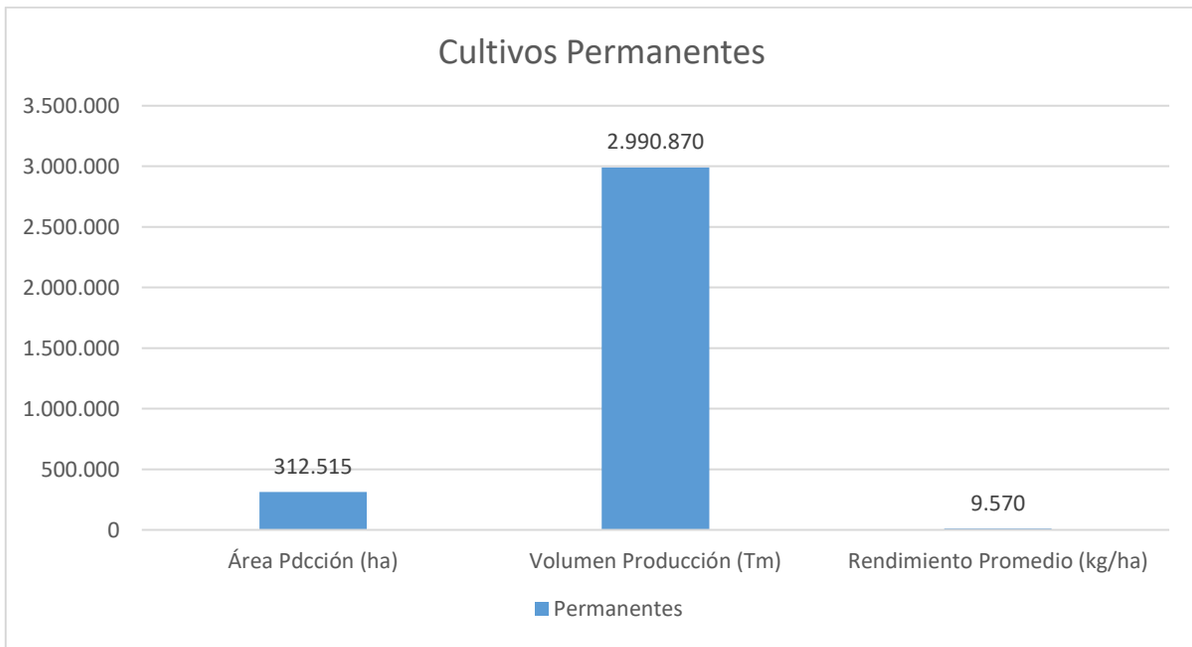
Los cultivos transitorios o semestrales: Acelga, Ahuyama, Ají, Ajo, Algodón, Apio, Arroz (riego- secano manual- secano mecanizado), Arveja, Brócoli, Calabacín, Cebolla (cabezona, rama o junca), Cebollín, Cilantro, Coliflor, Frijol (arbustivo, verde, voluble), Haba, Habichuela, Lechuga, Maíz (chócolo, tradicional), Papa, Papa Criolla, Patilla, Pepino Cohombro, Pimentón, Rábano, Remolacha, Repollo, Tomate (libre exposición- bajo invernadero) y Zanahoria aportaron **783.693** toneladas, equivalentes al **20,02%** del total volumen cosechado en el Departamento, esa producción se obtuvo en un área de **80.657** hectáreas, participando en el **19,94%** del área cosechada en el Departamento. Esta productividad agropecuaria de los transitorios se logra en **53.694** predios en los cuales se generan **39.700** empleos a razón de **0,75** empleos/ha



Los cultivos anuales Achiote (Bija), Arracacha, Ñame, Plantas Aromáticas, Uchuva y Yuca (tradicional, industrial), participaron con **140.309** toneladas equivalentes al **3,58%** del total de la producción Departamental, en un área cosechada de **11.311** hectáreas que representaron el **2,80%** del área total cosechada en el departamento para el año 2023. Esta producción agropecuaria de los anuales se logra en **15.302** predios en los cuales se generan **4.615** empleos a razón de **1,12** empleos/ha



Los cultivos Semipermanentes, y Permanentes Agraz – Mortiño, Aguacate (hass, variedades), Arándanos, Banano (criollo, manzano, exportación), Borojó, Brevo, Cacao, Café, Caña (forrajera, panelera), Cardamomo, Caucho, Coco, Col, Fique, Flores y Follajes, (hortensia, pompón, crisantemo), Fresa, Granadilla, Guanábana, Guayaba (manzana), Gulupa, Higo, Limón (mandarino, pajarito, tahití), Lulo, Mamoncillo, Mandarina (oneco, clementina), Mango, Mango injerto, Maracuyá, Mora, Moringa, Murrapo, Naranja (valencia, tangelo orlando, tangelo mineola, washington navel, salustriana), Palma de Aceite, Papaya, Penca de Sábila, Piña, Pitahaya, Plátano (burro, hartón, dominico) Plátano exportación, Sacha Inchi, Stevia, Tamarindo, Tomate de árbol, Uva y Zapote. aportaron **2.990.870** toneladas, equivalente al **76,40%** del total de la producción Departamental, en un área cosechada de **312.515** hectáreas que representaron el **77,26%** del área total cosechada en Antioquia en el año 2023. Esta productividad agropecuaria de los permanentes se logra en **174.348** predios en los cuales se generan **204.699** empleos a razón de **0,84** empleos/ha





Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural  
República de Colombia



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
República de Colombia

Antes de iniciar a realizar el análisis de coyuntura del sector agrícola del Departamento de Antioquia, para los semestres enunciados es interesante hacer algunas precisiones.

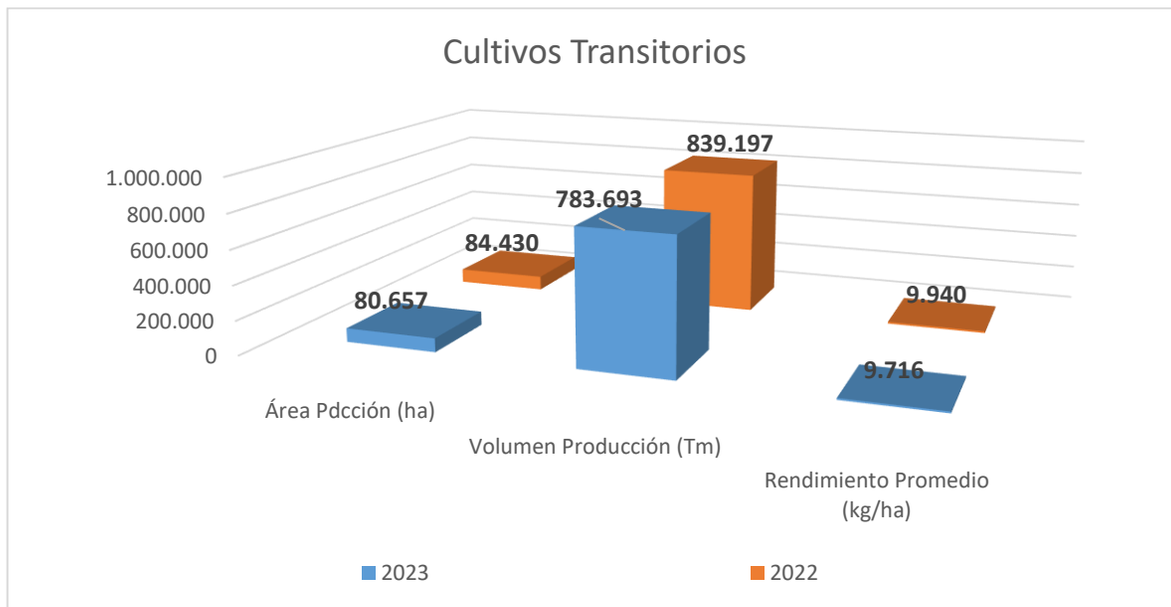
Se pretende con esta información auscultar la real situación de la producción, área cosechada, rendimiento y precio de la producción de los diferentes cultivos evaluados en las diferentes subregiones del Departamento.

La información es la aportada por los entes territoriales locales a través de sus SAMAs, UMATAs o la dependencia que haga sus veces, quienes recolectan la información de los gremios de la producción y de las Asociaciones de Productores mediante el diligenciamiento de los formularios diseñados por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural- **MADR** y actualizados por la Dirección de Planeación Agropecuaria – DPA de la Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural, previo proceso de capacitación y coordinación con sus respectivos Secretarios o Directores, Profesionales y Técnicos tanto de la Secretaria de Agricultura Departamental como de las Secretarías de Agricultura y/o UMATAs Municipales.

## COMPORTAMIENTO DE LA AGRICULTURA EN EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

### 3 EVALUACIÓN DEFINITIVA AÑO 2.023

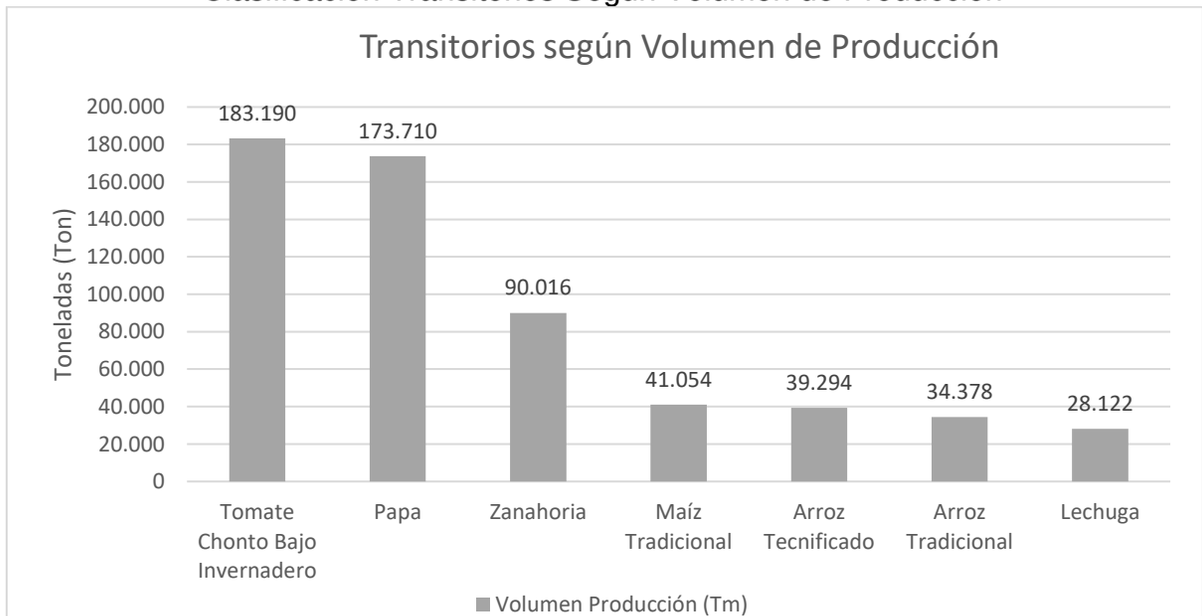
**3.1 CULTIVOS TRANSITORIOS:** En el año 2.023, (Enero – Diciembre), el área cosechada para estos cultivos merma 4,47%, al compararlos con igual periodo del 2.022, pasando de 84.430 has en el 2.022 a 80.657 has en el 2.023, la producción disminuye 6,61%, pasando de 839.197 Ton en el 2.022 a 783.693 Ton en el 2.023. El rendimiento decrece 2,25% pasando de 9,94 Ton/has en el 2.022 a 9,72 Ton/has en el 2.023.



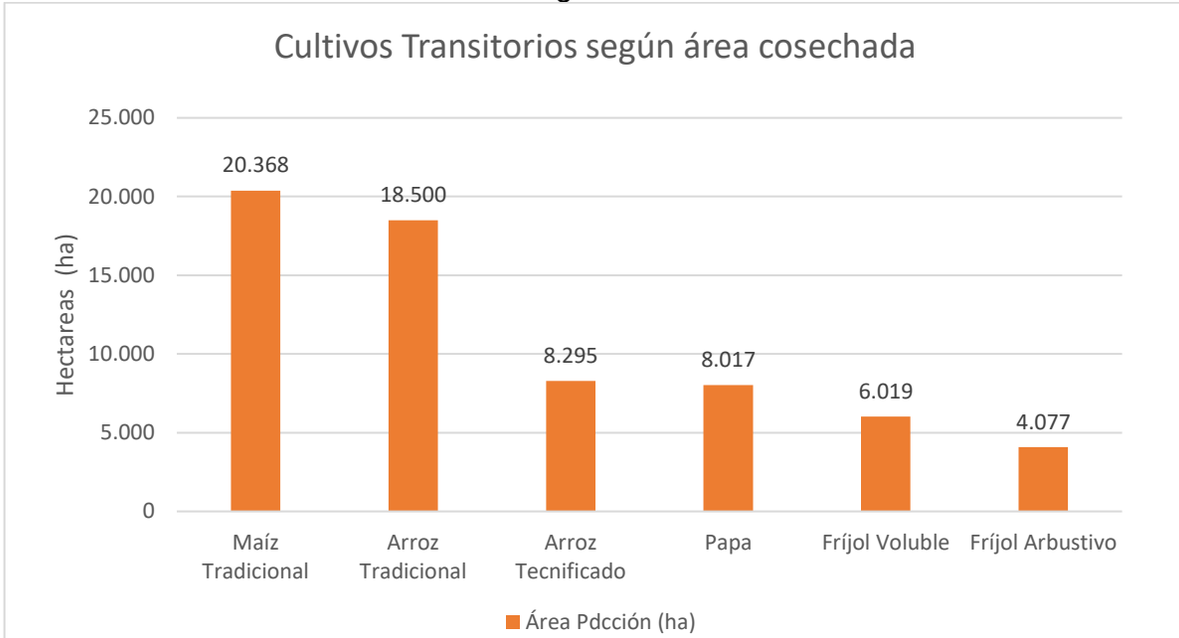
Las hortalizas presentan comportamientos diferentes. El **tomate** decrece en todas las variables, área cosechada en 4,53% al pasar de 2.486 Has cosechada en el 2022 a 2.374 has cosechada en el 2023, la producción disminuye un 13,0% al pasar de 234.240 Ton en el 2.022 a 203.871 Ton en el 2.023 y el rendimiento en un 8,88% al pasar de 94,22 Ton/ha en 2022 a 85,86Ton/ha en 2023. La **papa** presenta crecimiento en todas sus variables así, el área cosechada crece un 7,77% al pasar de 9.104 has cosechadas, a 9.811 has cosechadas, la producción aumenta un 10,64% al pasar de 178.222 Ton/ha a 197.177 Ton/ha; el rendimiento crece un 2,66% al pasar de 19,58 Ton/ha en 2022 a 20,09 Ton/ha en 2023. La **zanahoria** crece en las tres variables así, área cosechada en 6,94% pasando de 2.007 has cosechadas en el 2.022 a 2.145 has en el 2.023, la producción sube un 9,74% pasando de 82.024 has cosechadas en el 2.022 a 90.016 has en el 2.023; el rendimiento crece el 2,62% pasando de 40,88 Ton/has en el 2.022 a 41,96 Ton/has en el 2.023.

El **pimentón** merma en todas sus variables así, el área cosechada disminuye el 0,65% pasando de 580,75 has cosechadas 2022, a 576,96 has cosechadas 2023, la producción un 56,16% pasando de 40.786,95 Ton 2022 a 17.881,96 Ton 2023; el rendimiento decrece en un 55,87% pasando de a 70,23 Ton/ha en 2022 a 30,99 Ton/ha en 2023. El **frijol** crece en dos variables así, la producción en 3,11% pasando de 19.573 Ton 2022 a 20.182 Ton 2023; el rendimiento crece en un 3,63% pasando de a 1,74 Ton/ha en 2022 a 1,80 Ton/ha en 2023, mientras el área cosechada disminuye en el 0,50% pasando de 11.256 has cosechadas 2022 a 11.199 has cosechadas 2023. La **lechuga** presenta dos variables con merma (área cosechada y producción), el área cosechada disminuye en un 6,21% al pasar de 1.062 en el 2.022 a 996 en el 2.023 y la producción en un 2,52% al pasar 29.250 Ton en 2.022 a 28.122 Ton en 2.023, el rendimiento aumenta en un 2,52% al pasar de 27,55 Ton/has en el 2022 a 28,24 Ton/has en el 2023. La **cebolla Junca** presenta dos variables con merma (área cosechada y producción), el área cosechada disminuye un 23,93% al pasar de 893 en el 2.022 a 679 en el 2.023, la producción en un 12,48% al pasar de 23.303 Ton en 2.022 a 20.396 Ton en 2.023, el rendimiento crece un 15,05% al pasar de 26,10 Ton/has en el 2022 a 30,03 Ton/has en el 2023. Entre los Municipios que más reportan información de estas hortalizas podemos resaltar a San Vicente, Santuario, La Unión, Carmen de Viboral, Marinilla, Sonsón, Belmira, Entrerrios, San Pedro y El Peñol.

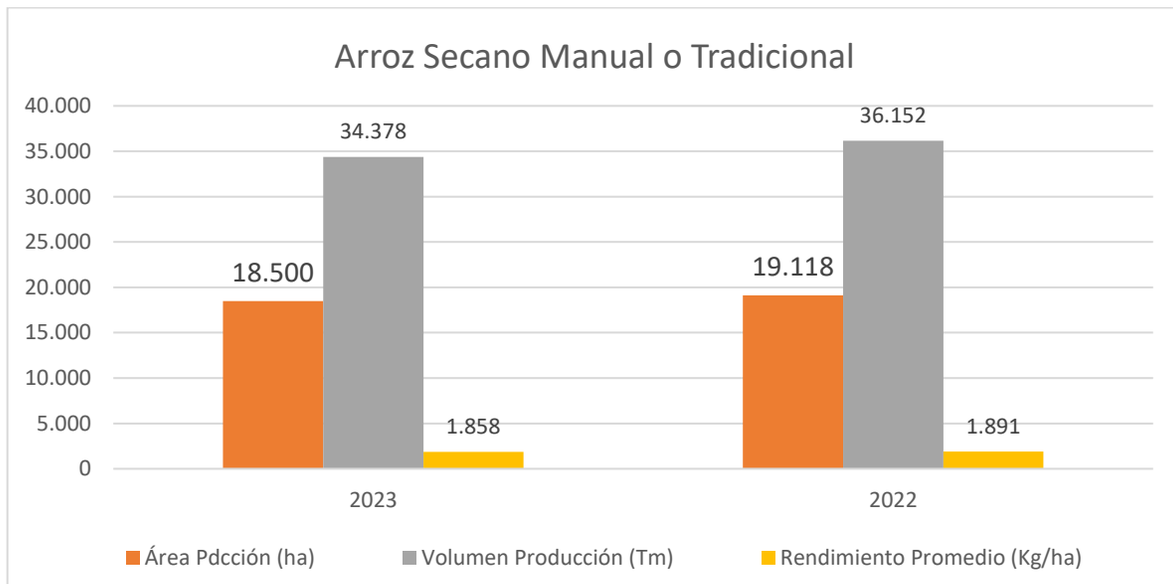
### Clasificación Transitorios Según Volumen de Producción



### Transitorios Según Área Cosechada

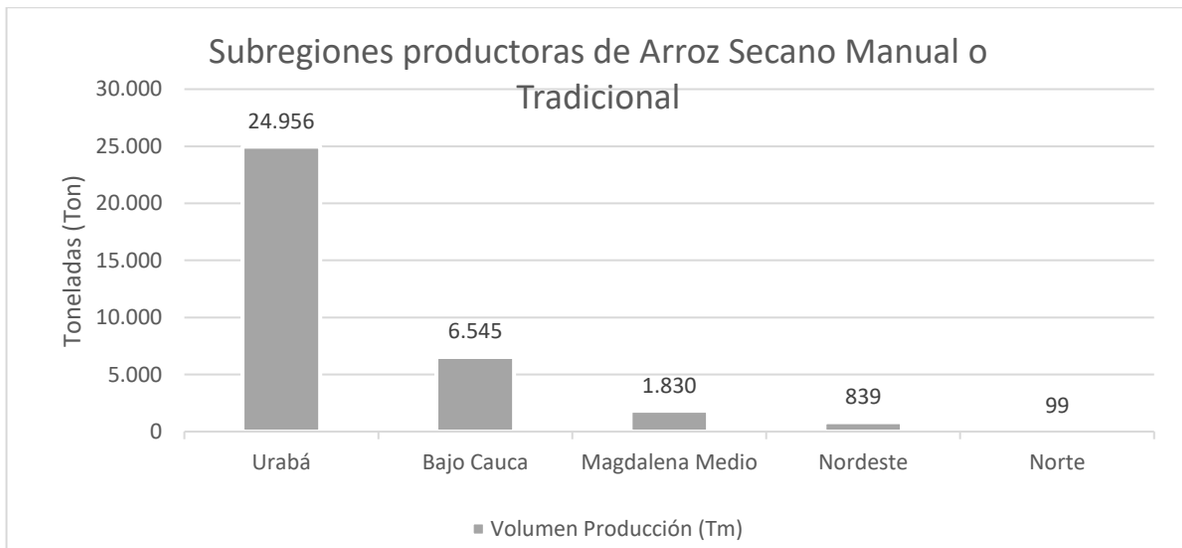


**3.1.1 ARROZ SECANO MANUAL O TRADICIONAL:** Presenta para el 2.023, al compararlo con el 2.022, merma en las tres variables, el área cosechada disminuye en 8,55%, pasando de 19.118 hectáreas en el 2.022 a 18.500 hectáreas en el 2.023. La producción merma en un 4,91% pasando de 36.152 toneladas en 2.022, a 34.378 toneladas en 2.023. El rendimiento pasa de 1,89 Ton/ha a 1,86 Ton/ha decreciendo el 1,73%

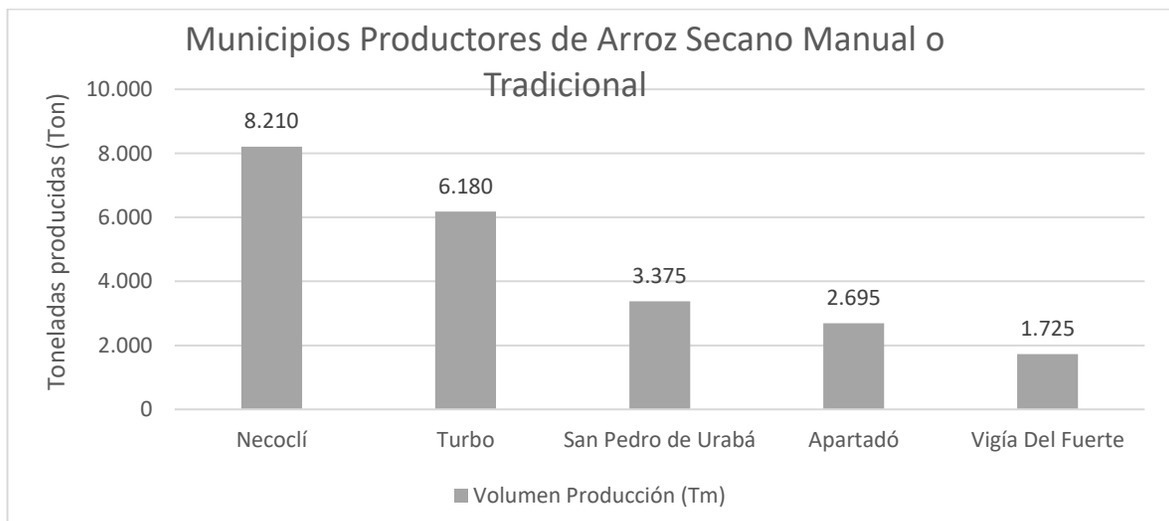


La participación de este dentro del área cosechada de los transitorios es del 22,94%, siendo el segundo cultivo transitorio después del Maíz tradicional para el 2023.

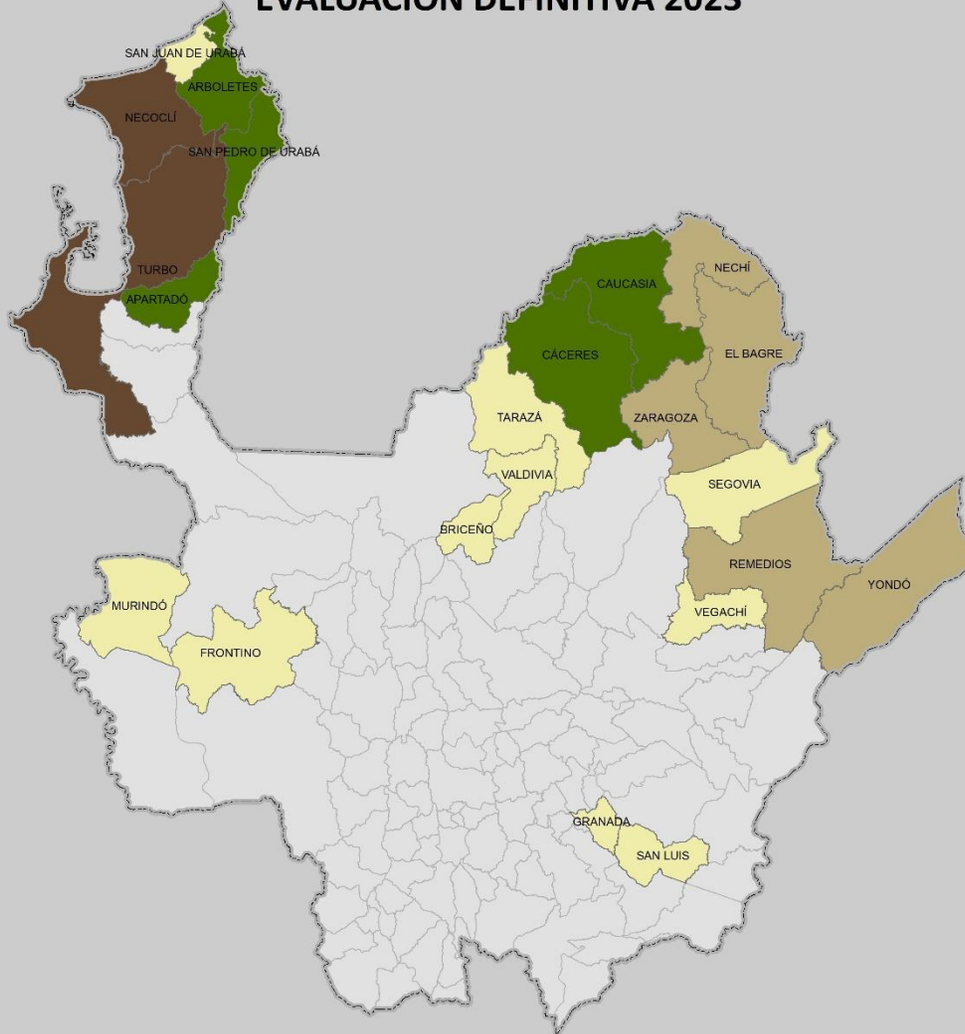
En el 2.023, las subregiones más productoras fueron: Urabá con 24.956 Toneladas equivalentes al 69,03%, Bajo Cauca con 6.545 Toneladas equivalente al 18,10% de la producción, Magdalena Medio con 1.830 Toneladas equivalentes al 5,06% de la producción, Nordeste con 839 Toneladas equivalentes al 2,32% de la producción, y Norte con 99 Toneladas equivalentes al 0,27% de la producción departamental.



Los Municipios que presentaron mayores producciones fueron: Necoclí con 8.210 Toneladas, Turbo con 6.4180 Toneladas, San Pedro de Urabá con 3.375 Toneladas, Apartado con 2.583 Toneladas y Vigía del Fuerte con 1.725 Toneladas.



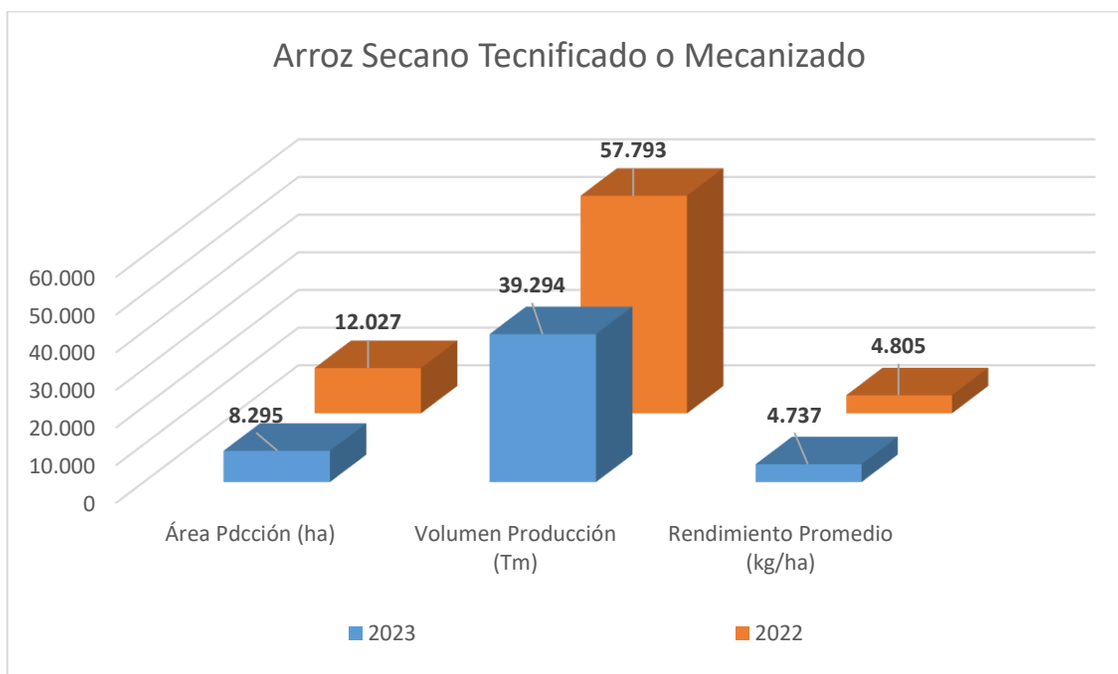
## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ARROZ TRADICIONAL EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



Fuente: Evaluaciones Agropecuarias por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura.

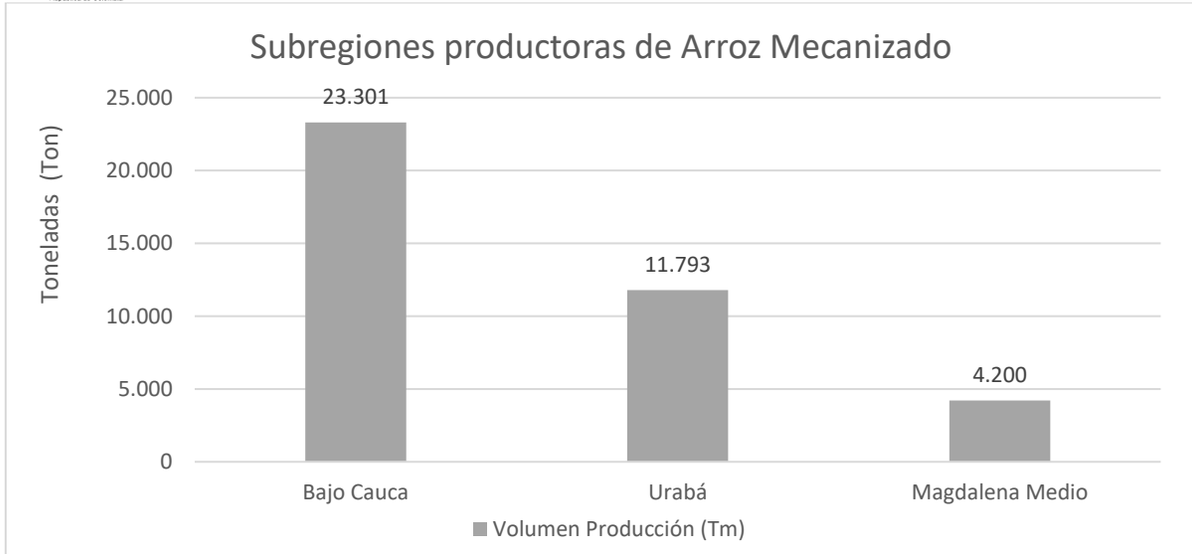
 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20.521 metros en terreno</p> <p>21.000 10.500 0 21.000 42.000 metros</p> <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas Proyectadas MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Norte: 1.000.000 Meridiano Central: -74,07750792 Factor de Escala: 1.00000000 Unidad de Origen: 4.596570642 Unidad Lineal: Metros Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA Datum: Magna Oblique</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #ffffcc; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 2,00 - 220,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #d2b48c; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 220,01 - 795,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #90ee90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 795,01 - 1528,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #8b4513; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 1528,01 - 4400,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab.</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab.	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab.	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

**3.1.2 ARROZ SECAO MECANIZADO O TECNIFICADO:** Presenta para el periodo de 2.023, al compararlo con el 2.022, que decrece en todas sus variables, el área cosechada disminuye un 31,03%, pasando de 12.027 hectáreas en el 2.022 a 8.295 hectáreas en el 2.023, esto debido a que las condiciones climáticas (periodos secos más largos y pocas lluvias) y los altos costos de los insumos. La producción se disminuye un 32,01% pasando de 57.793 toneladas en 2.022 a 39.294 toneladas en 2.023. El rendimiento merma el 1,42% al pasar de 4,81 Ton/ha a 4,74 Ton/ha.

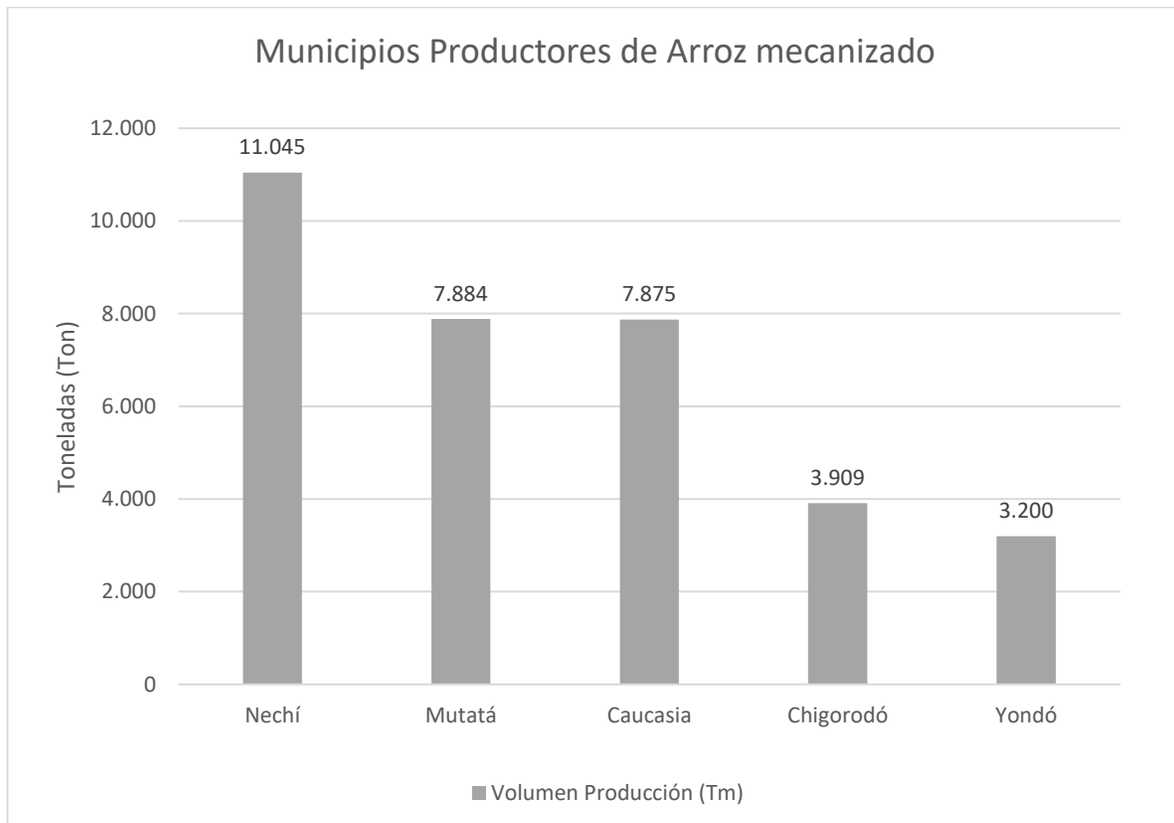


La participación de este dentro del área cosechada de los transitorios es del 10,28% para el 2023.

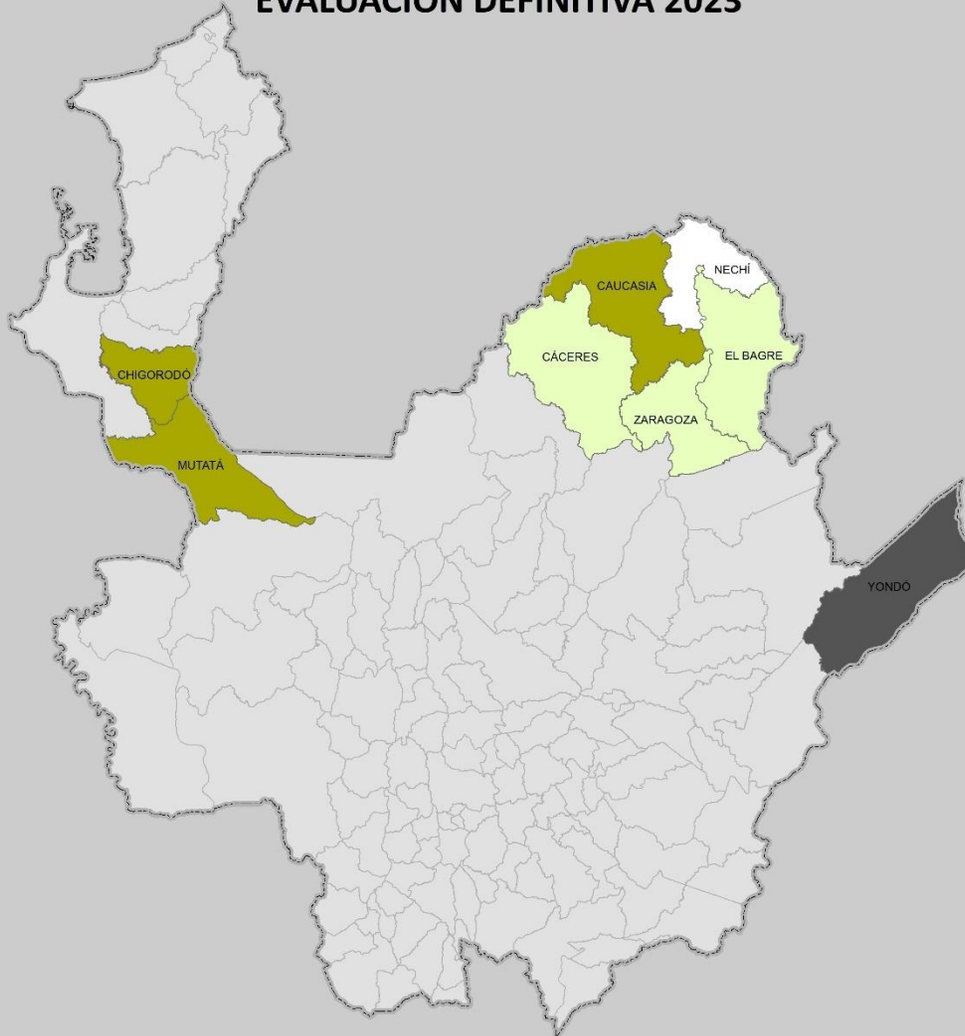
En el 2.023, las subregiones más productoras fueron: Bajo Cauca con 23.301 Toneladas equivalente al 59,30% de la producción de arroz seco mecanizado departamental, Urabá con 11.793 Toneladas equivalentes al 30,01%, y Magdalena Medio con 4.200 Toneladas equivalentes al 10,69%.



Los Municipios que presentaron mayores producciones fueron: Nechí con 11.045 Toneladas, Mutatá con 7.884 Toneladas, Caucasia con 7.875 Toneladas, Chigorodó con 3.909 Toneladas y Yondó con 2.200 Toneladas.



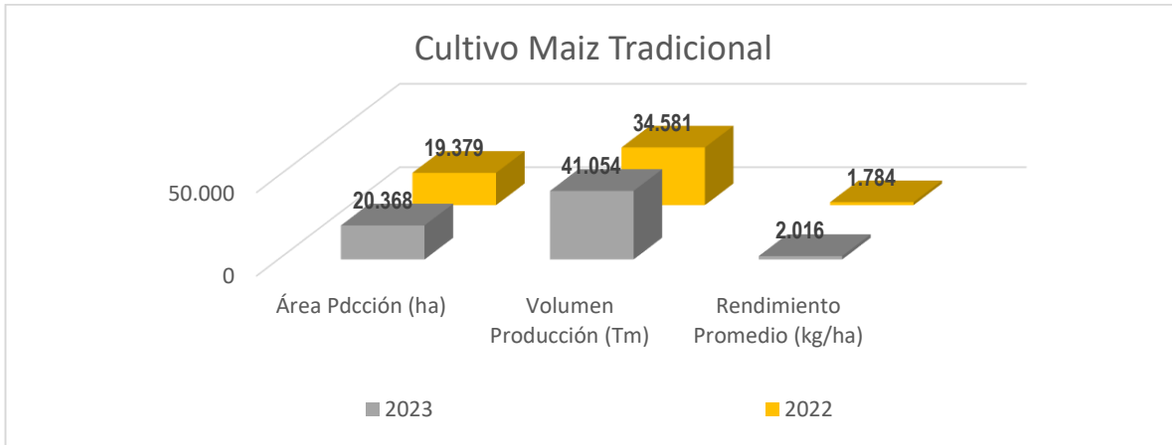
## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ARROZ MECANIZADO EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



Fuente: Evaluaciones Agropecuarias por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura.

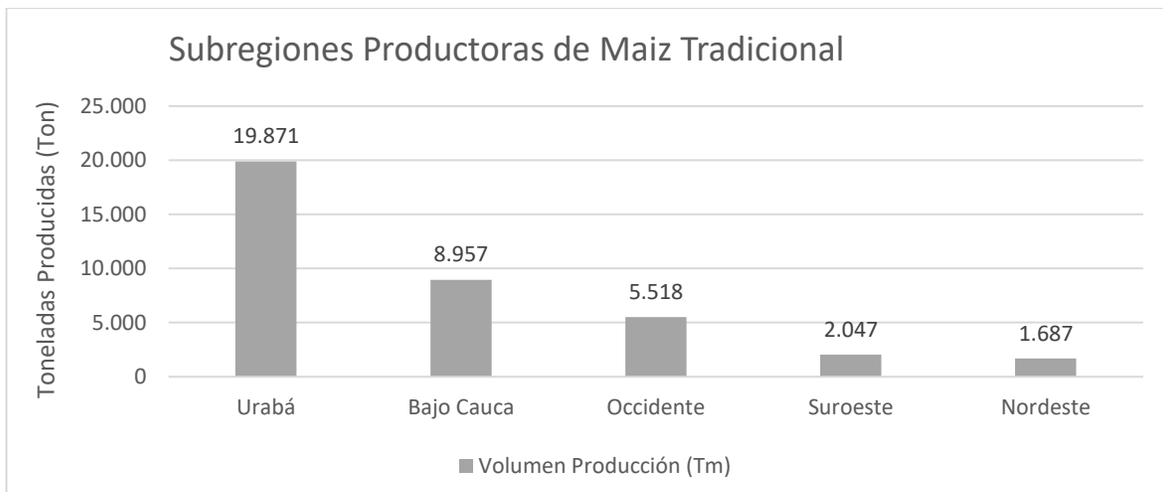
 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20.521 metros en terreno</p>  <p>21.000 10.500 0 10.500 21.000 42.000 metros</p> <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas: Proyección: MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Norte: 1.000.000 Módulo Central: -74,07750792 Factor de Escala: 1.00000000 Unidad de Origen: 4.596570643 Unidad Lineal: Metros Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA Datum: Nagia Origen</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 390,00 - 500,00</li> <li> 500,01 - 700,00</li> <li> 700,01 - 1850,00</li> <li> 1850,01 - 2200,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab.</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab.	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab.	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

**3.1.3 MAIZ TRADICIONAL:** Para el 2.023, con relación al 2.022, presenta crecimiento en las tres variables, el área cosechada crece en un 6,65% pasando de 19.379 has en el 2.022 a 20.368 has en el 2.023, la producción aumenta un 5,10% pasando de 34.581 Ton en 2.022 a 41.054 Ton en 2.023, el rendimiento crece el 12,95% al pasar de 1,78 Ton /ha en 2022 a 2,02 Ton /ha en 2023.

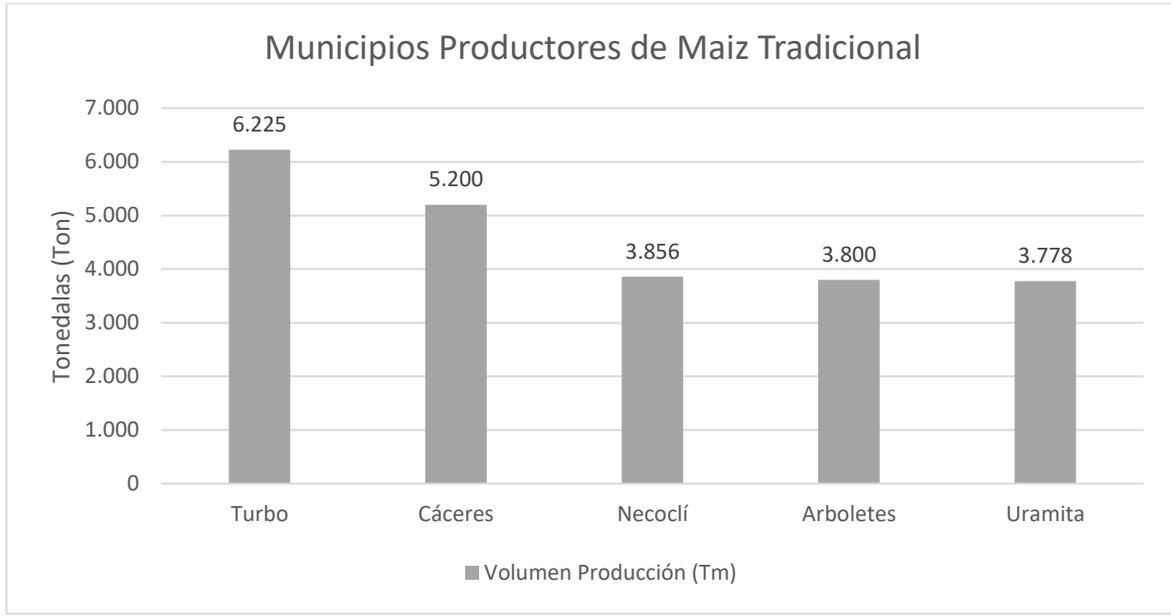


La participación de este dentro del área cosechada de los transitorios es del 25,25%, siendo el primer cultivo de los transitorios en participación para el 2.023.

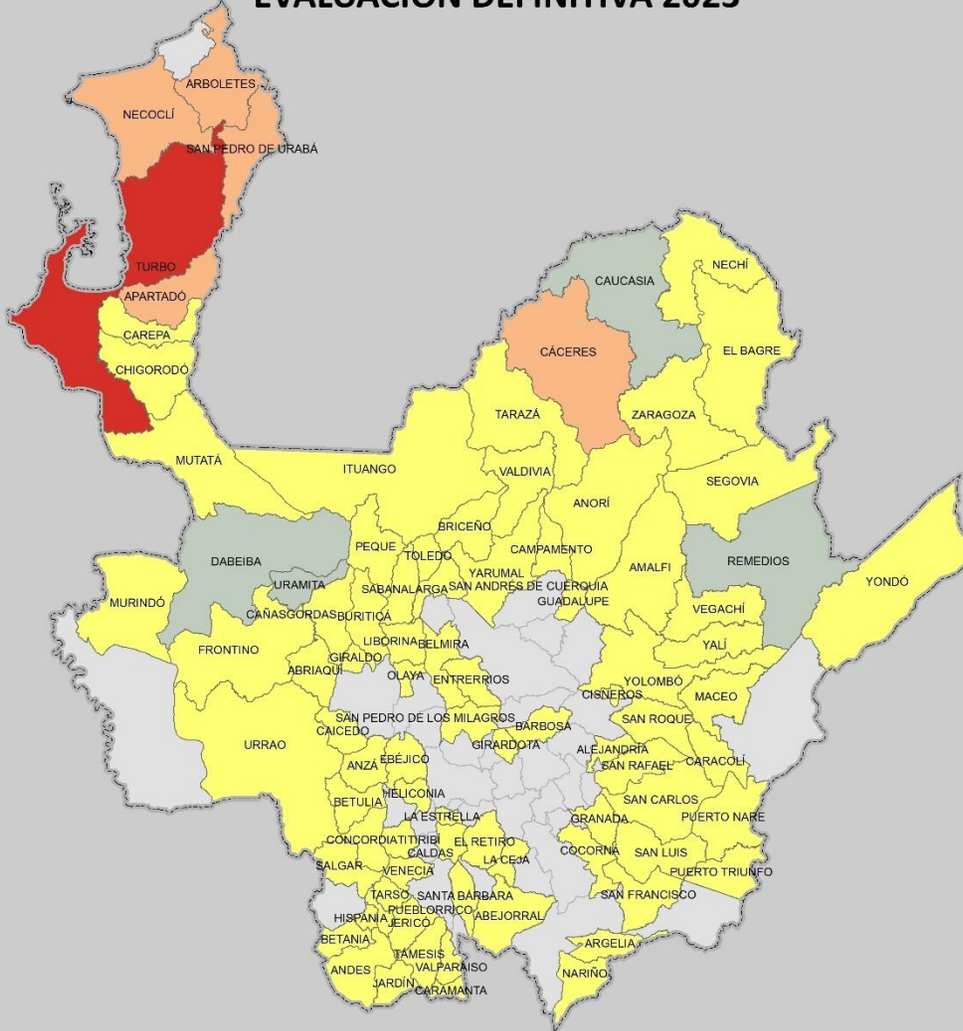
En el 2.023, las subregiones más productoras fueron: **Urabá** con 19.871 Toneladas equivalentes al 48,40% de la producción de maíz tradicional departamental, **Bajo Cauca** con 8.957 Toneladas equivalente al 21,82%, **Occidente** con 5.518 Toneladas equivalentes al 13,44%, **Suroeste** con 2.047 Toneladas equivalentes a 4,99% y **Nordeste** con 1.687 Toneladas equivalente al 4,11%.



Los Municipios que presentaron mayores producciones fueron: Turbo con 6.225 Toneladas, Cáceres con 5.200 Toneladas, Necoclí con 3.856 Toneladas, Arboletes con 3.800 Toneladas y Uramita con 3.778 Toneladas.



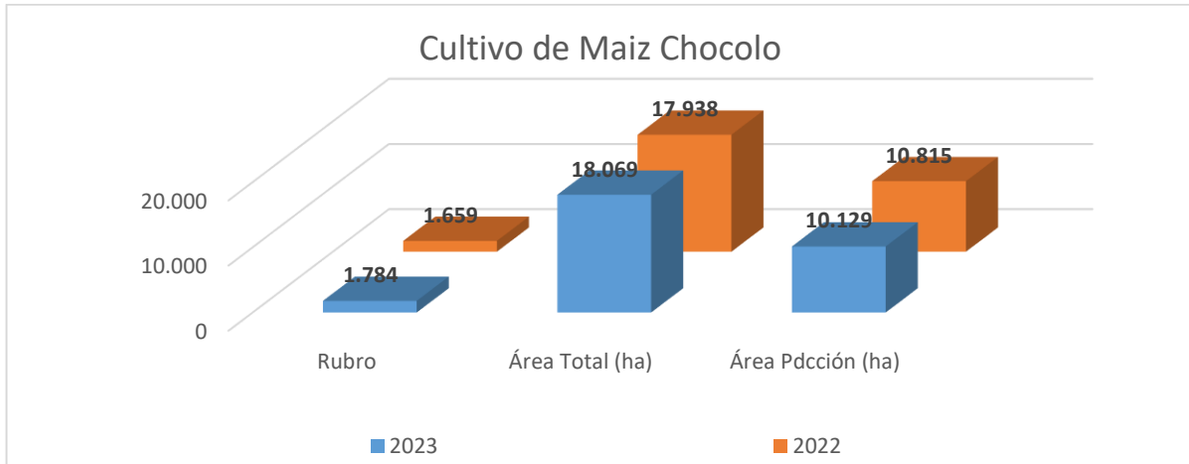
## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE MAÍZ TRADICIONAL EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



Fuente: Evaluaciones Agropecuarias por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura.

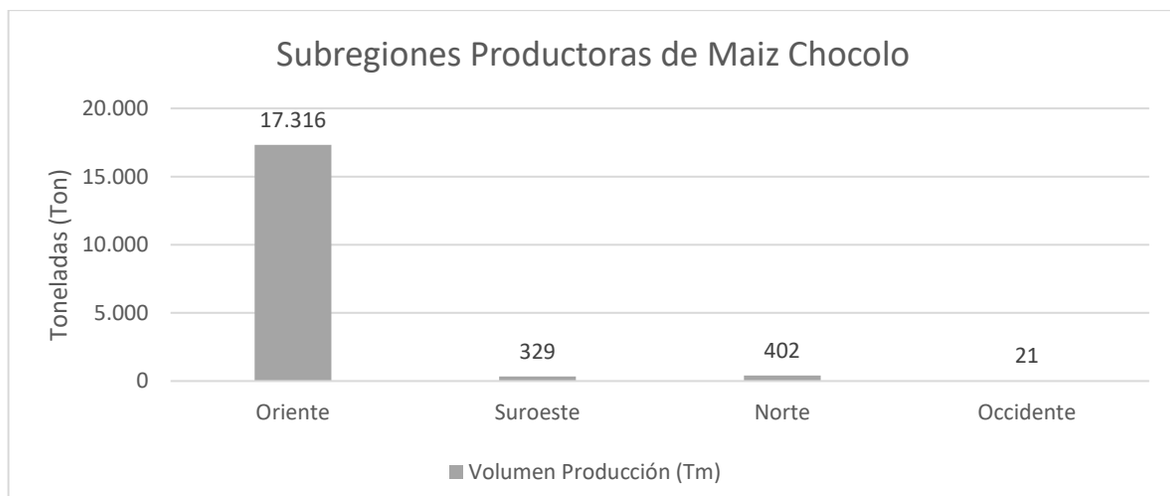
 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas Proyectadas MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Norte: 1.000.000 Meridiano Central: -74,07750792 Factor de Escala: 1,00000000 Unidad de Origen: 4.596570643 Unidad Lineal: Metros Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA Datum: Magna Oblique</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #ffff00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 1,50 - 354,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #d9ead3; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 354,001 - 1050,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #f4cccc; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 1050,001 - 1912,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #e74c3c; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 1912,001 - 4520,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab.</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab.	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab.	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

**3.1.4 MAIZ CHOCOLO:** Para el 2.023, con relación al 2.022, se presenta crecimiento en dos variables, área cosechada la cual crece en 7,55% pasando de 1.659 has en el 2.022 a 1.784 has en el 2.023, la producción aumenta un 0,73% pasando de 17.938 Ton en 2.022 a 18.059 Ton en 2.023, el rendimiento decrece el 6,34% al pasar de 10,81 Ton /ha en 2022 a 10,129 Ton /ha en 2023.

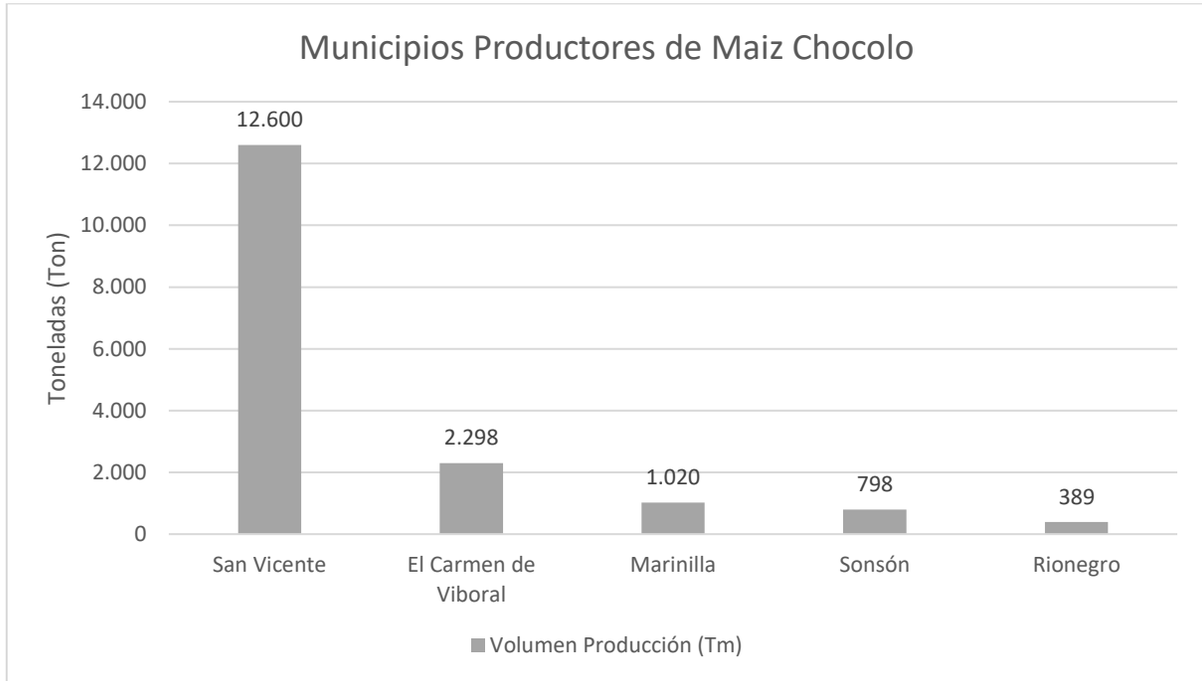


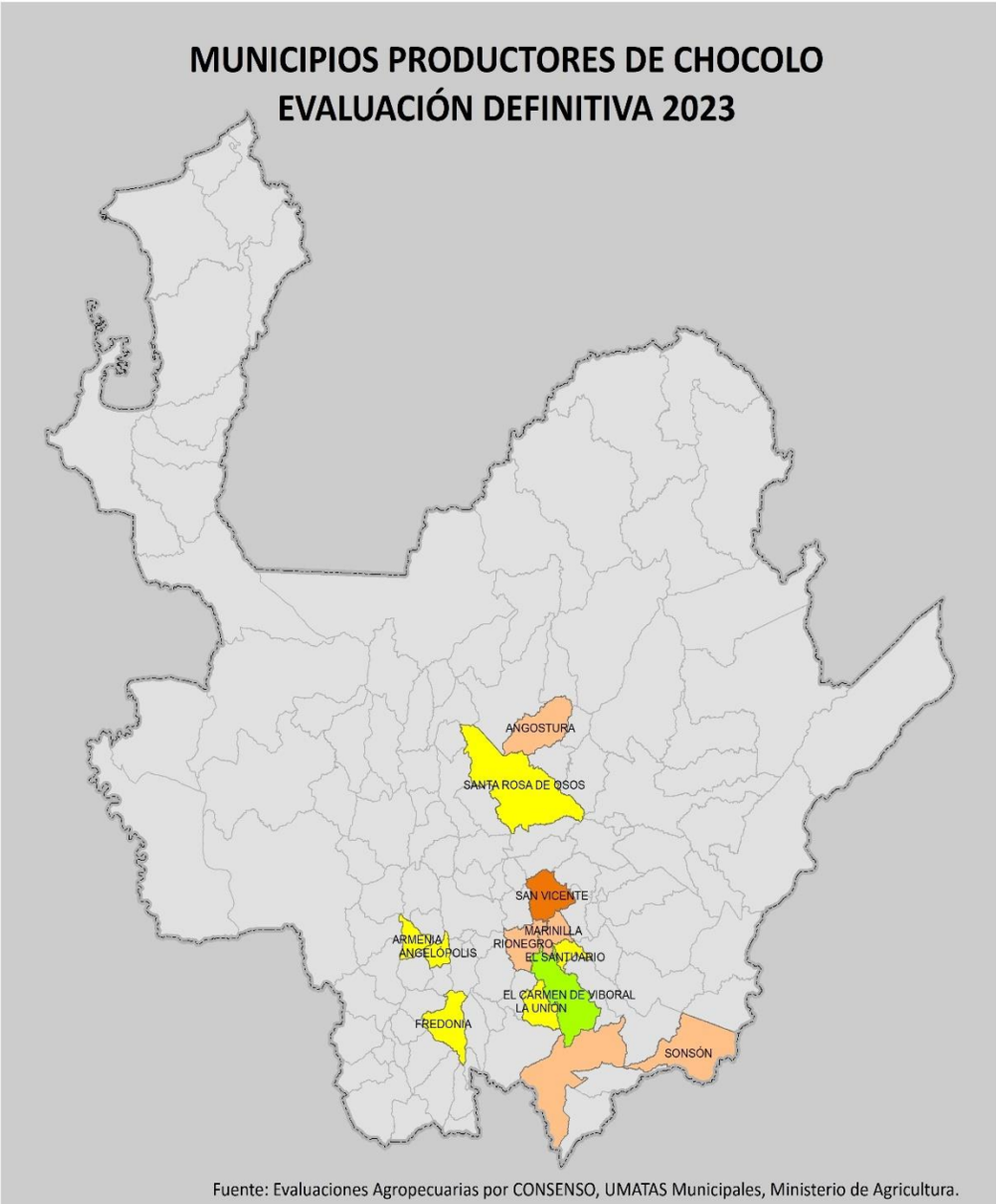
La participación de este dentro del área cosechada de los transitorios es del 2.06%, para el 2.023.

En el 2.023 las subregiones más productoras fueron: el **Oriente** con 17.316 Toneladas equivalente al 95,84%, **Norte** con 402 Toneladas equivalentes a 2,23%, **Suroeste** con 329 Toneladas equivalentes a 1,82%, y **Occidente** con 21 Toneladas equivalentes a 0,11%



Los Municipios que presentaron mayores producciones fueron: San Vicente con 12.600 Toneladas, Carmen de Viboral con 2.298 Toneladas, Marinilla con 1.020 Toneladas, Sonsón con 798 Toneladas y Rionegro con 389 Toneladas

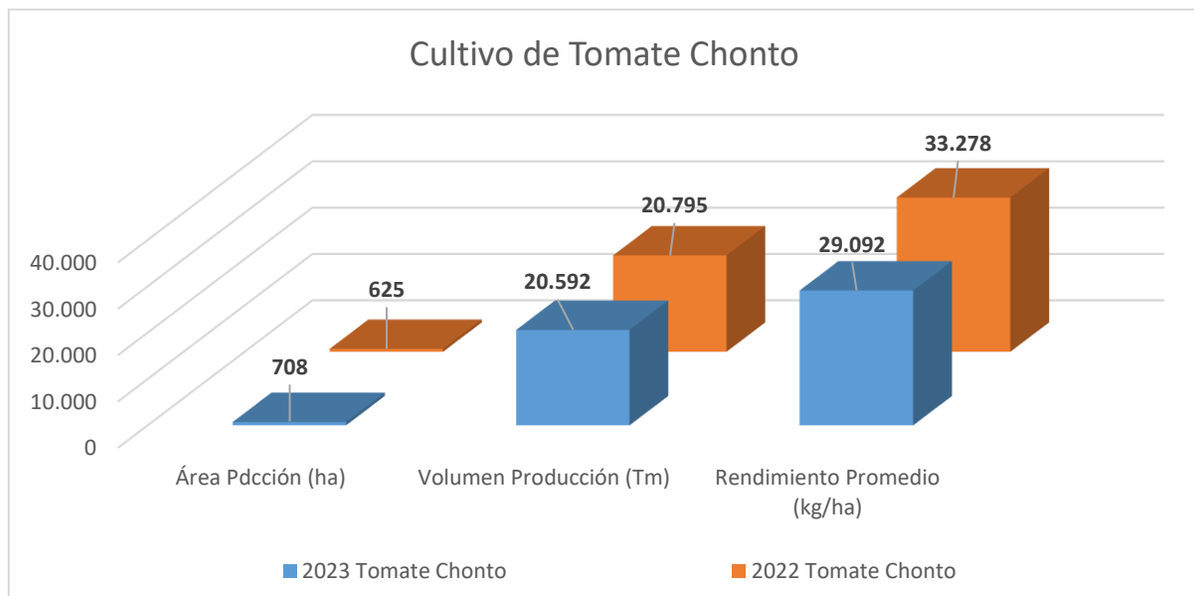




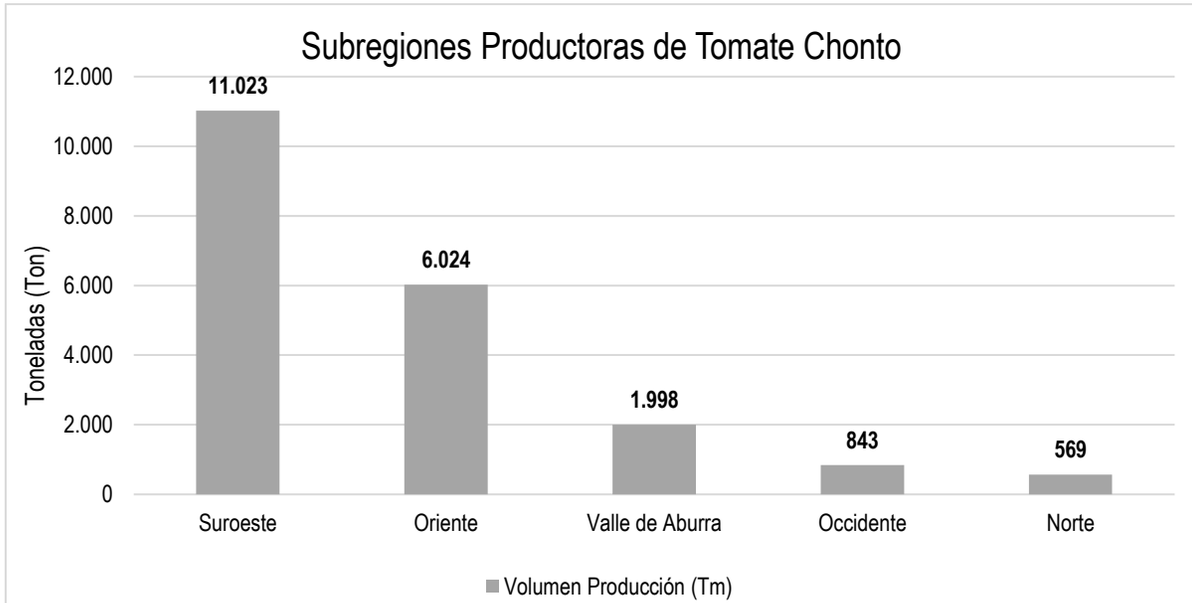
 <p><b>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA</b> República de Colombia</p> <p><b>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</b></p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20.521 metros en terreno</p> <p>21.000 10.500 0 21.000 42.000 metros</p> <p><b>1:2.052.106</b></p> <p><small>Sistema de Coordenadas Proyectadas MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Este: 1.000.000 Falso Norte: 1.000.000 Meridiano Central: 74,97750782 Factor de Escala: 1,00000000 Límite de Origen: -4,99620042 Unidad Lineal: Metro Sistema de Coordenadas Geográficas: Esfera MAGNA Datum: Magna Sigsig</small></p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: yellow;"></td> <td>7,00 - 47,00</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: orange;"></td> <td>47,01 - 132,00</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: lightgreen;"></td> <td>132,01 - 220,00</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: darkorange;"></td> <td>220,01 - 900,00</td> </tr> </table>		7,00 - 47,00		47,01 - 132,00		132,01 - 220,00		220,01 - 900,00	<p style="text-align: center;"><b>Fuente de Cartografía Base:</b> Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><small>Autor</small></td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td><small>Fecha de Elab.</small></td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td><small>Elaboró</small></td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td><small>Aprobó</small></td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	<small>Autor</small>	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	<small>Fecha de Elab.</small>	Julio del 2024	<small>Elaboró</small>	Dir. Planificación Agropecuaria	<small>Aprobó</small>	Dir. Planificación Agropecuaria
	7,00 - 47,00																		
	47,01 - 132,00																		
	132,01 - 220,00																		
	220,01 - 900,00																		
<small>Autor</small>	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural																		
<small>Fecha de Elab.</small>	Julio del 2024																		
<small>Elaboró</small>	Dir. Planificación Agropecuaria																		
<small>Aprobó</small>	Dir. Planificación Agropecuaria																		

**3.1.5 TOMATE -. ZANAHORIA –PAPA, LECHUGA Y CEBOLLA JUNCA:** Entre los Municipios que reportan información tenemos a Barbosa, Medellín, San Vicente, Santuario, Carmen de Viboral, la Unión, Marinilla, Entreríos, Sonsón, el Peñol, San Pedro de los Milagros, Belmira, Santa Rosa de Osos y Bello.

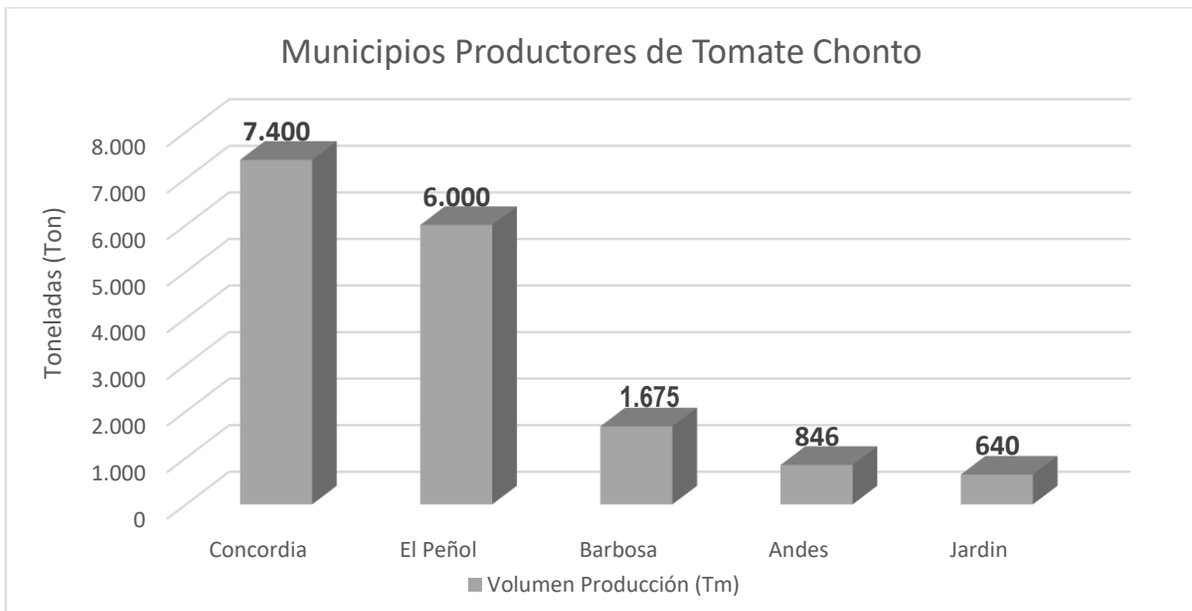
El Tomate presentó la siguiente información en el 2023, el área cosechada pasa de 2.486 has cosechadas en 2022 a 2.374 mermando un 32,70%; la producción pasa de 234.240 Ton en 2022 a 203.781 Ton, mermando en esta variable un 48,62%, el rendimiento pasa de 112,46 Ton/ha en 2022 a 85,86 Ton/ha en 2023 reduciendo en un 23,65%, sin embargo, el comportamiento varía, presentándose los siguientes resultados cuando separamos el tomate a libre exposición el área cosechada pasa de 625 has cosechadas en 2022 a 708 has en 2023 creciendo un 13,27%; la producción pasa de 20.795 Ton en 2022 a 20.592 Ton en 2023, mermando en esta variable un 0,98%, el rendimiento baja de 33,278 Ton/ha en 2022 a 29,092 Ton/ha disminuyendo un 12,58%.



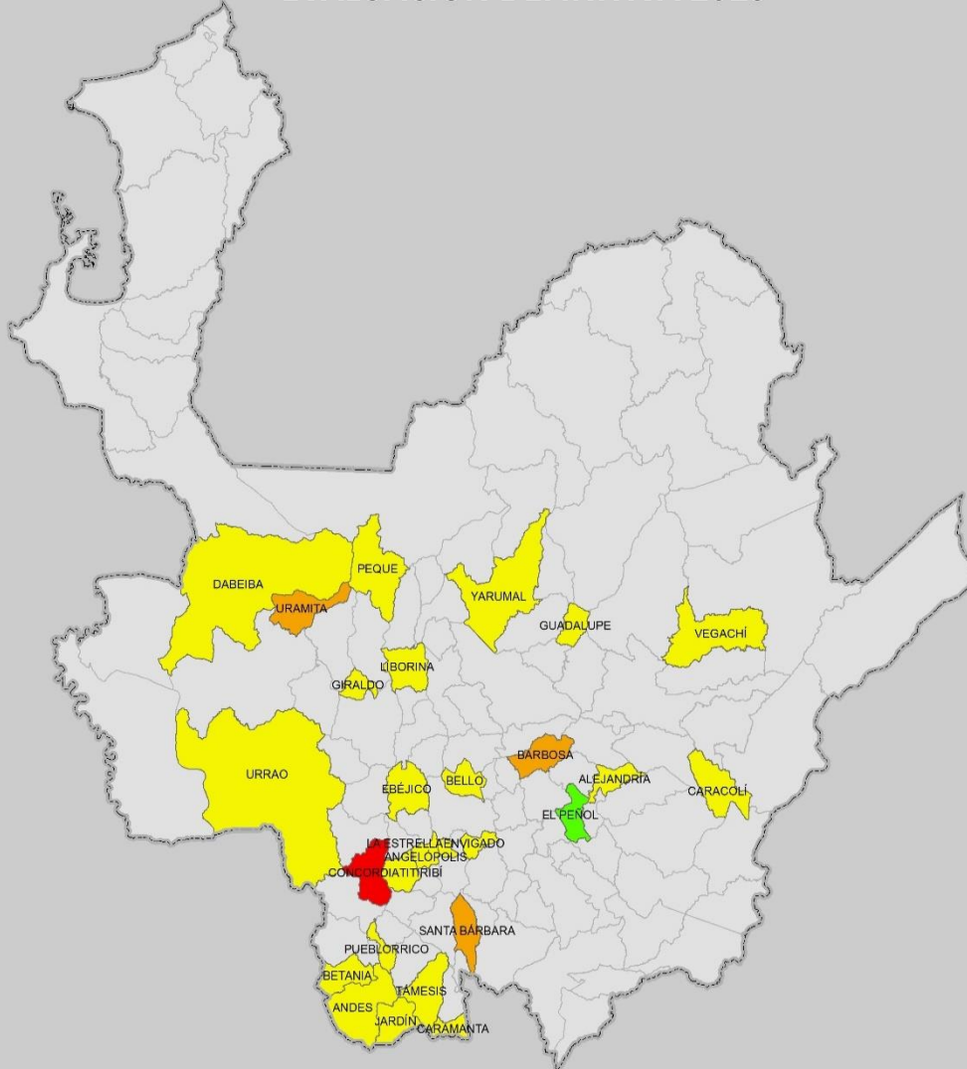
En el 2023, las subregiones más productoras fueron: Suroeste con 11.023 Toneladas equivalentes al 53,01%, Oriente con 6.024 Toneladas equivalente al 28,97% de la producción, Valle de Aburra con 1.998 Toneladas equivalentes al 9,61% de la producción, Occidente con 843 Toneladas equivalentes al 4,05% de la producción y Norte con 569 Toneladas equivalentes al 2,74% de la producción departamental.



Los Municipios que presentaron mayores producciones fueron: Concordia con 7.400 Toneladas, El Peñol con 6.000 Toneladas, Barbosa con 1.675 Toneladas, Andes con 846 Toneladas y Jardín con 640 Toneladas



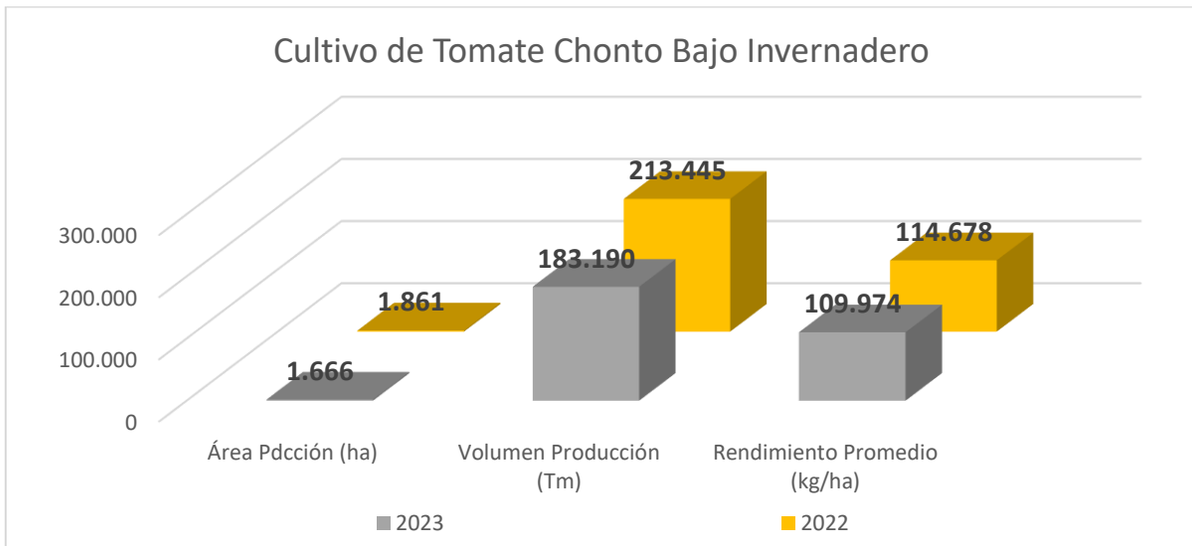
## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE TOMATE CHONTO EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



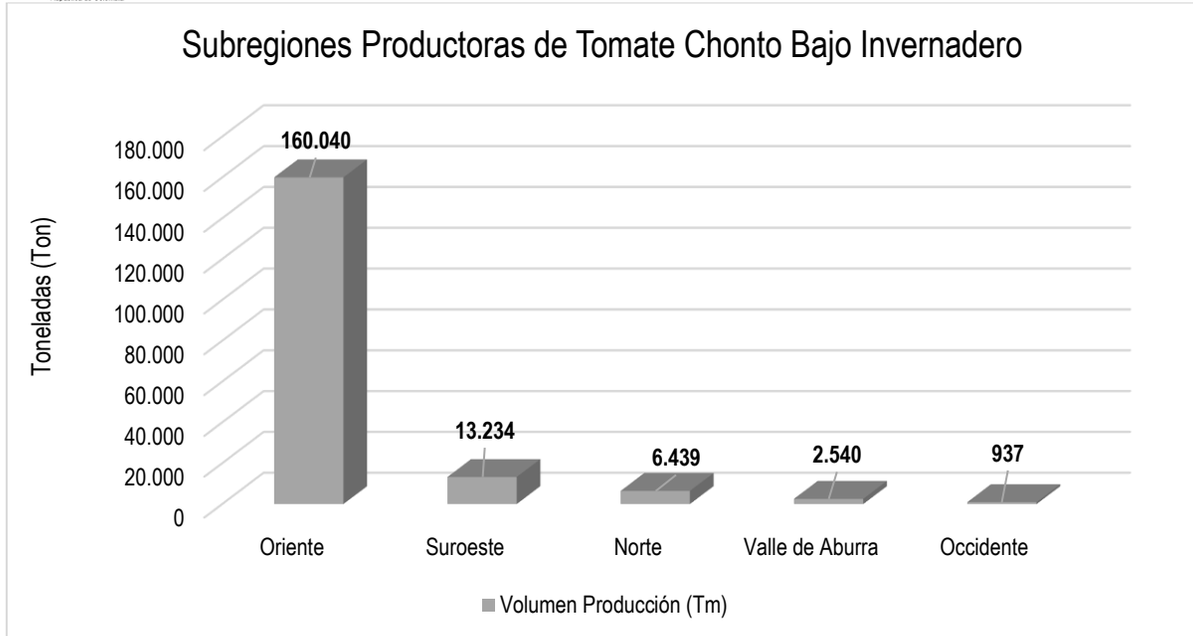
Fuente: Evaluaciones Agropecuarias por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura.

 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <hr/> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20.521 metros en terreno</p> <p>21.000 10.000 0 21.000 42.000 metros</p> <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas Proyectadas MAGNA Colombia Bogotá Proyección Transversal de Mercator Falso Norte: 1.000.000 Meridiano Central: -74,07700792 Factor de Escala: 1.00000000 Límite de Origen: 4.56620047 Unidad Lineal: Metros Sistema de Coordenadas Geográficas Bogotá MAGNA Datum: Magna Sirgas</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 0,500 - 20,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 20,001 - 49,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 49,001 - 98,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 98,001 - 450,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab:</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab:	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab:	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

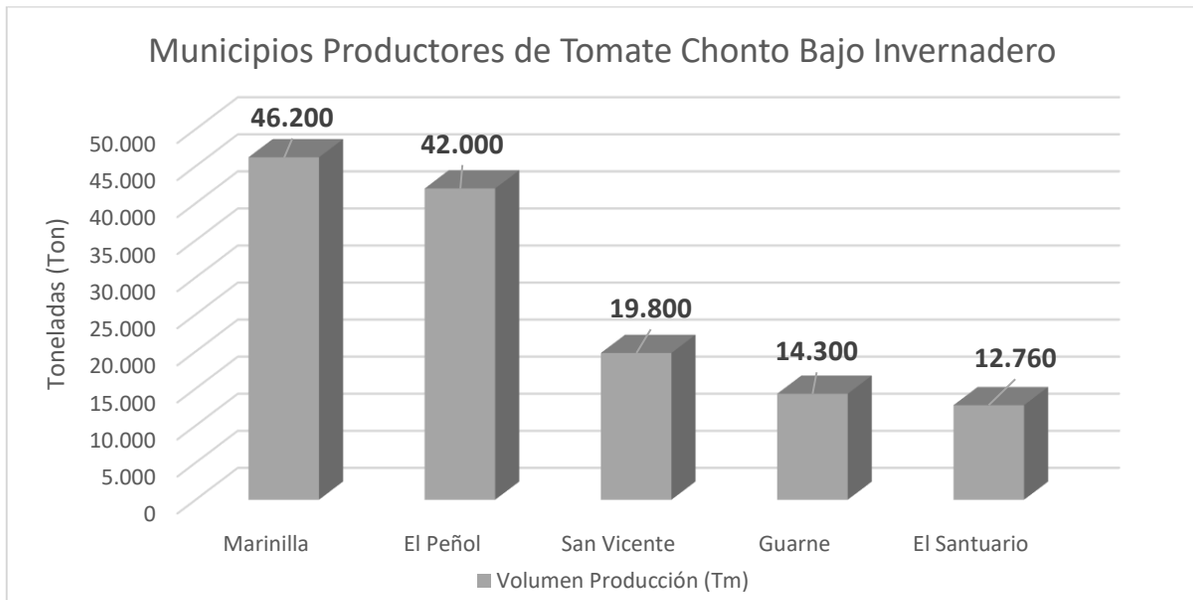
Mientras que en el tomate bajo invernadero disminuyen las tres variables (área cosechada, producción y rendimiento), el área cosechada pasa de 1.861 Has en 2022 a 1.666 Has en 2023 disminuyendo un 10,50% debido a la ola invernal (granizo y vendavales que afectan infraestructura) y al alto precio de los insumos agrícolas y a los bajos precios de venta del producto, la producción pasa de 213.445 Ton en el 2022, a 183.190 Ton en el 2023, decreciendo esta variable un 14,17%, el rendimiento pasa de 114,7 Ton/ha en el 2.022 a 109,9 Ton/ha en el 2.023, mermando un 4,10%



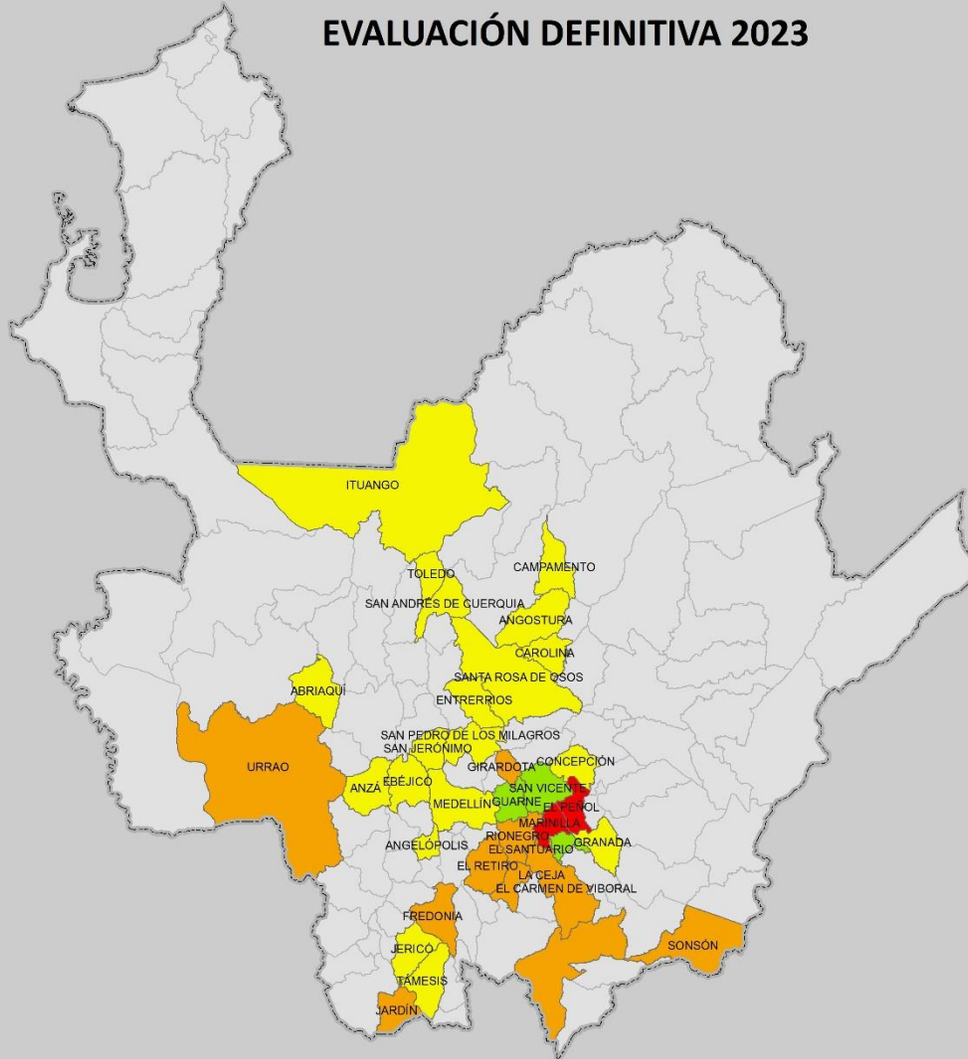
Las subregiones más productoras en el año 2023 fueron: Oriente con 160.040 Toneladas equivalentes al 87,36%, Suroeste con 13.234 Toneladas equivalente al 7,22% de la producción, Norte con 6.439 Toneladas equivalentes al 3,52% de la producción, Valle de Aburra con 2.540 Toneladas equivalentes al 1,39% de la producción y Occidente con 937 Toneladas equivalentes al 0,51% de la producción departamental.



Los Municipios que presentaron mayores producciones fueron: Marinilla con 46.200 Toneladas, El Peñol con 42.000 Toneladas, San Vicente con 19.800 Toneladas, Guarne con 14.300 Toneladas y Santuario con 12.760 Toneladas.



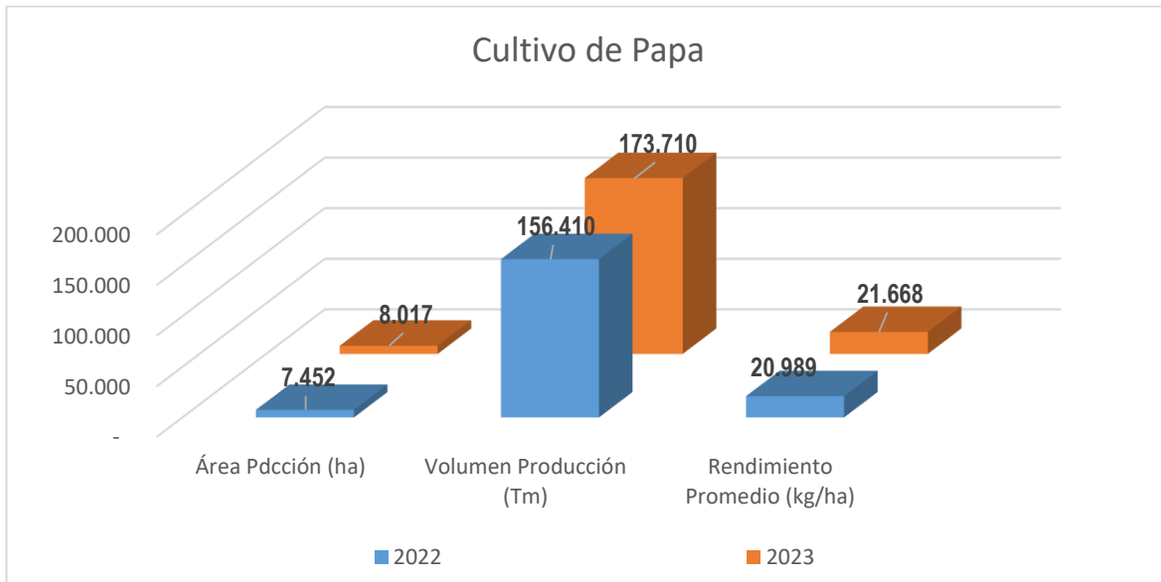
## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE TOMATE CHONTO BAJO INVERNADERO EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



Fuente: Evaluaciones Agropecuarias por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura.

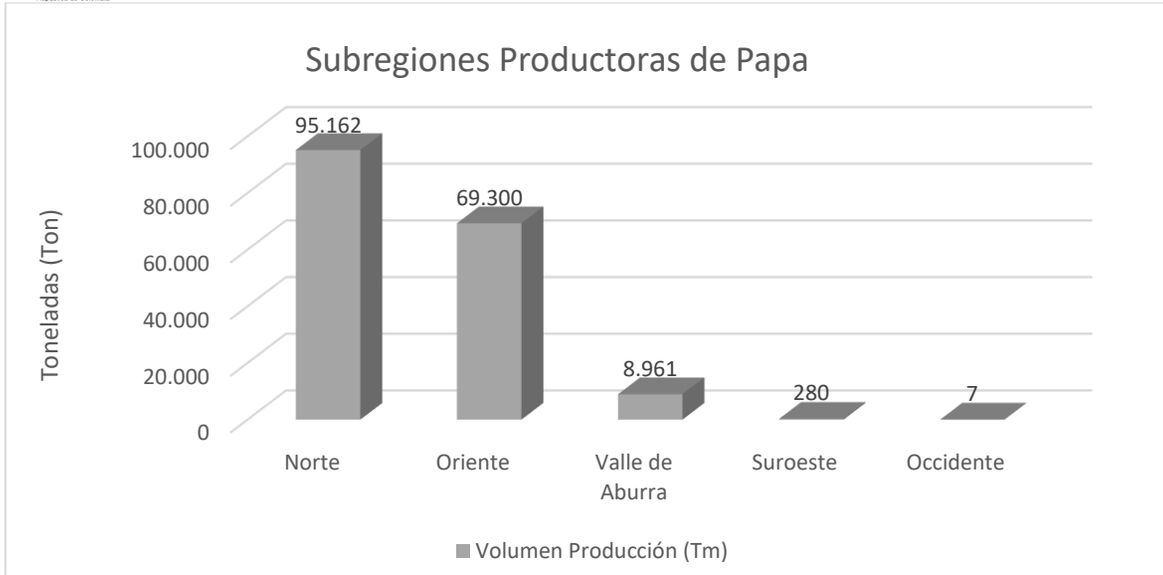
 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20.521 metros en terreno</p> <p>21.000 10.500 0 21.000 42.000 metros</p> <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas: Proyección: MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Norte: 1.000.000 Falso Oeste: 1.000.000 Meridiano Central: -74,07750792 Factor de Escala: 1,000000000 Latitud de Origen: 4,93823042 Unidad: UTM - Metros Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA Datum: Magna Origin</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 0,80 - 12,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 12,001 - 50,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightgreen; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 50,001 - 180,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 180,001 - 466,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab.</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab.	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab.	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

La papa presenta crecimiento en las tres variables, el área cosechada pasa de 7.452 ha a 8.017 ha, creciendo un 7,58% esto debido a que se aumentó el área sembrada debido a la alta demanda del producto, además hubo buenos precios de venta de la cosecha, la producción aumenta un 11,06% al pasar de 156.410 Toneladas a 173.710 Toneladas y el rendimiento crece un 3,24% al pasar de 20,99 Ton/has a 21,67 Ton/has, todo lo anterior comparando los años 2.022 y 2.023.

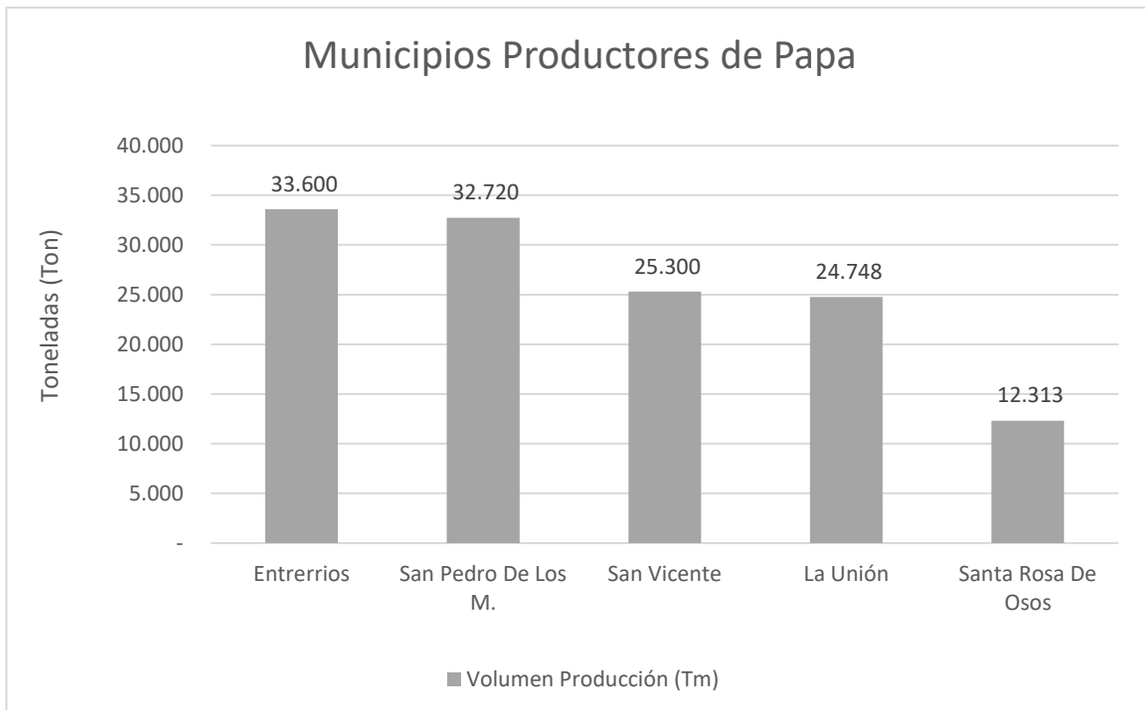


La participación de la papa dentro del área cosechada de los transitorios es del 7,58%, siendo para el 2023 el cuarto cultivo transitorio después del Maíz Tradicional, Arroz Tradicional y Arroz Tecnificado.

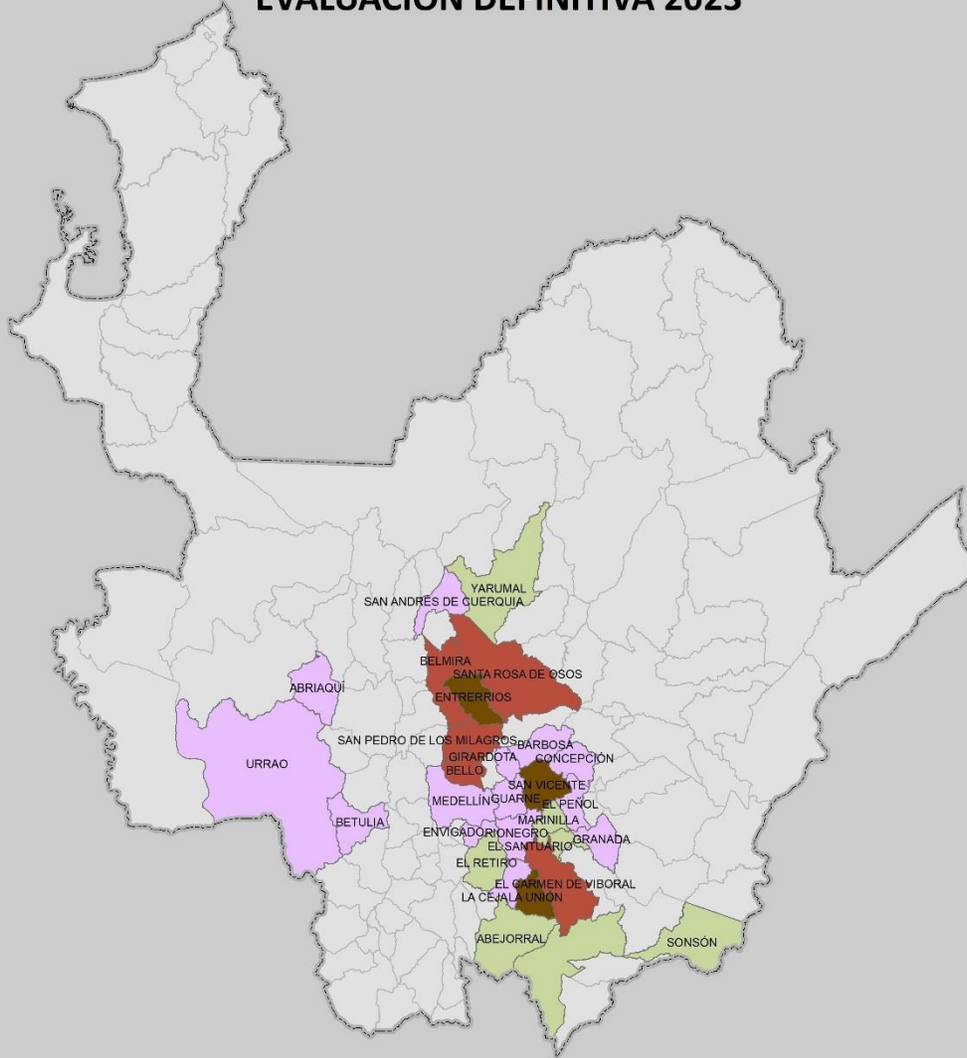
En el 2.023, las subregiones más productoras fueron: Norte con 95.162 Toneladas equivalentes al 54,78%, Oriente con 69.300 Toneladas equivalente al 39,89% de la producción, Valle de Aburra con 8.961 Toneladas equivalentes al 5,16% de la producción, Suroeste con 280 Toneladas equivalentes al 0,16% de la producción y Occidente con 7 Toneladas equivalentes al 0,004% de la producción departamental.



Los Municipios que presentaron mayores producciones fueron: Entrerrios con 33.600 Toneladas, San Pedro de los Milagros con 32.720 Toneladas, San Vicente con 25.300 Toneladas, la Unión con 24.748 Toneladas y Santa Rosa de Osos con 12.313 Toneladas.



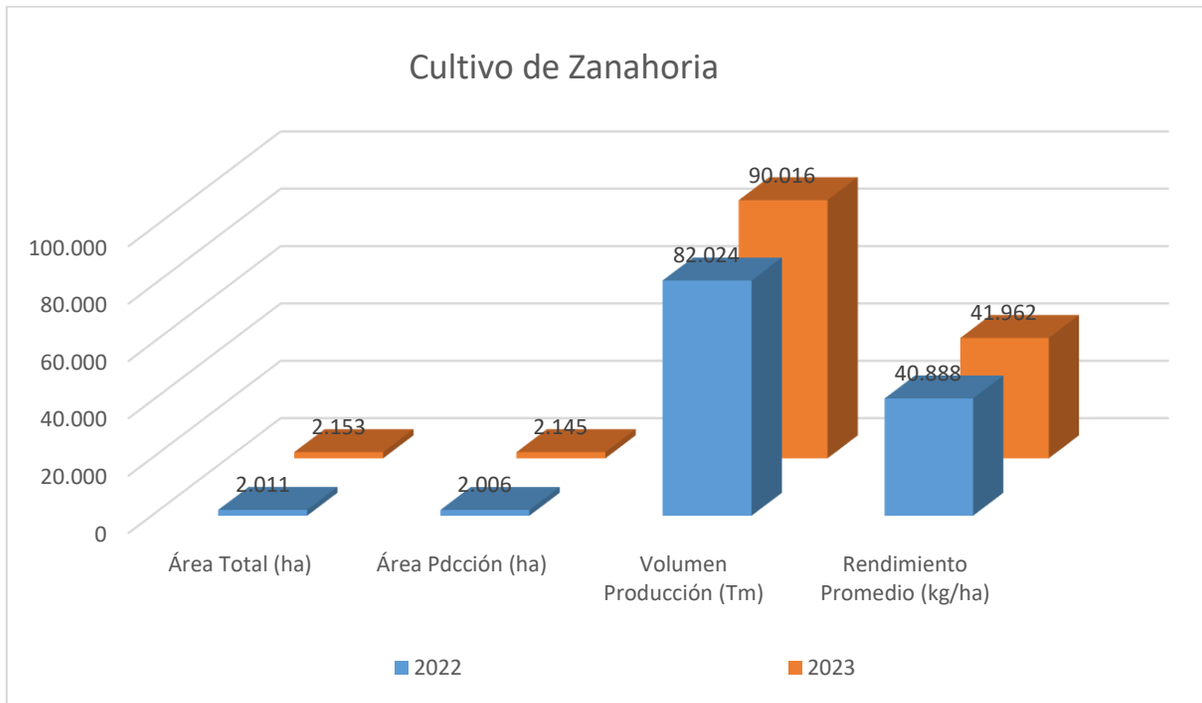
## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE PAPA EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



Fuente: Evaluaciones Agropecuarias por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura.

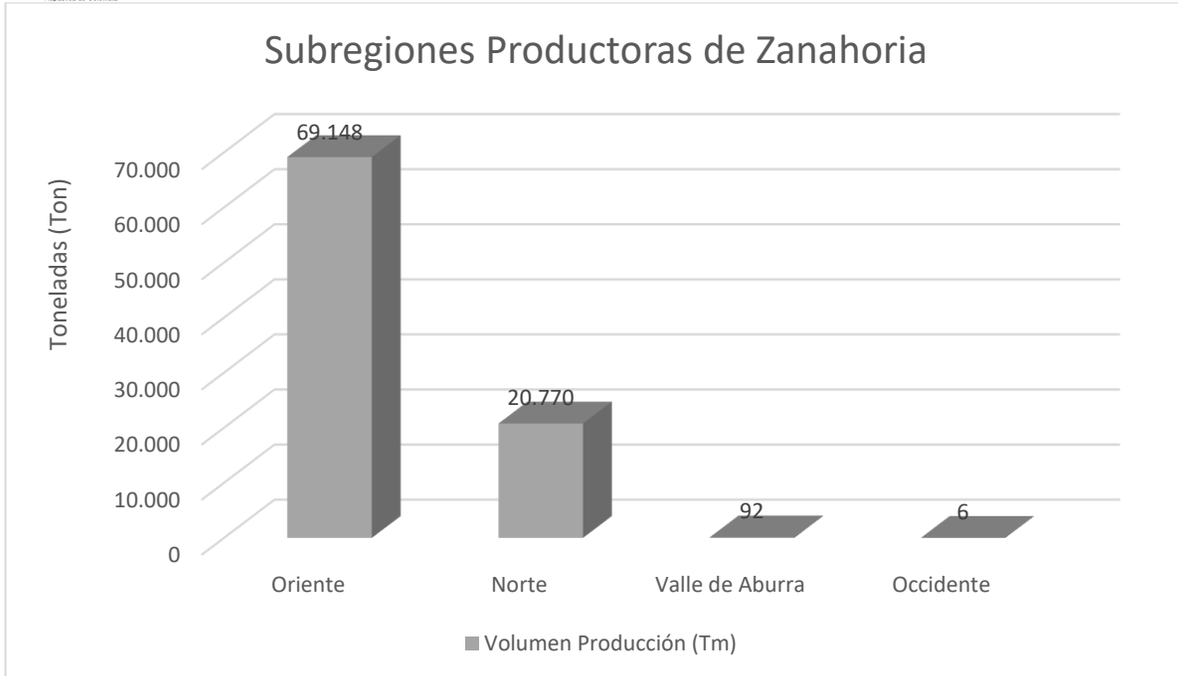
 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20.521 metros en terreno</p>  <p>21.000 10.500 0 21.000 42.000 metros</p> <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas Proyectadas: MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Norte: 1.000.000 Falso Oeste: 1.000.000 Meridiano Central: -74,07750792 Factor de Escala: 1,000000000 Latitud de Origen: 4,58620042 Unidad: Unidad: Metros Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA Datum: Magna Origen</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 3,00 - 84,00</li> <li> 84,001 - 280,00</li> <li> 280,001 - 831,00</li> <li> 831,001 - 1526,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab.</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab.	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab.	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

La zanahoria crece en las tres variables, área cosechada un 7,04% pasando de 2.006 has en el 2.022 a 2.145 has en el 2.023 esto debido al aumento siembra por mejores precios y por rotación de cultivos, la producción pasa de 82.024 en 2.022 a 90.016 en 2.023 creciendo un 9,74%, el rendimiento crece un 2,62% al pasar de 40,89Ton/ha en el 2.022 a 41,96Ton/ha en el 2.022.

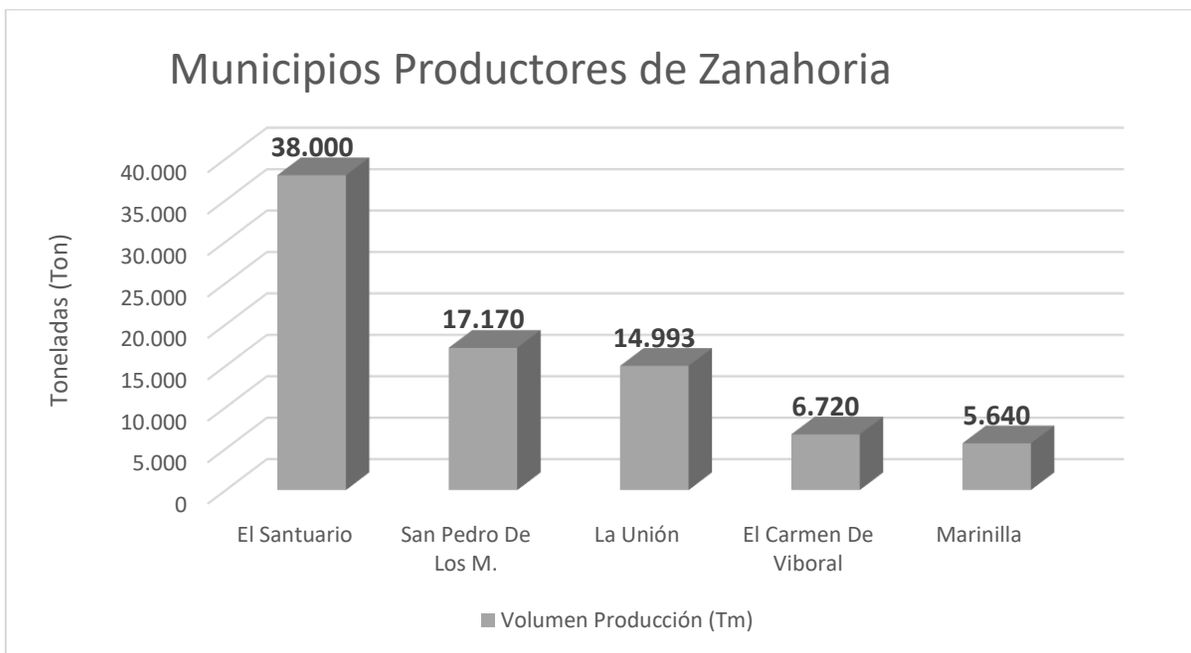


La participación de este dentro del área cosechada de los transitorios es del 2,66%, siendo el quinto cultivo transitorio después del Maíz Tradicional, Arroz Tradicional, Arroz Tecnificado y Papa.

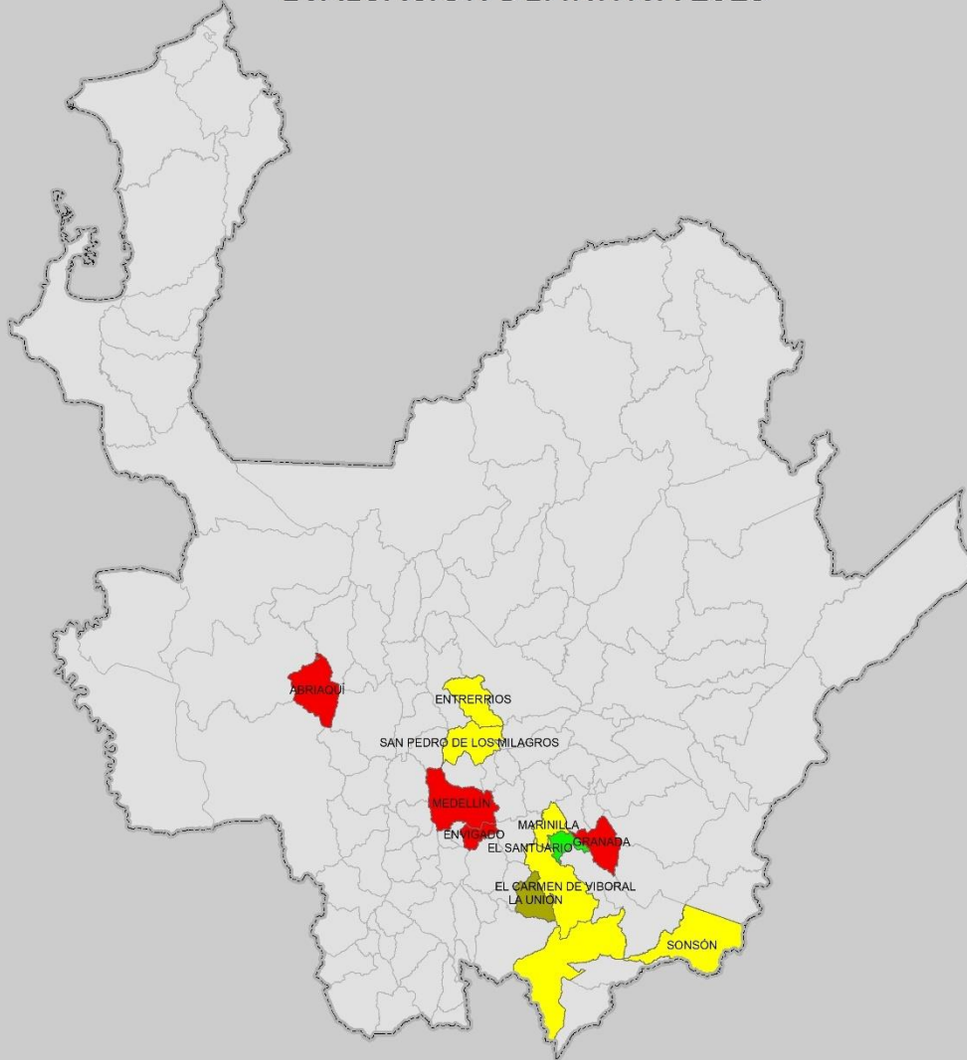
Las subregiones más productoras en el año 2023 fueron: Oriente con 69.148 Toneladas equivalentes al 76,82%, Norte con 20.770 Toneladas equivalentes al 23,07% de la producción, Valle de Aburra con 92 Toneladas equivalentes al 0,10% de la producción, y Occidente con 6 Toneladas equivalentes al 0,01% la producción departamental.



Los Municipios que presentaron mayores producciones fueron: Santuario con 38.000 Toneladas, San Pedro de los Milagros con 17.170 Toneladas, La Unión con 14.993 Toneladas, Carmen de Viboral con 6.720 Toneladas y Marinilla con 5.640 Toneladas



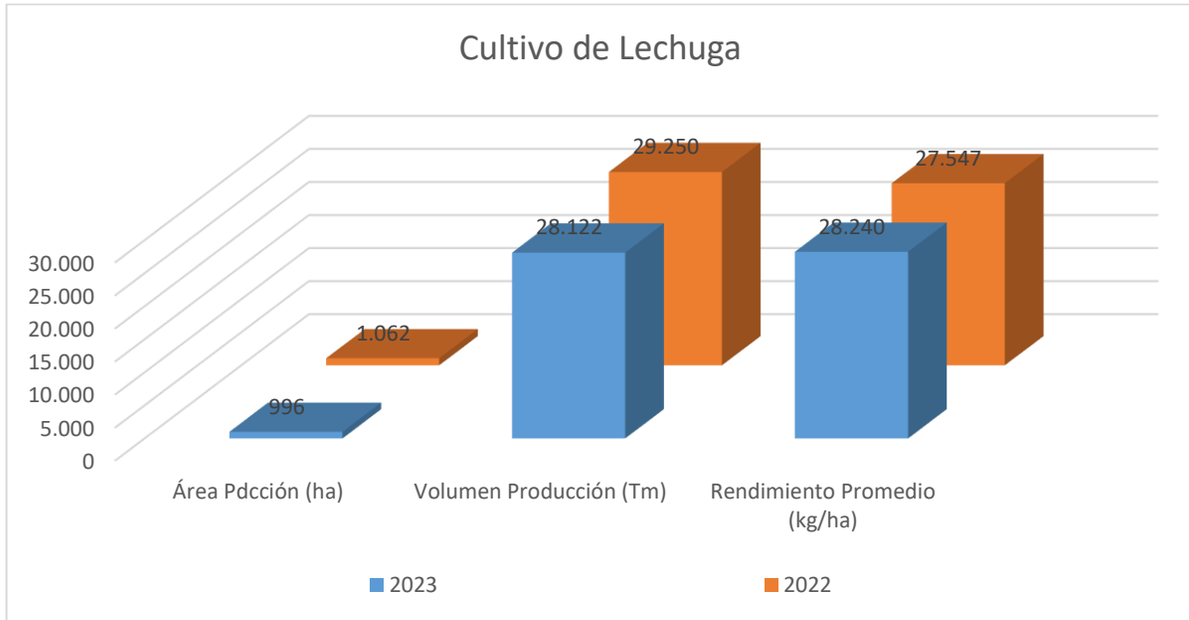
## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ZANAHORIA EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



Fuente: Evaluaciones Agropecuarias por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura.

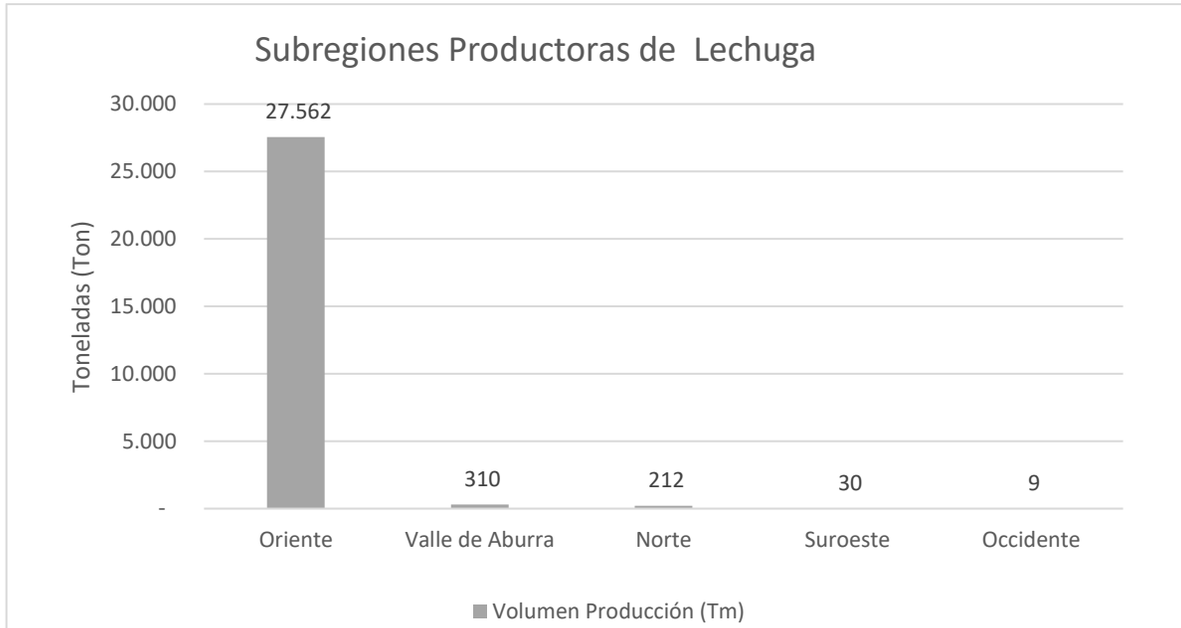
 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas: Proyección MAMGA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Este: 1.000.000 Falso Norte: 1.200.000 Meridiano Central: -74,07750792 Factor de Escala: 1.00000000 Latitud de Origen: 4,69620542 Unidad Lineal: Metro Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA Datum: Magna Sirgas</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; margin-right: 5px;"></span> 2,00 - 7,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></span> 7,001 - 202,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: olive; margin-right: 5px;"></span> 202,001 - 458,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green; margin-right: 5px;"></span> 458,001 - 950,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab.</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab.	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab.	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

La Lechuga disminuye en dos variables así, el área cosechada decrece en un 6,21% pasando de 1.062 has en el 2.022 a 996 has en el 2.023, esto debido a que hay aumento en los precios de los insumos y las condiciones climáticas, la producción baja un 3,86% pasando de 29.250 Ton en el 2.022 a 28.473 Ton en el 2.023, el rendimiento crece un 2,52% al pasar de 27,55 Ton/has en 2.022 a 28,24 Ton/has en 2.023.

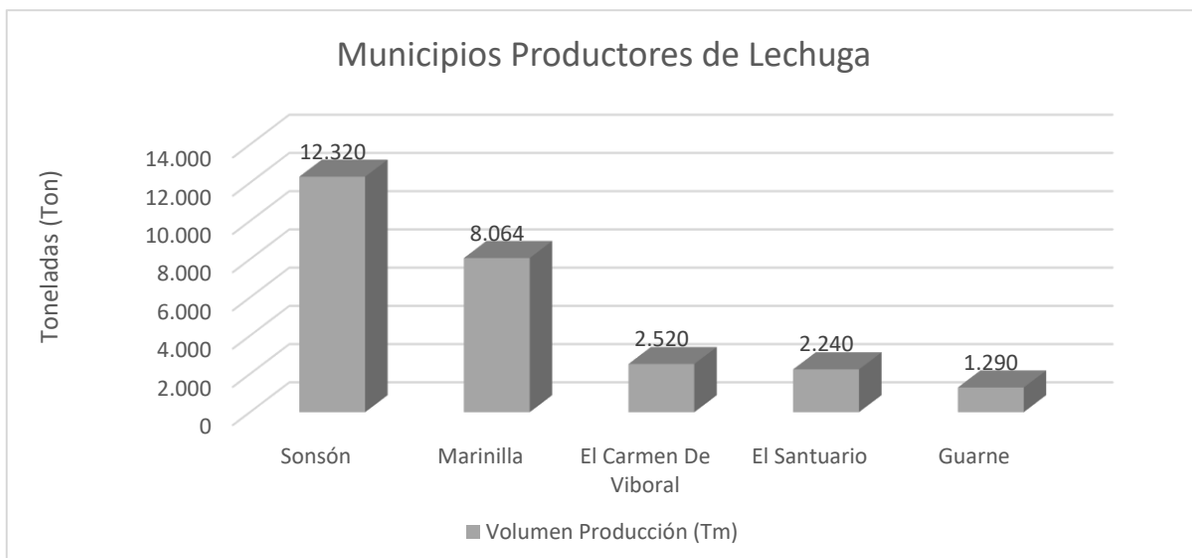


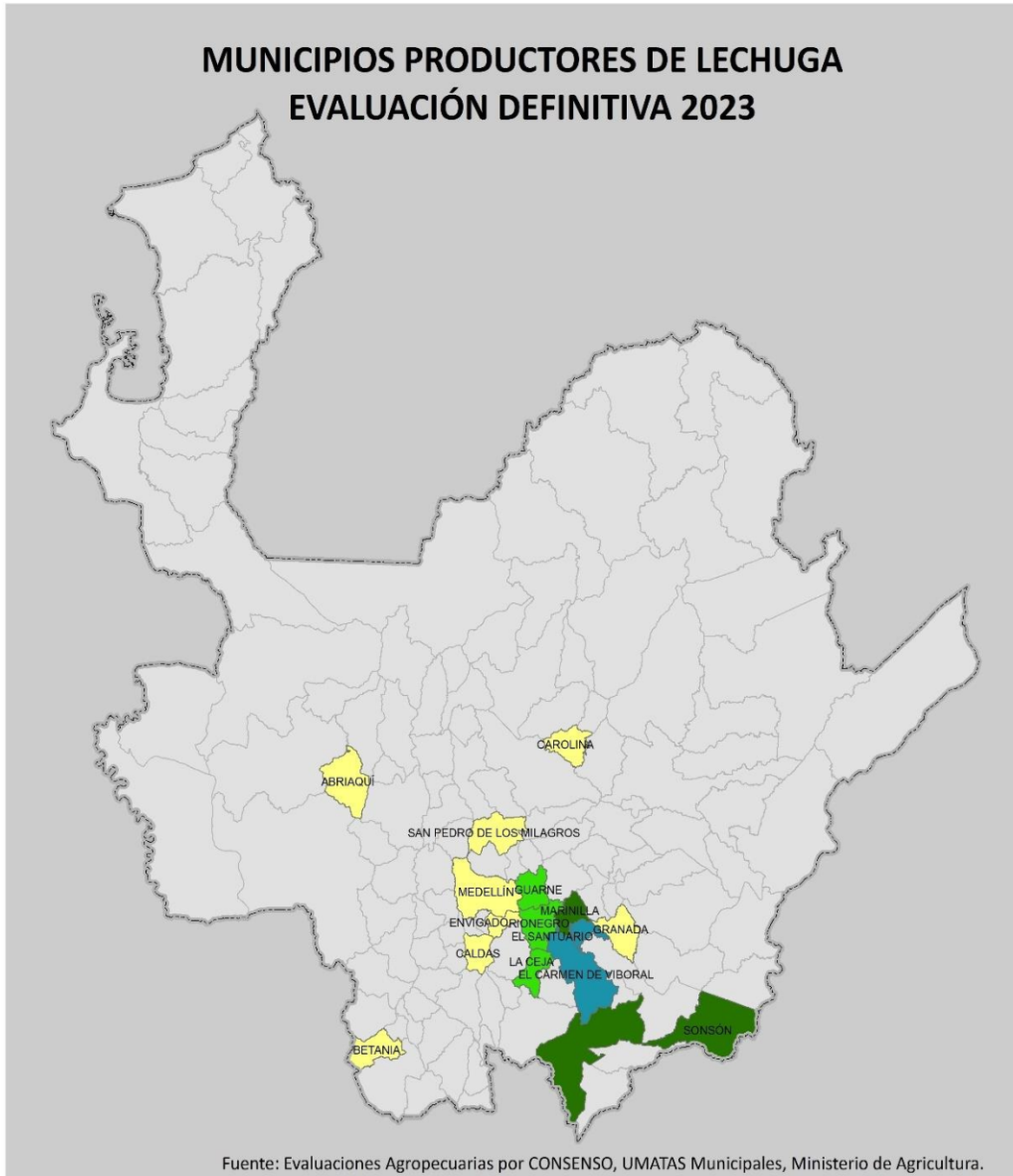
La participación de la Lechuga dentro del área cosechada de los transitorios es del 1,23%, siendo el noveno cultivo transitorio para el 2023.

En el 2.023, las subregiones más productoras fueron: Oriente con 27.562 Toneladas equivalente al 94,23% de la producción, Valle de Aburra con 310 Toneladas equivalentes al 1,06% de la producción, Norte con 212 Toneladas equivalentes al 0,72% de la producción, Suroeste con 30 Toneladas equivalentes al 0,10% de la producción y Occidente con 9 Toneladas equivalentes al 0,03% de la producción departamental.



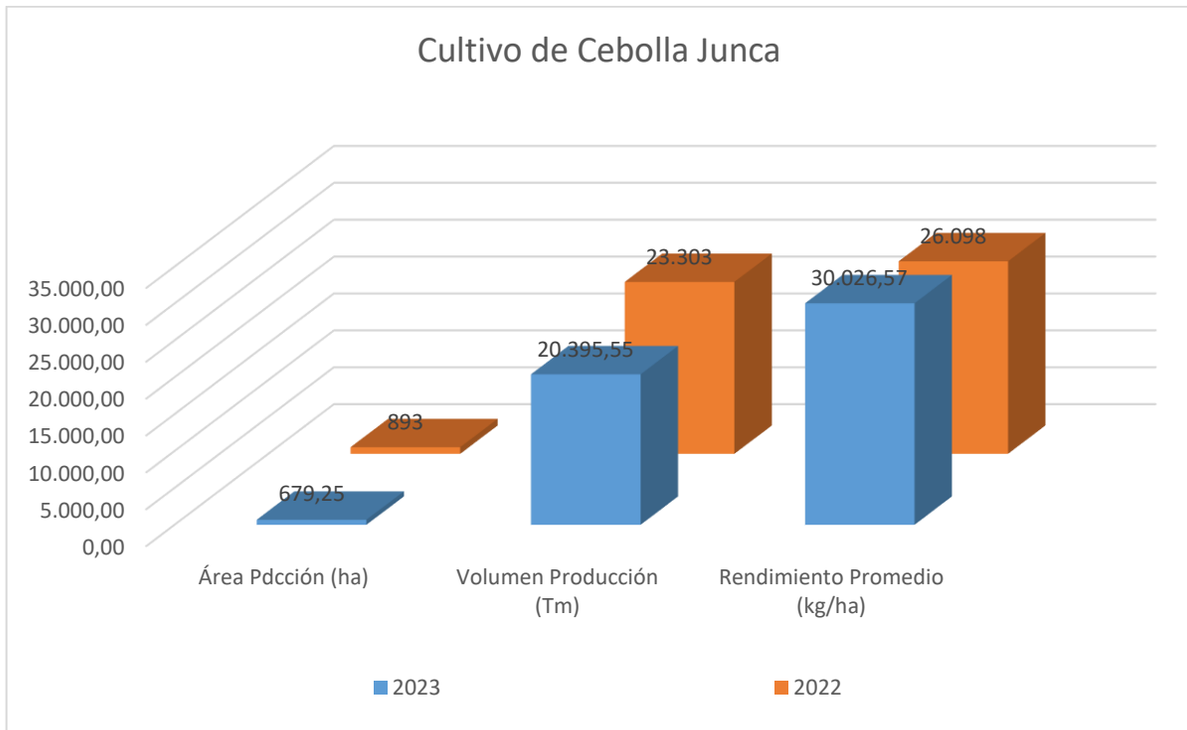
Los Municipios que presentaron mayores producciones fueron: Sonsón con 12.320 Toneladas, Marinilla con 8.064 Toneladas, El Carmen de Viboral con 2.520 Toneladas, El Santuario con 2.240 Toneladas, y Guarne con 1.290 Toneladas.





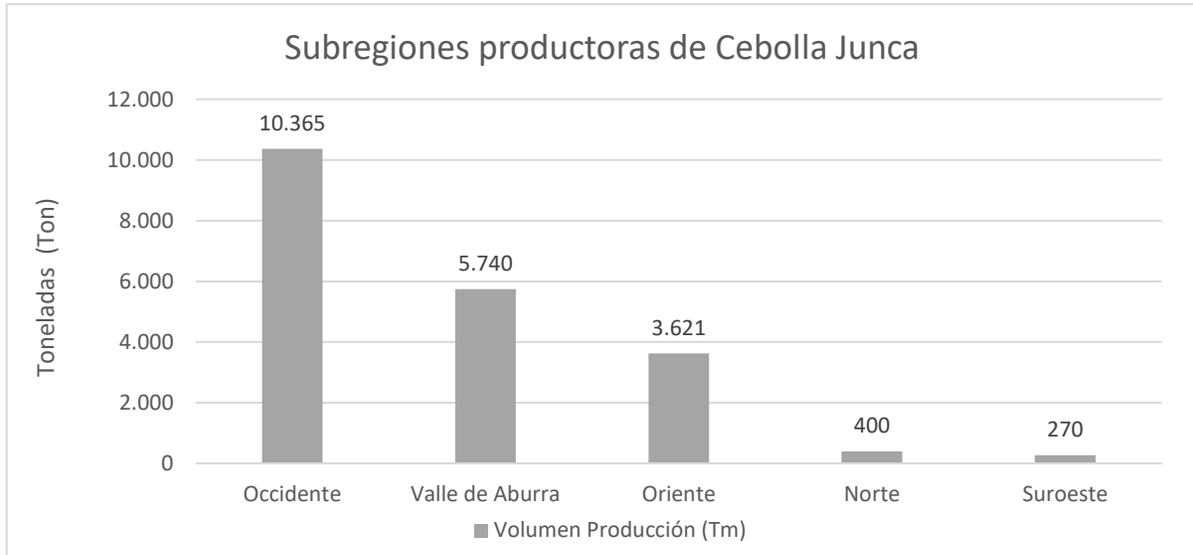
 <p><b>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA</b> República de Colombia</p> <hr/> <p><b>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</b></p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20 521 metros en terreno</p>  <p>21 000 10 500 0 10 500 21 000 42 000 metros</p> <p><b>1:2.052.106</b></p> <p><small>Sistema de Coordenadas Proyectadas MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Círculo: 1 000 000 Falso Norte: 1 500 000 Meridiano Central: -74,07760792 Factor de Escala: 1 000 000 000 Latitud de Origen: -4,59420042 Unidad Lineal: Metros Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA Datum: Bogotá Sirgas</small></p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #ffff00; border: 1px solid black;"></td> <td>0,800 - 12,00</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #90ee90; border: 1px solid black;"></td> <td>12,001 - 30,00</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #00b0f0; border: 1px solid black;"></td> <td>30,001 - 112,00</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #008000; border: 1px solid black;"></td> <td>112,001 - 385,00</td> </tr> </table>		0,800 - 12,00		12,001 - 30,00		30,001 - 112,00		112,001 - 385,00	<p style="text-align: center;"><b>Fuente de Cartografía Base:</b></p> <p style="text-align: center;">Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab:</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab:	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
	0,800 - 12,00																		
	12,001 - 30,00																		
	30,001 - 112,00																		
	112,001 - 385,00																		
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural																		
Fecha de Elab:	Julio del 2024																		
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria																		
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria																		

La cebolla Junca decrece en dos variables así, el área cosechada disminuye en un 23,93% pasando de 893 has en el 2.022 a 679,25 has en el 2.023, la producción merma en un 12,48% pasando de 23.303 Ton en el 2.022 a 20.396 Ton en el 2.023, el rendimiento crece un 15,05% al pasar de 26,10 Ton/has en 2.022 a 30,03 Ton/has en 2.023.

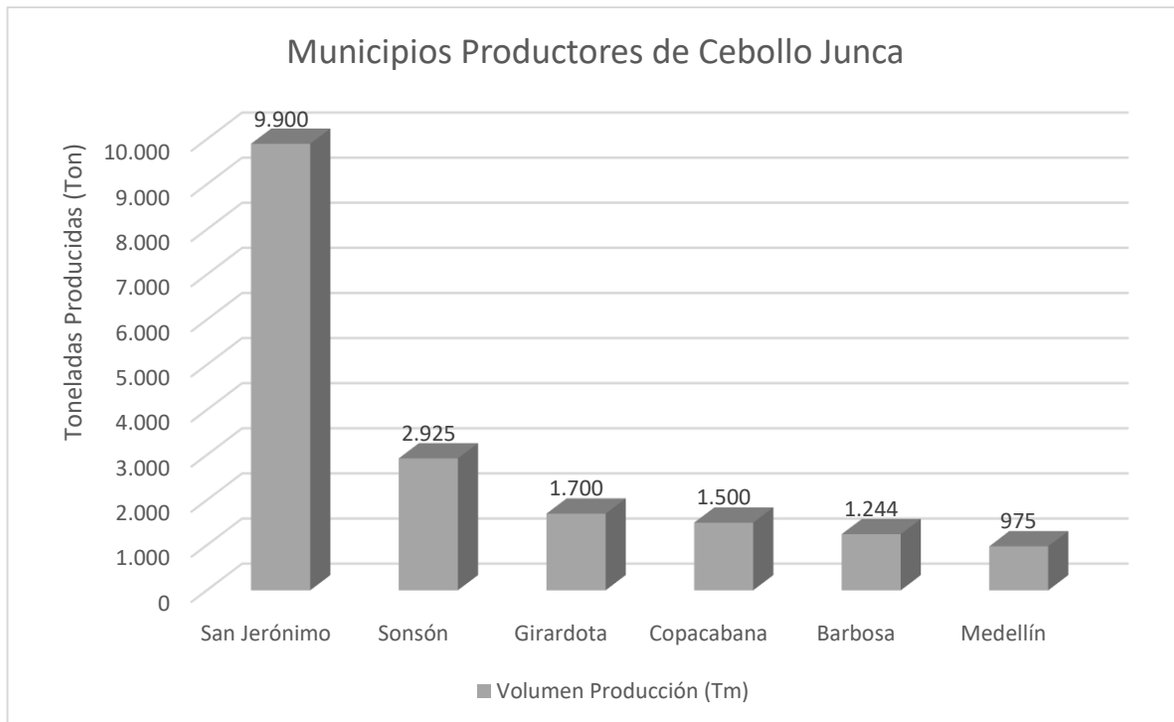


La participación de la Cebolla Junca dentro del área cosechada de los transitorios para el 2022 es del 1,13%.

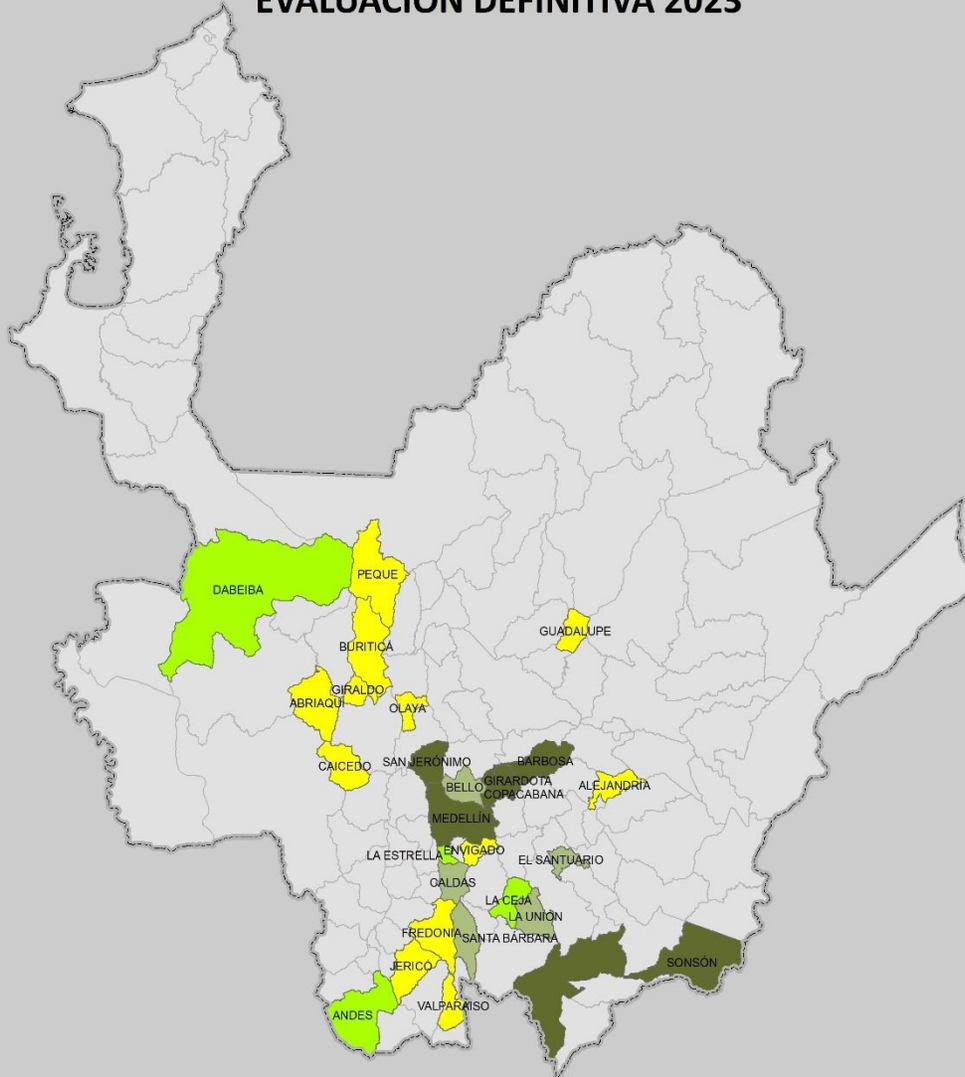
En el 2.023, las subregiones más productoras fueron: Occidente con 10.365 Toneladas equivalentes al 50,82% de la producción, Valle de Aburra con 5.739 Toneladas equivalentes al 28,14% de la producción, Oriente con 3.621 Toneladas equivalente al 17,76% de la producción, Norte con 400 Toneladas equivalentes al 1,96% y Suroeste con 269.8 Toneladas equivalentes al 1,32% de la producción departamental



Los Municipios que presentaron mayores producciones fueron: San Jerónimo con 9.900 Toneladas, Sonsón con 2.925 Toneladas, Girardota con 1.700 Toneladas, Copacabana con 1.500 Toneladas, Barbosa con 1.244 Toneladas y Medellín con 975 Toneladas.



## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE CEBOLLA JUNCA EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023

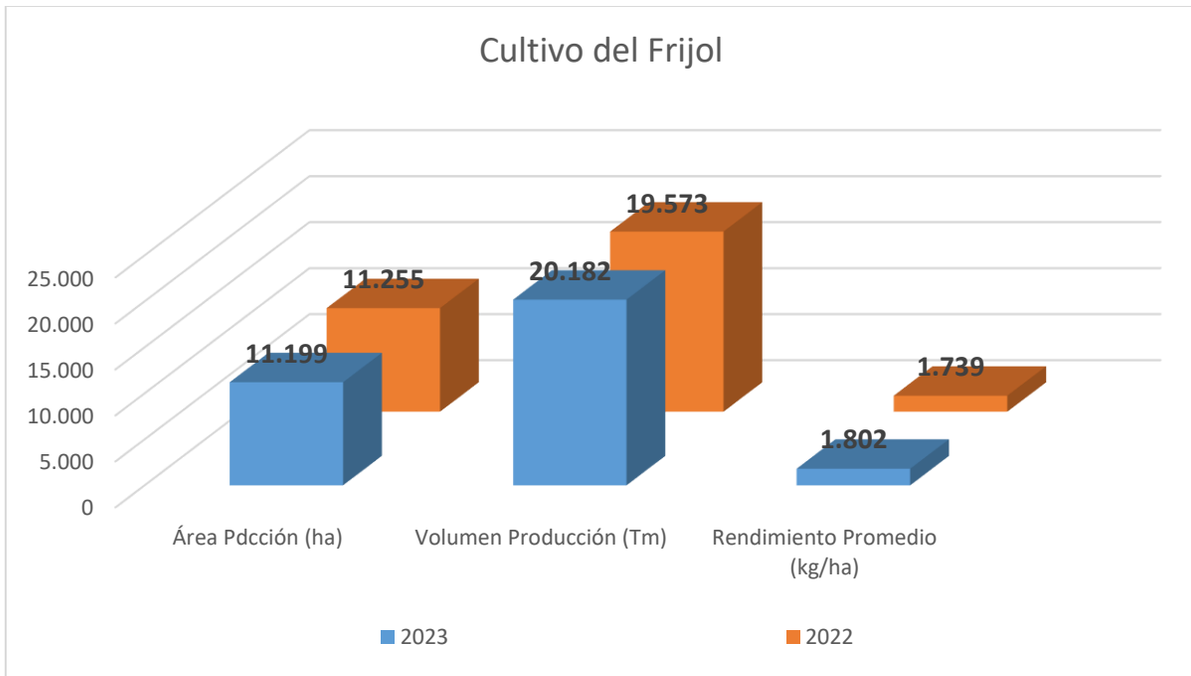


Fuente: Evaluaciones Agropecuarias por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura.

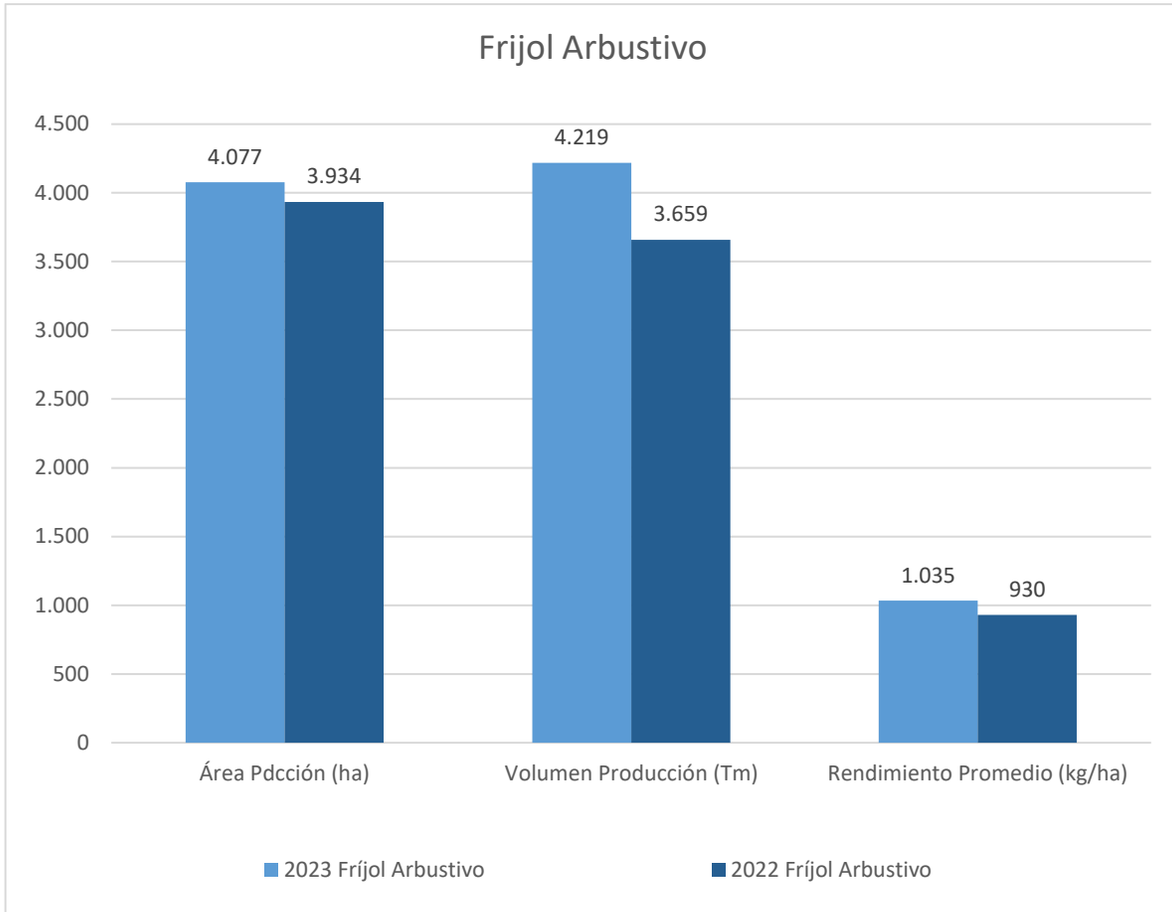
 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <p>SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20.521 metros en terreno</p>  <p>21.000 10.500 0 21.000 42.000 metros</p> <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas Proyectadas MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Norte: 1.000.000 Falso Oeste: 1.500.000 Mediana Central: 74.07763792 Factor de Escala: 1.00000000 Latitud de Origen: 4.5620042 Unidad: Metros Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA Datum: Magna Sirgas</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 0,263 - 3,200</li> <li> 3,201 - 9,600</li> <li> 9,601 - 19,000</li> <li> 19,01 - 160,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elaboración</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elaboración	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elaboración	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

Los tipos de frijol cultivados son (Arbustivo, Verde y Voluble) los cuales aportan el 20,91%, 29,68% y 49,41% respectivamente de la producción de frijol en Antioquia para el 2.023

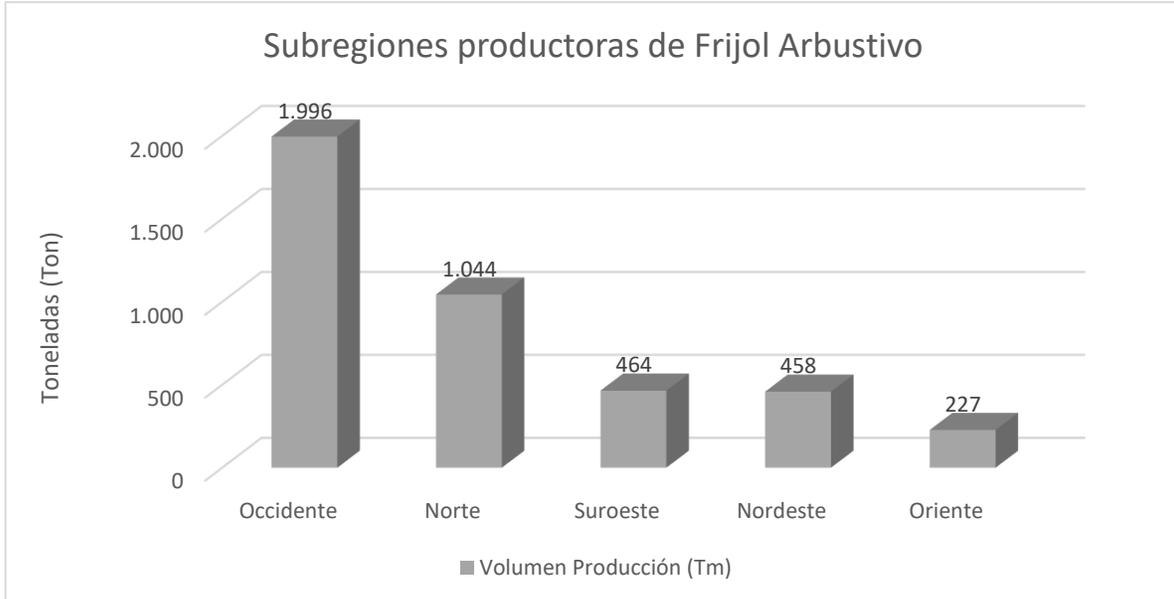
El frijol tratado como otro transitorio con relación al 2.022 crece en dos variables (producción y rendimiento), el área cosechada disminuye un 0,50% al pasar de 11.255 has cosechadas, a 11.199 has cosechadas, la producción aumenta un 3,11% al pasar de 19.573 Ton a 20.182 Ton, el rendimiento aumenta un 3,63% al pasar de 1,74 Ton/ha en el 2.022 a 1,80 Ton/ha en el 2.023.



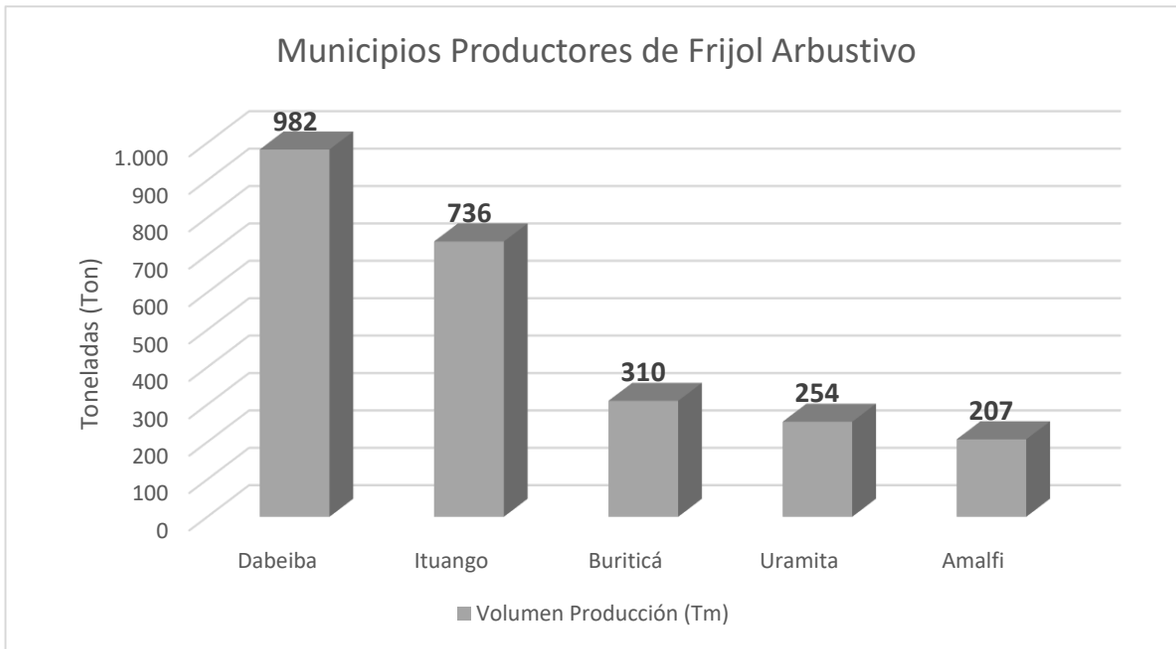
El frijol Arbustivo crece en las tres variables, área cosechada un 3,64% pasando de 3.934 Has en el 2.022 a 4.077 Has en el 2.022, debido a la alta demanda y al buen precio del grano, la producción pasa de 3.659 Ton en el 2.022 a 4.219 aumentando un 15,30%, el rendimiento crece un 11,26% al pasar de 0,93 Ton/Ha en el 2.022 a 1,04 Ton/Ha en el 2.023.



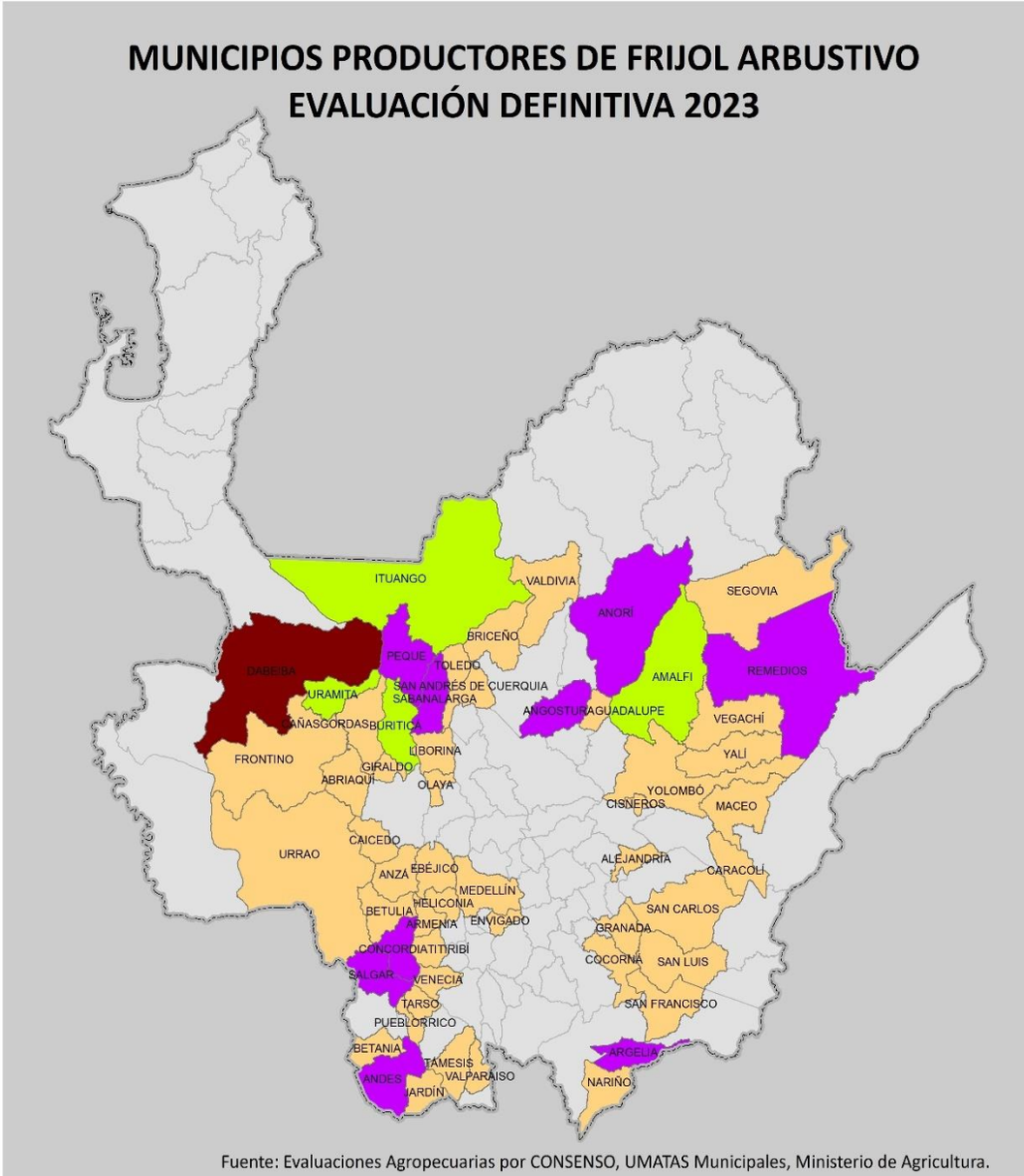
En el 2.023, las subregiones más productoras fueron: Occidente con 1.996 Toneladas equivalentes al 47,30% de la producción, Norte con 1.652 Toneladas equivalentes al 24,74% de la producción, Suroeste con 464 Toneladas equivalente al 11,01% de la producción, Nordeste con 458 Toneladas equivalentes al 10,86% de la producción, y Oriente con 227 Toneladas equivalentes al 5,39% de la producción departamental



Los Municipios que presentaron mayores producciones fueron: Dabeiba con 982 Toneladas, Ituango con 736 Toneladas, Buriticá con 310 Toneladas, Uramita con 254 Toneladas, y Amalfi con 207 Toneladas

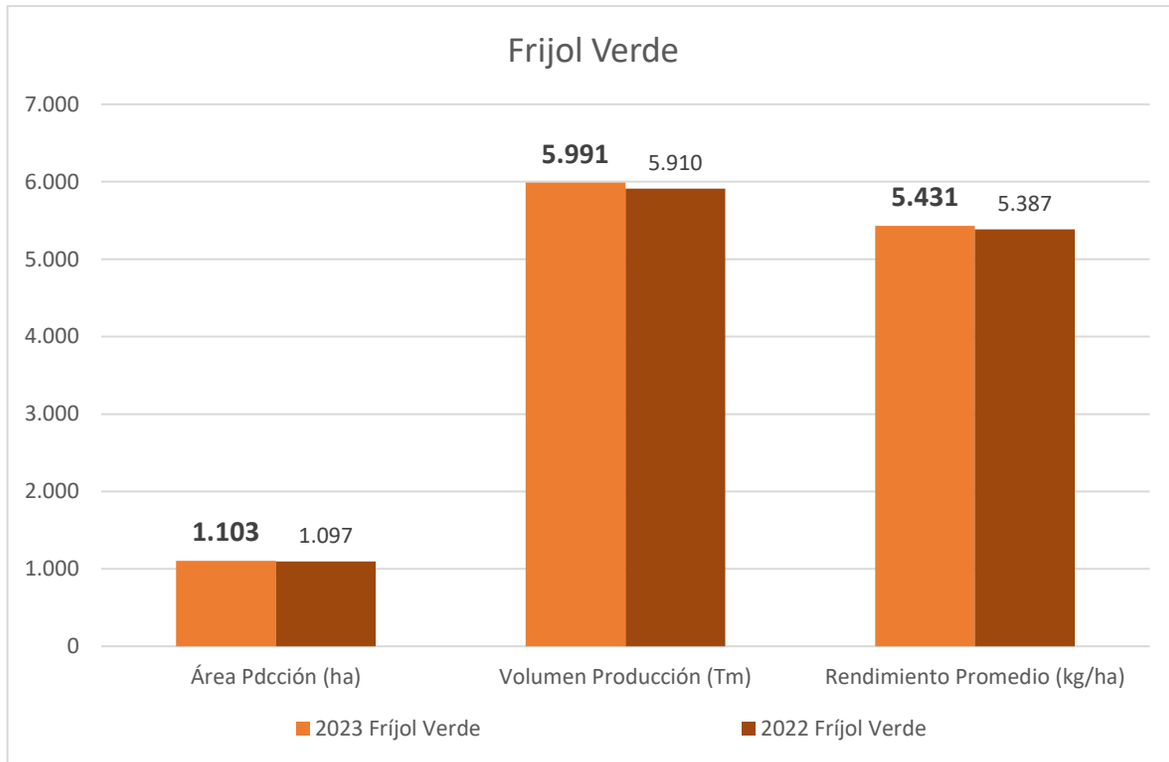


## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE FRIJOL ARBUSTIVO EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023

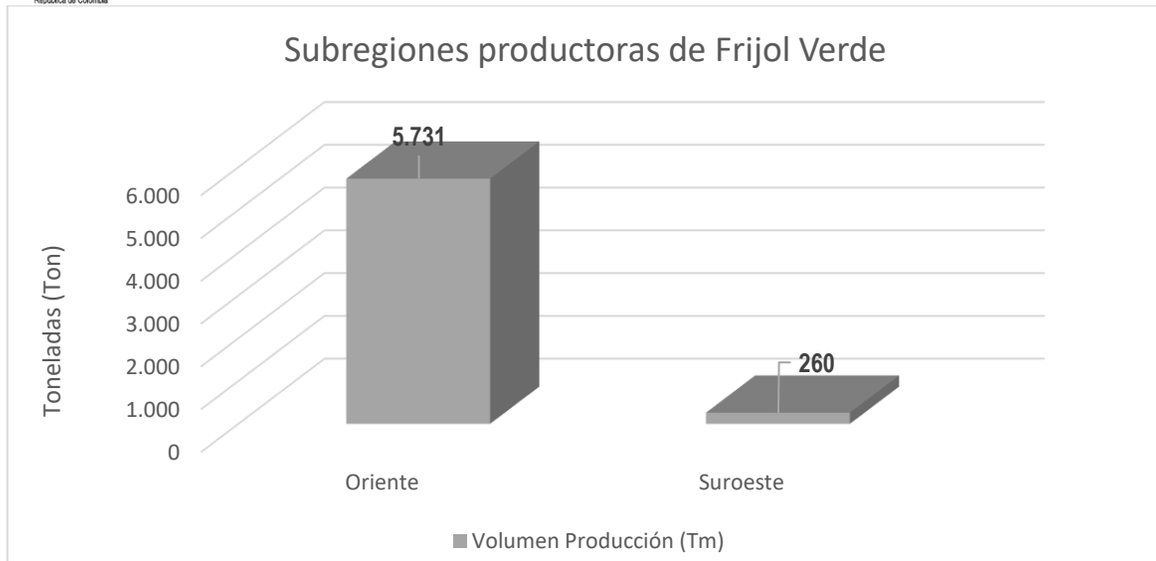


 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20.521 metros en terreno</p> <p>21.000 10.000 0 21.000 42.000 metros</p> <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas Proyectadas MAONA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Norte: 1.000.000 Falso Oeste: 1.500.000 Meridiano Central: -74,07750702 Factor de Escala: 1,00000000 Latitud de Origen: 4,9623042 Unidad Lineal: Metros Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA Datum: Magna Sirgas</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <table border="0"> <tr> <td style="background-color: #f4a460; width: 20px;"></td> <td>0,2533 - 62,00</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #8e44ad; width: 20px;"></td> <td>62,01 - 180,00</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #27ae60; width: 20px;"></td> <td>180,01 - 409,00</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #8e0000; width: 20px;"></td> <td>409,001 - 1080,00</td> </tr> </table>		0,2533 - 62,00		62,01 - 180,00		180,01 - 409,00		409,001 - 1080,00	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab.</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab.	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
	0,2533 - 62,00																		
	62,01 - 180,00																		
	180,01 - 409,00																		
	409,001 - 1080,00																		
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural																		
Fecha de Elab.	Julio del 2024																		
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria																		
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria																		

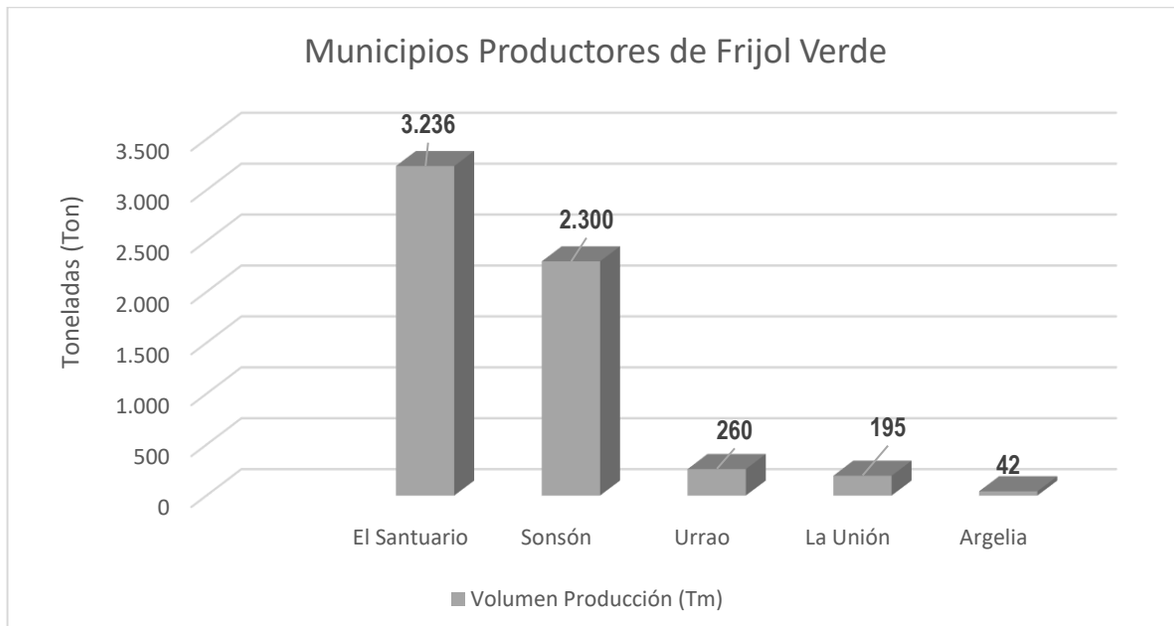
El frijol Verde crece en las tres variables, área cosechada un 0,55% pasando de 1.097 has en el 2.022 a 1.103 has en el 2.023, la producción pasa de 5.910 en el 2022 a 5.991 en el 2023 aumentando un 1,37%, el rendimiento crece un 0,82% al pasar de 5,39 Ton/ha en el 2.022 a 5,43 Ton/ha en el 2.023



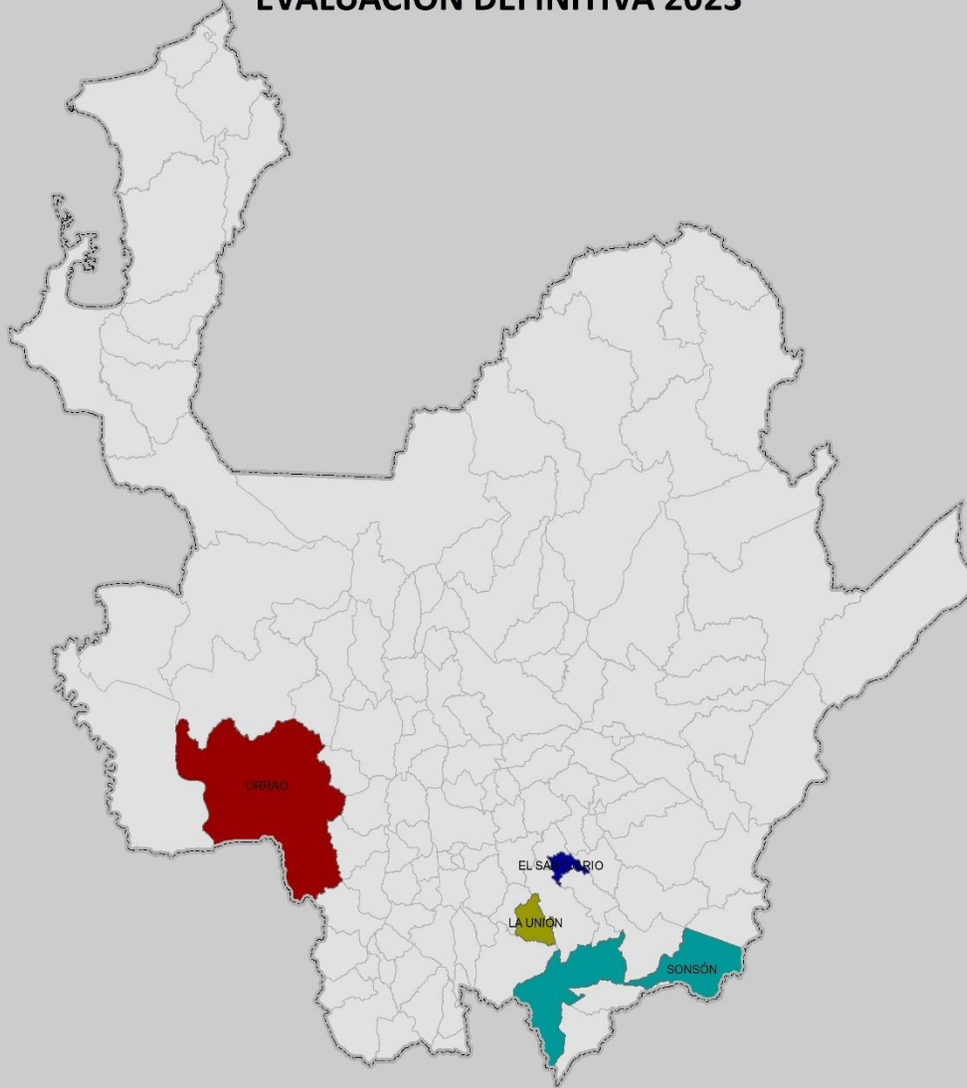
Para el 2.023, las subregiones más productoras fueron: Oriente con 5.731 Toneladas equivalentes al 95,66% de la producción y Suroeste con 260 Toneladas equivalente al 4,34% de la producción departamental



Los Municipios que presentaron mayores producciones fueron: Santuario con 3.236 Toneladas, Sonsón con 2.300 Toneladas, Urrao con 260 Toneladas, La Unión con 195 Toneladas y Argelia con 42 Toneladas.



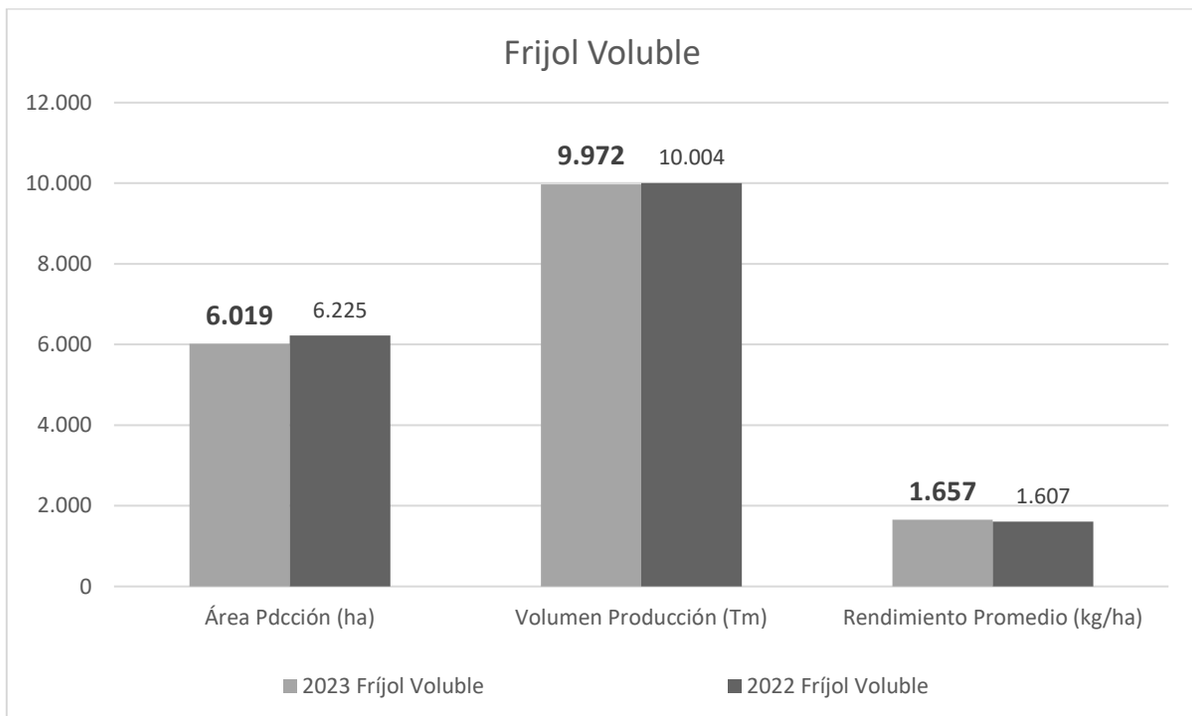
## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE FRIJOL VERDE EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



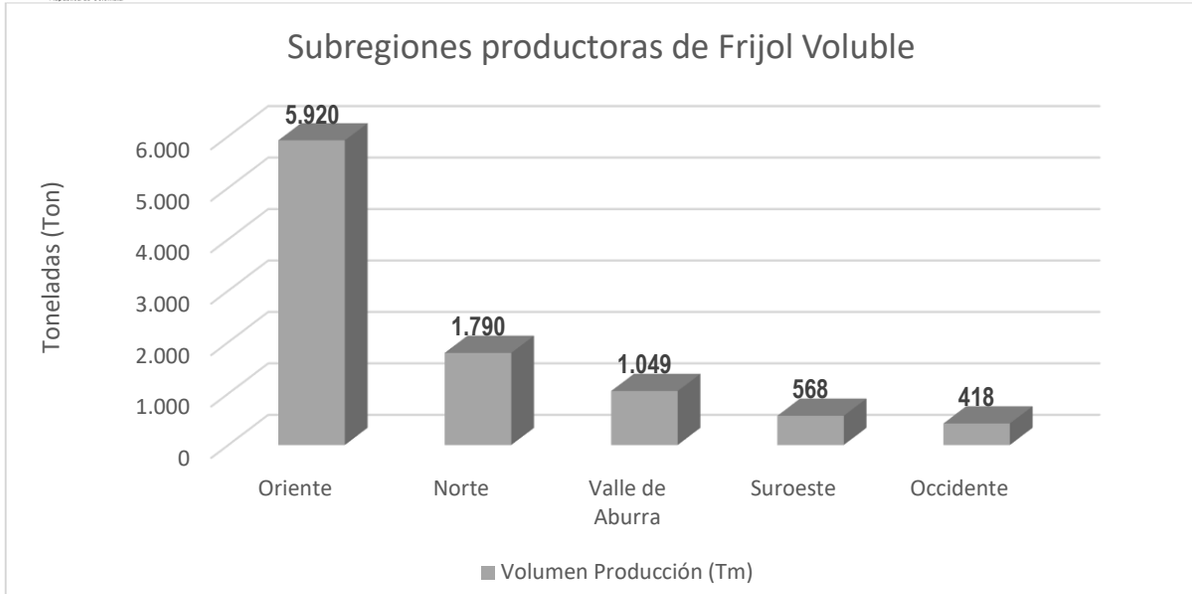
Fuente: Evaluaciones Agropecuarias por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura.

 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20.521 metros en terreno</p>  <p>21.000 10.500 0 21.000 42.000 metros</p> <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas Proyectadas MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Norte: 1.000.000 Meridiano Central: -74.0736792 Factor de Escala: 1.00000000 Datum de Origen: 4.5605042 Unidad Lineal: Metros Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA Datum: Magna Sirgas</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; margin-right: 5px;"></span> 26,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green; margin-right: 5px;"></span> 26.001 - 38,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: teal; margin-right: 5px;"></span> 38.001 - 230,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: blue; margin-right: 5px;"></span> 230,01 - 809,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab.</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab.	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab.	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

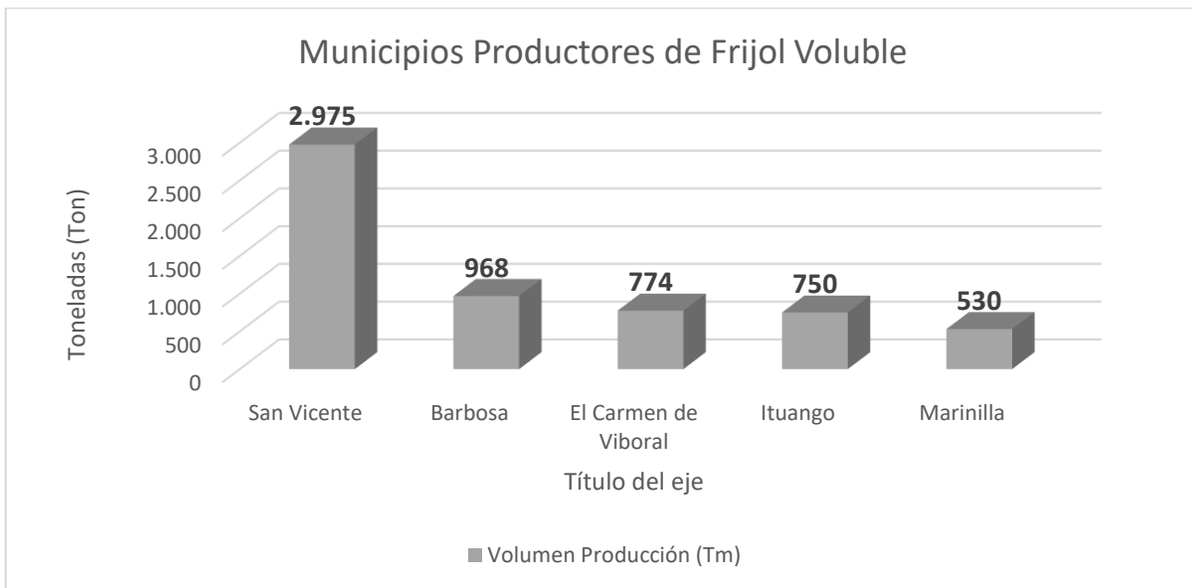
El frijol Voluble decrece en dos variables, el área cosechada un 3,30% pasando de 6.225 has en el 2.022 a 6.019 has en el 2.023, la siembra y cosecha disminuyó porque en último ciclo productivo los agricultores, perdieron cosechas que llovió mucho por tanto se presentaron enfermedades fitosanitarias, además hay bajos precios en el mercado, la producción pasa de 10.004 Toneladas en el 2022 a 9.972 Toneladas en el 2023 mermando un 0,32%, el rendimiento crece un 3,08% al pasar de 1,61 Ton/ha en el 2.022 a 1,66 Ton/ha en el 2.023



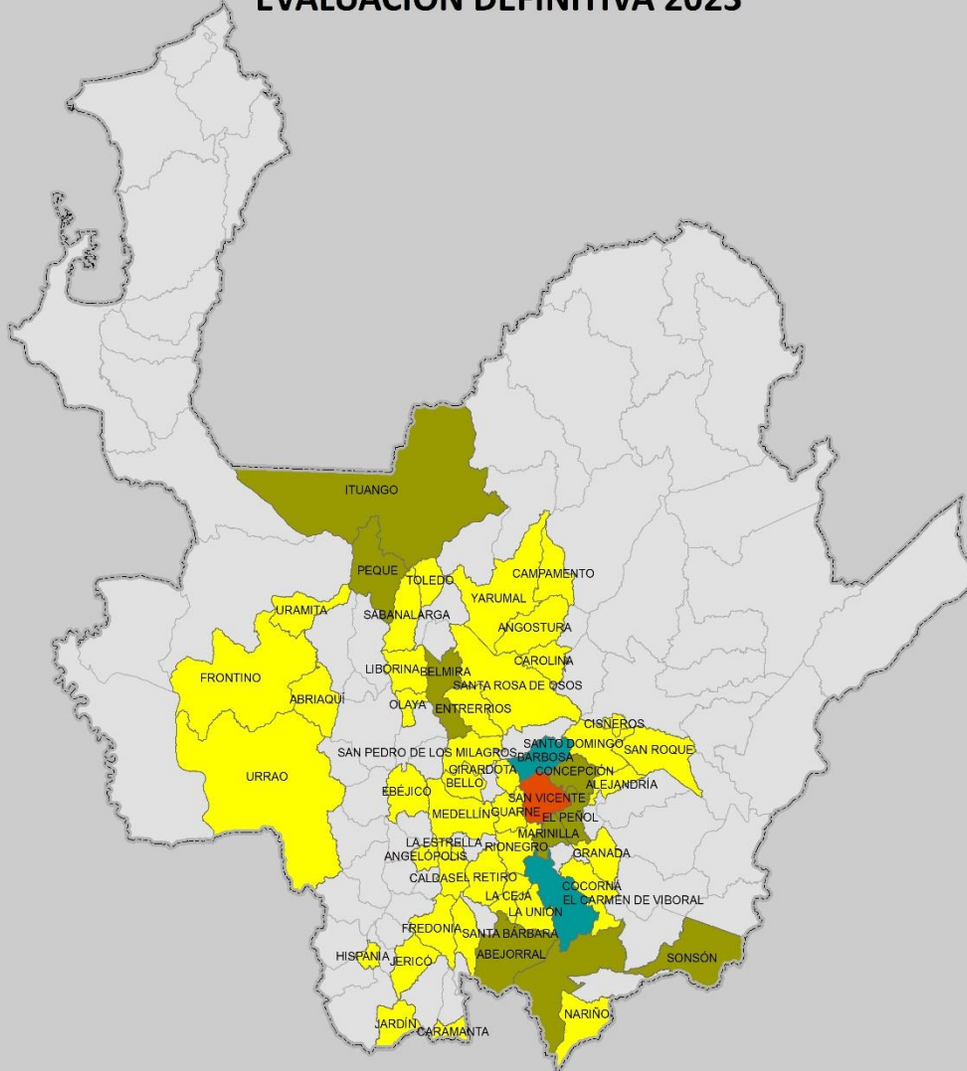
En el 2.023, las subregiones más productoras fueron: Oriente con 5.920 Toneladas equivalentes al 59,17% de la producción, Norte con 1.790 Toneladas equivalentes al 17,90% de la producción, Valle de Aburra con 1.049 Toneladas equivalentes al 10,48% de la producción, Suroeste con 568 Toneladas equivalente al 5,68% de la producción y Occidente con 418 Toneladas equivalentes al 4,18% de la producción departamental.



Los Municipios que presentaron mayores producciones fueron: San Vicente con 2.975 Toneladas, Barbosa con 968 Toneladas, Carmen de Viboral con 774 Toneladas, Ituango con 750 Toneladas y Marinilla con 530 Toneladas.



## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE FRIJOL VOLUBLE EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023

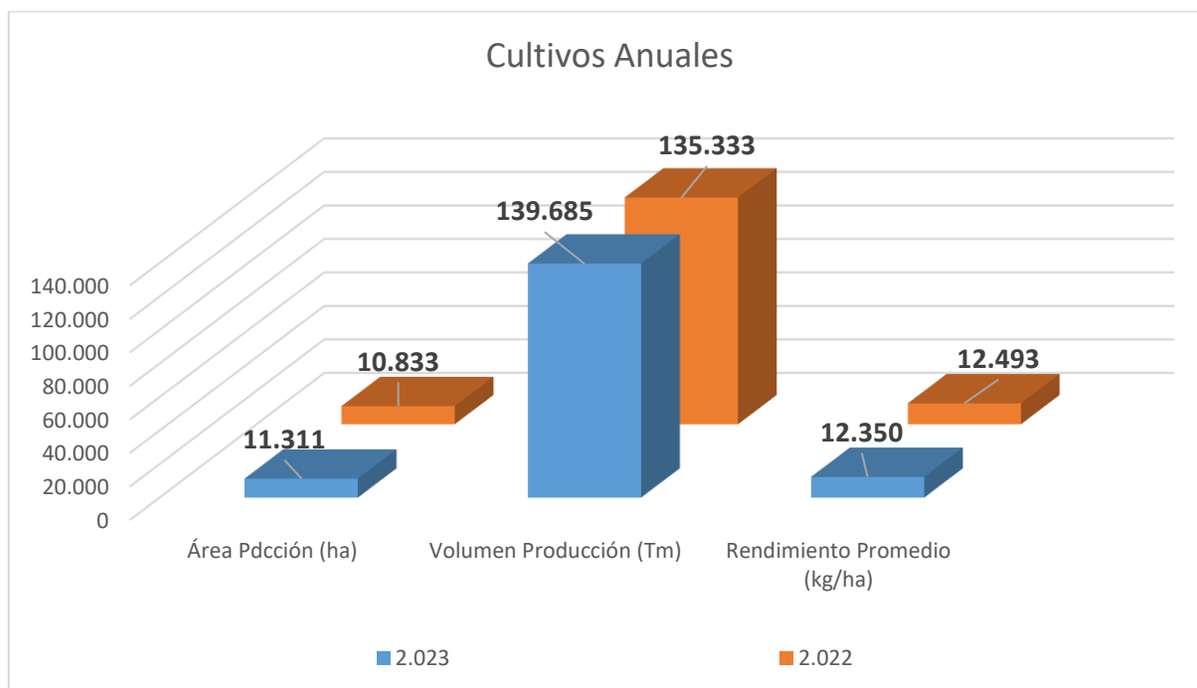


Fuente: Evaluaciones Agropecuarias por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura.

 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <hr/> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20 521 metros en terreno</p>  <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas: Proyección MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transverso de Mercator Falso Norte: 1 000 000 Falso Oeste: 1 000 000 Meridiano Central: 74,07750702 Factor de Escala: 1 00000000 Latitud de Origen: 4,54620043 Unidad Lateral: Metro Sistema de Coordenadas Geográficas: WGS84 Datum: Magna Sirgas</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 3,00 - 124,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: olive; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 124,01 - 300,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: teal; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 300,01 - 570,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 570,01 - 1750,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab:</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab:	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab:	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

## 4 CULTIVOS ANUALES AÑO 2.023

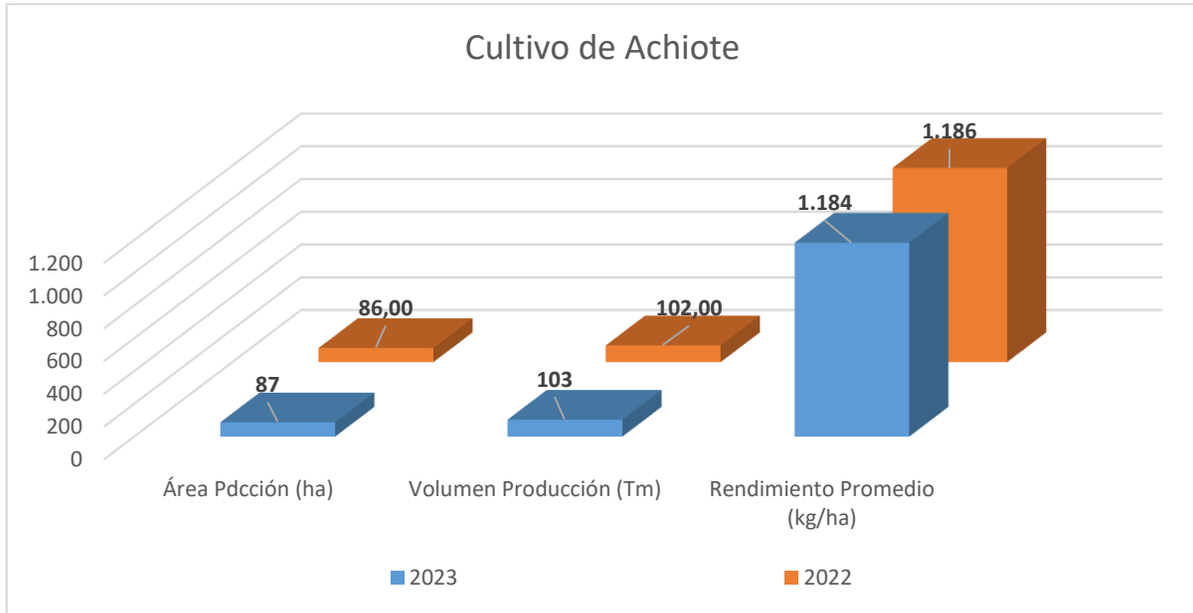
Los cultivos anuales Achiote (Bija), Arracacha, Ñame, Plantas Aromáticas y Medicinales, Uchuva y Yuca (consumo e industrial), presentan un área cosechada para este año de 11.311 has, una producción de 140.309 toneladas y rendimientos de 12,40 Ton/has. Al compararlos con el año 2.022 crecen dos variables, el área cosechada aumenta un 4,41%; la producción sube un 3,22% y el rendimiento decrece 1,15%.



Estos cambios se presentan principalmente porque se cosecharon 478 hectáreas más que el 2022 y los rendimientos se disminuyeron un 0,14 Ton /ha, sin embargo, se refleja una producción de 4.352 Toneladas más que el año anterior.

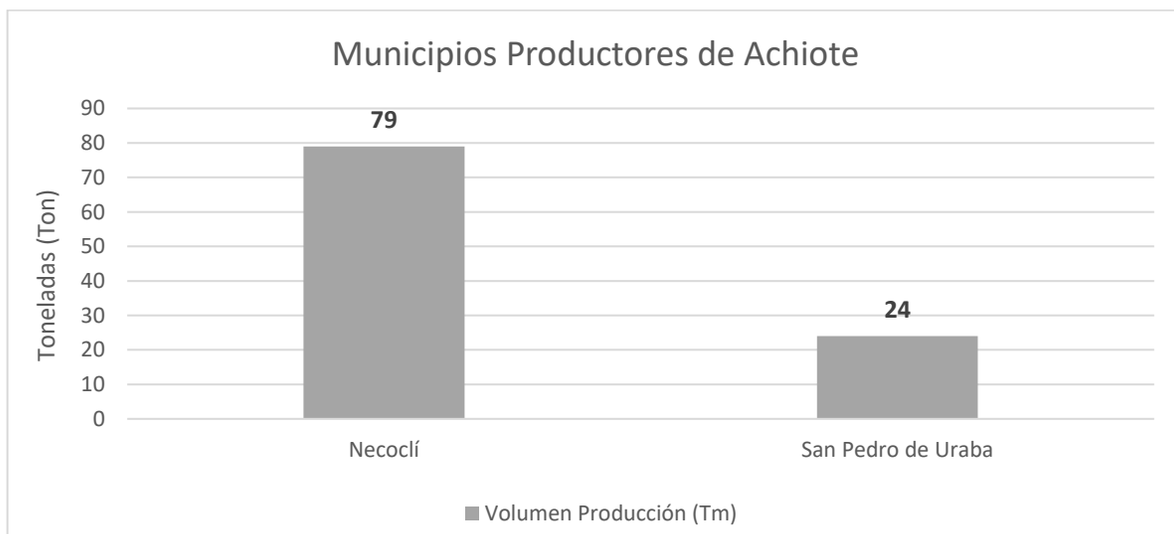
Los cultivos anuales, aportaron el equivalente al 3,58% del total de la producción Departamental, con un área cosechada que representa el 2,80% del área total cosechada en Antioquia, para el año 2.023.

**4.1 ACHIOTE:** Al comparar las variables entre 2.022 y 2.023 el área cosechada crece en un 1,16% pasando de 86 Has en el 2.022 a 87 Has en el 2.023, la producción aumenta el 0,98% pasando de 102 Ton en el 2.022 a 103 Ton en el 2.023 y el rendimiento se muestra negativo en 0,18%, pasando 1,19 Ton/has en el 2022. a 1,18 Ton/has en el 2023.



Para el año 2023 de acuerdo a la producción la única subregión que reporta es: **Urabá** con 103 Ton.

Los principales Municipios productores son: Necoclí con 79 Ton siendo el mayor productor de acuerdo a lo reportado por los funcionarios de la UMATA y San Pedro de Urabá con 24 Ton.



La participación de este dentro de los anuales en el área cosechada es del 077% y en la producción de 0,07%.

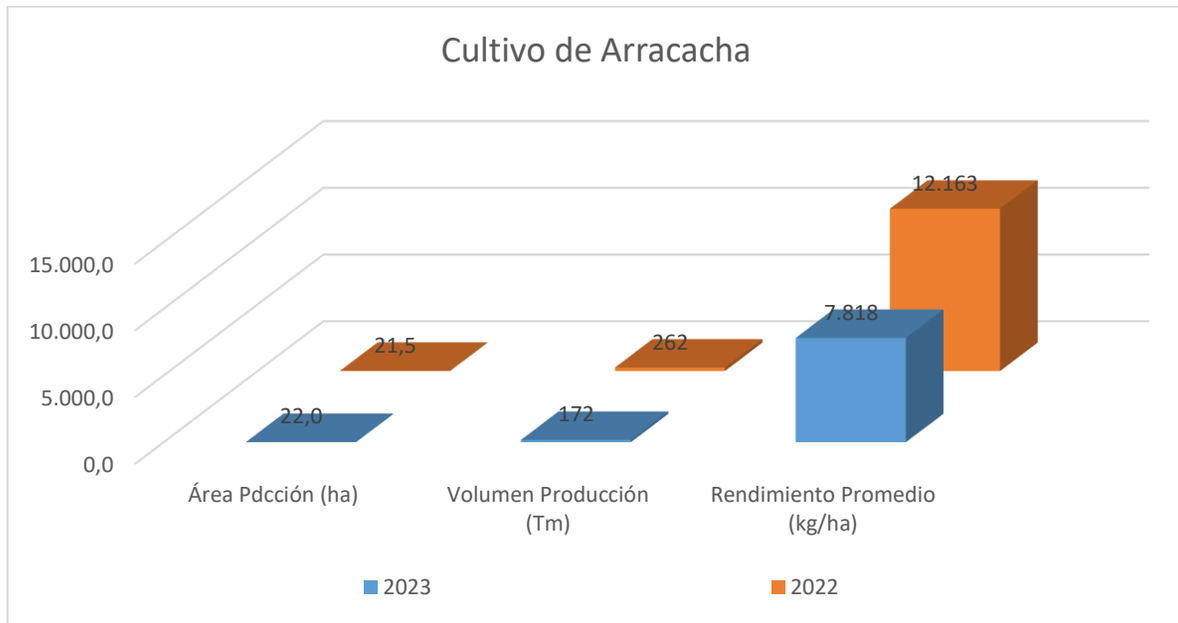
## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ACHIOTE EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



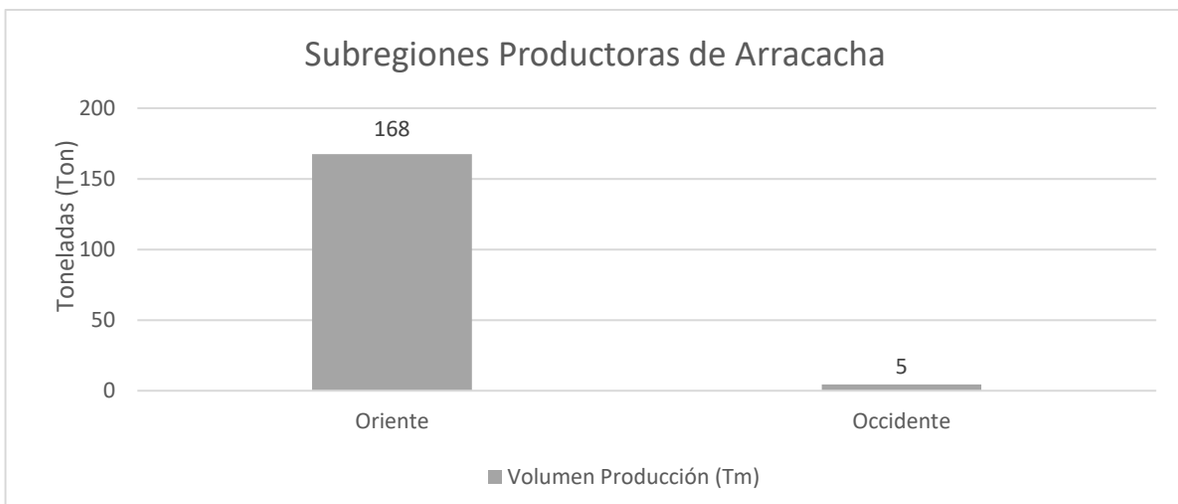
Fuente: Evaluaciones Agropecuarias por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura.

 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20.521 metros en terreno</p> <p>21.000 10.500 0 10.500 21.000 42.000 metros</p> <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas: Proyección UTM Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Este: 1.000.000 Falso Norte: 1.000.000 Meridiano Central: -74,07750792 Escala de Focal: 1/30000000 Latitud de Origen: 4,56220042 Unidad: Internacional Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MACNA Datum: Magna Sirgas</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <p> 89,00</p>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab:</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab:	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab:	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

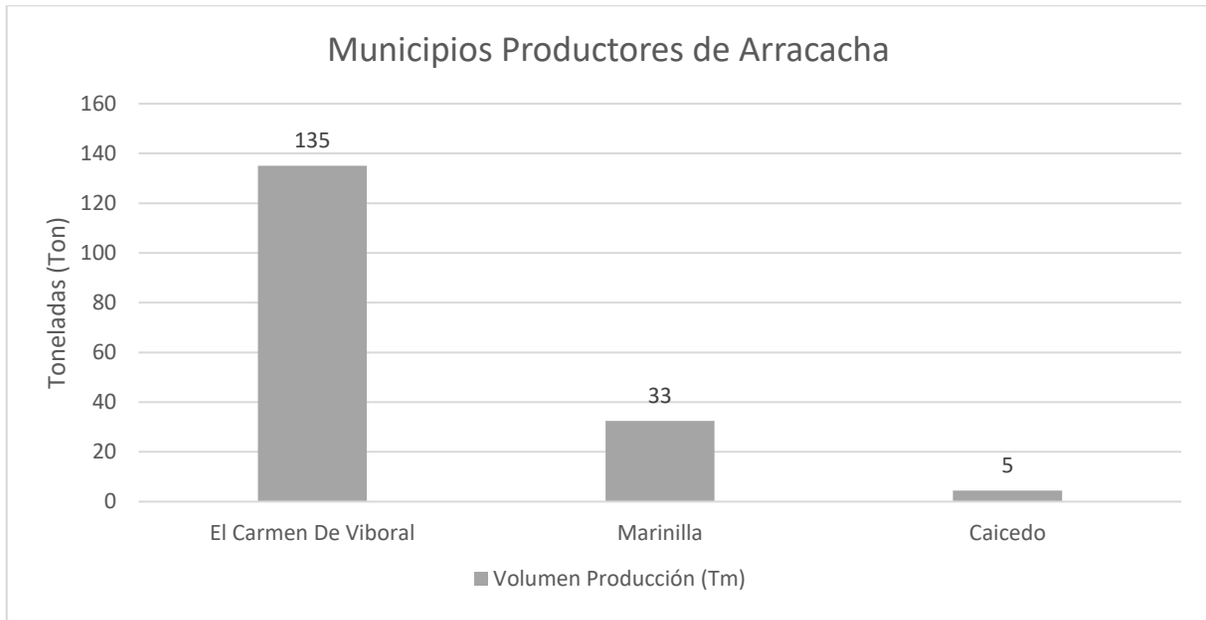
**4.2 ARRACACHA:** Al comparar las variables entre 2.022 y 2.023 el área cosechada crece en un 2,33% pasando de 21,5 Has en el 2.022 a 22 Has en el 2.023, la producción disminuye el 34,23% pasando de 262 Ton en el 2.022 a 172 Ton en el 2.023 y el rendimiento también se muestra negativo en 35,72%, pasando de 12,16 Ton/has en el 2022 a 7,82 Ton/has en el 2023.



Para el año 2023 de acuerdo a la producción las subregiones más importantes son: **Oriente** con 168 Ton que representa el 97,38% de la producción departamental y **Occidente** con 5 Ton que representa el 2,62% de la producción.

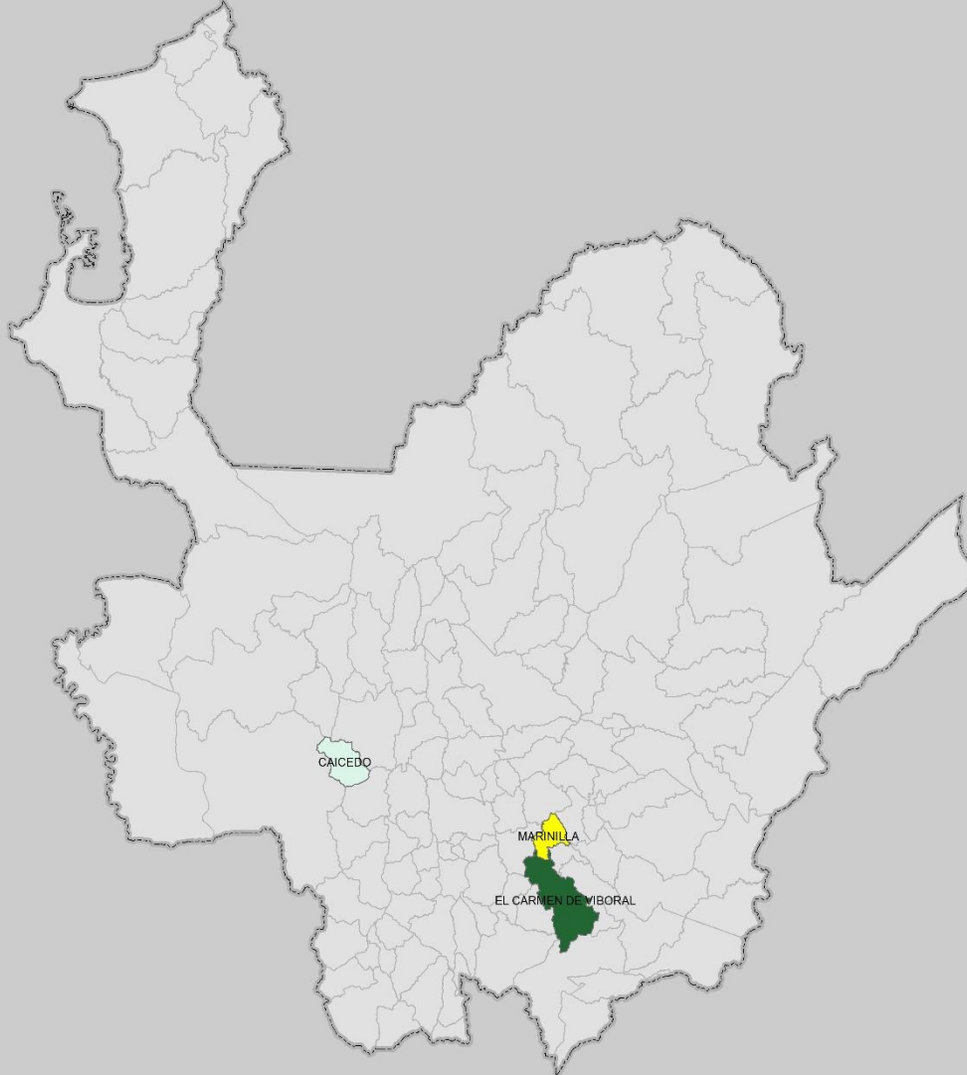


Los principales Municipios productores son: Carmen de Viboral con 135 Ton, Marinilla con 33 Ton y Caicedo con 5 Ton. El Municipio de Carmen de Viboral sigue siendo el mayor productor de acuerdo a lo reportado por los funcionarios de la UMATA.



La participación de este dentro de los anuales en el área cosechada es del 0,19% y en la producción de 0,12%.

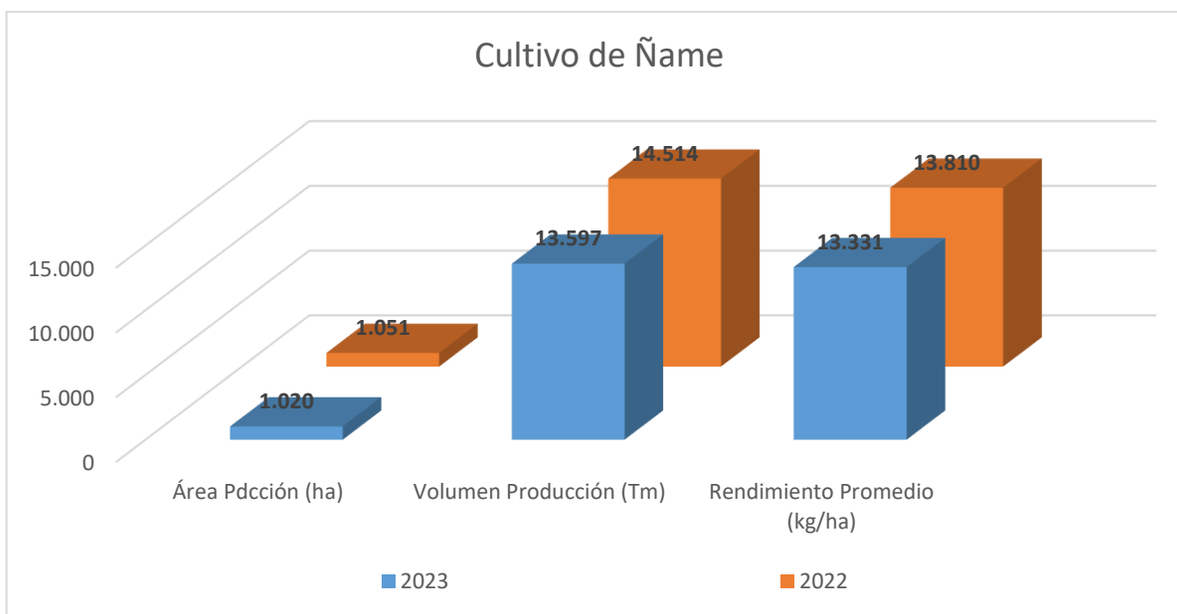
## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ARRACACHA EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



Fuente: Evaluaciones Agropecuarias por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura.

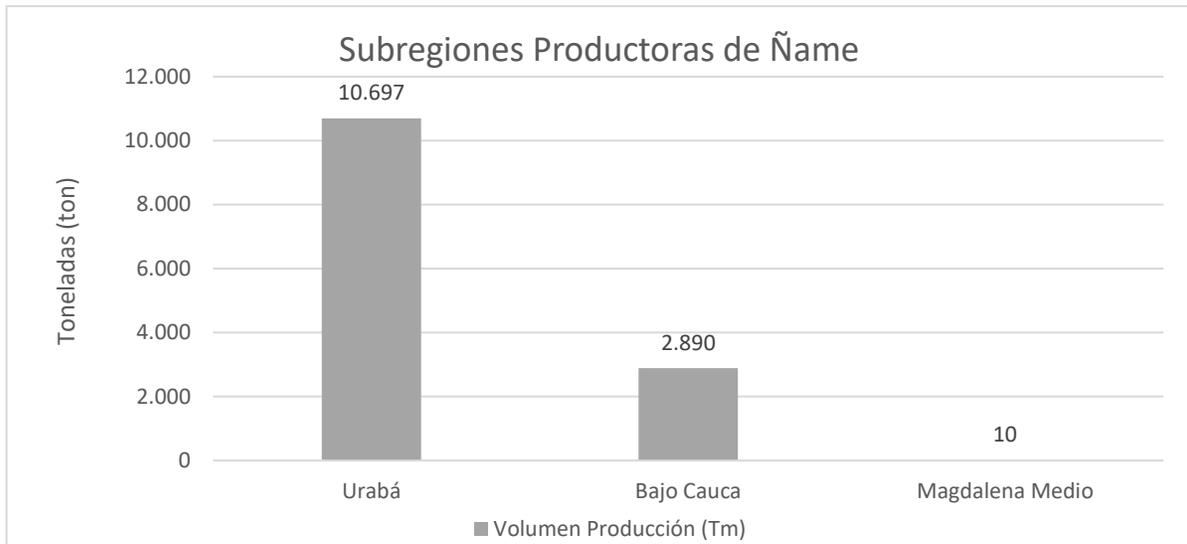
 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <hr/> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20.521 metros en terreno</p>  <p>21.000 10.500 0 21.000 42.000 metros</p> <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas Proyectadas MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Norte: 1.000.000 Falso Oeste: 1.000.000 Medida Central: 74.07763299 Factor de Escala: 1,00000000 Latitud de Origen: 4,5620042 Unidad: Ecuil-Métrico Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA Datum: Magna Sirgas</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #d9ead3; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 0,500</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #ffff00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 0,501 - 7,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #548235; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 7,001 - 15,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab:</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab:	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab:	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

**4.3 ÑAME:** Para el año 2.023 merman las tres variables, el área cosechada reduce en 2,95%, bajando de 1.051 has en el 2.022 a 1.020 has en el 2.023, la producción disminuye el 6,32% bajando de 14.514 Ton. en el 2.022 a 13.597 Ton. en el 2.023, el rendimiento baja el 3,47% pasando de 13,81 Ton/has en el 2.022 a 13,33 Ton/has en el 2.023.

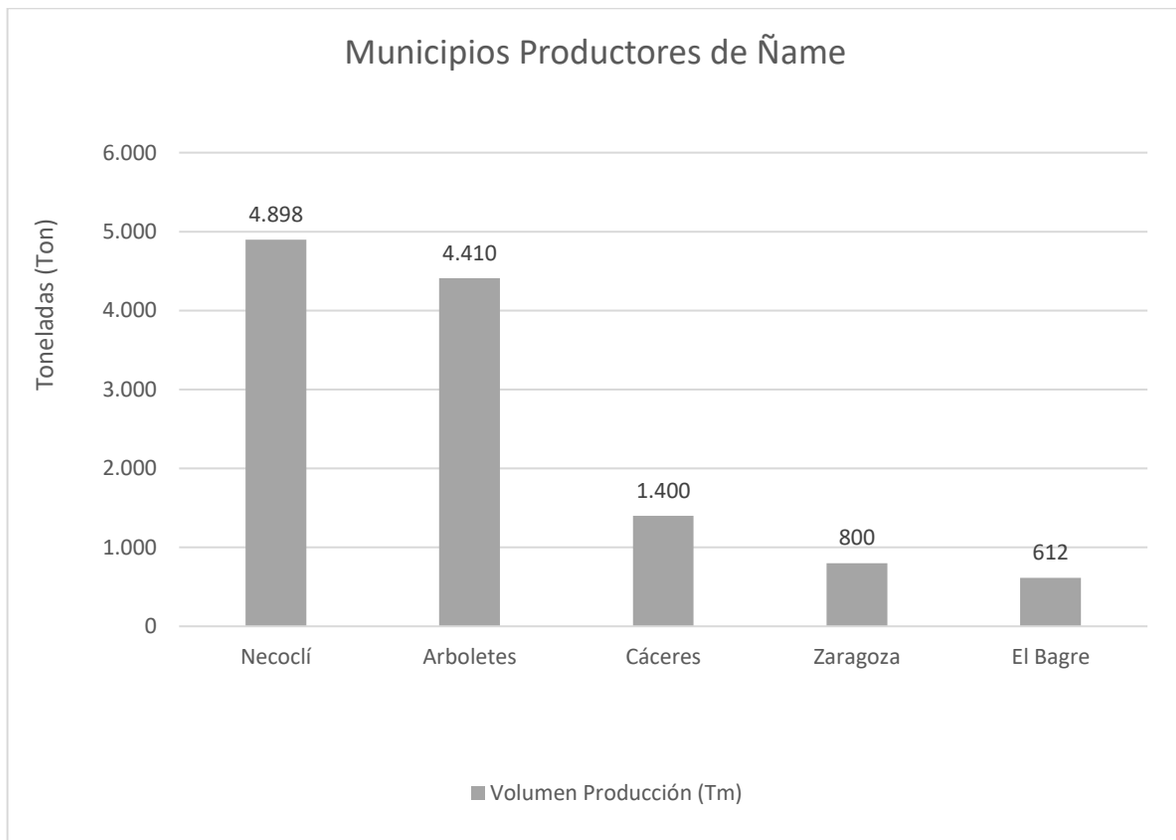


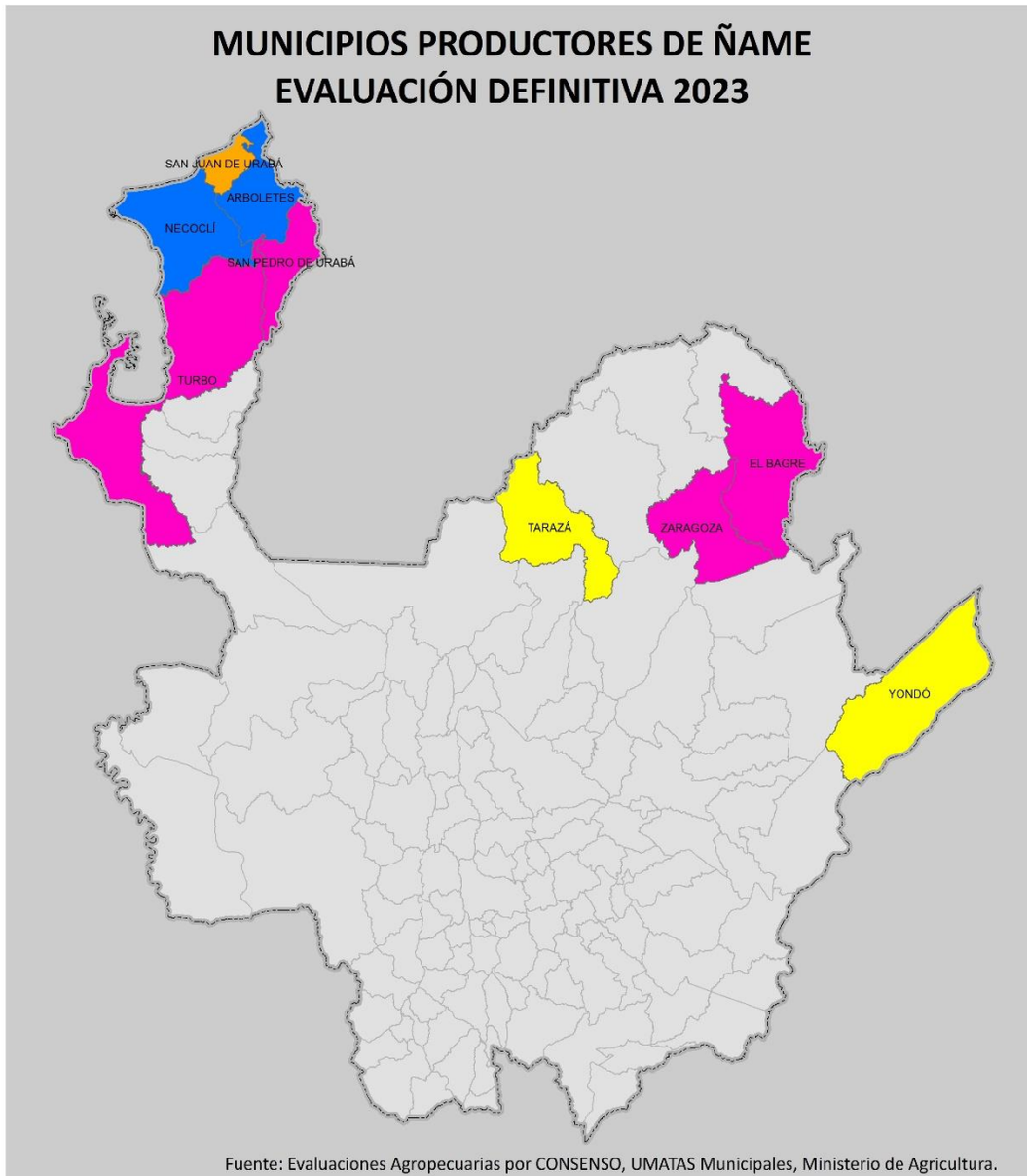
La participación de este dentro de los cultivos anuales en el área cosechada es del 9,02% y en la producción del 9,73%.

Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron: Urabá con 10.697 Ton que representa el 78,67% de la producción, Bajo Cauca con 2.890 Ton que representa el 21,25% de la producción, y Magdalena Medio con 10 Ton que representa el 0,07% de la producción departamental.



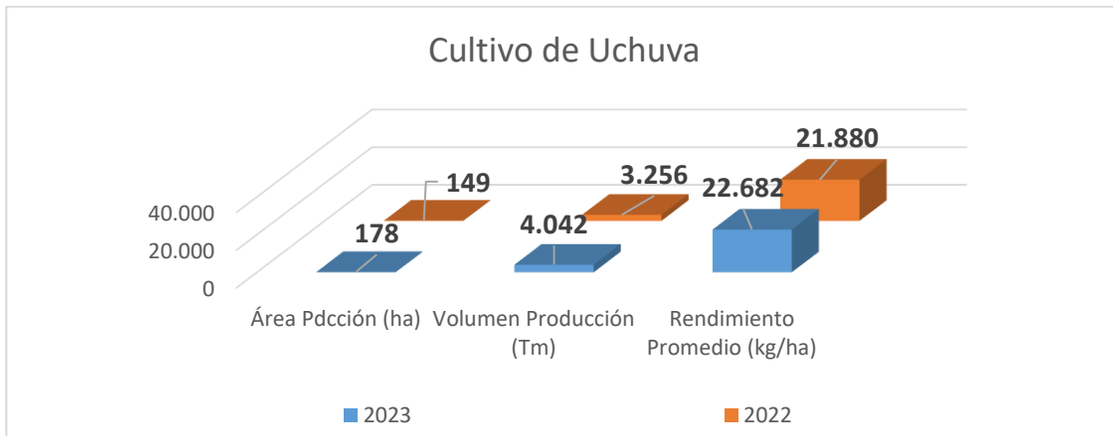
Los principales Municipios productores fueron: Necoclí con 4.898 Ton, Arboletes con 4.410 Ton, Cáceres con 1.400 Ton, Zaragoza con 800 Ton y El Bagre con 612 Ton.





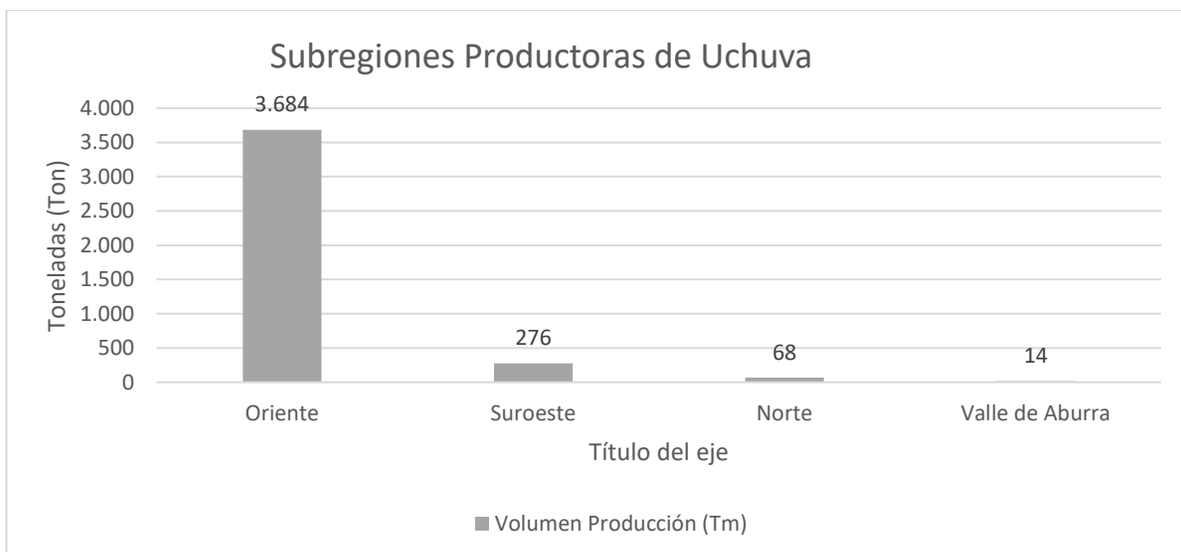
 <p><b>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA</b> República de Colombia</p> <p><b>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</b></p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20.521 metros en terreno</p>  <p>21.000 10.500 0 21.000 42.000 metros</p> <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas: Proyección MAMDA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Este: 1.000.000 Falso Norte: 1.200.000 Meridiano Central: -74,07750792 Factor de Escala: 1.00000000 Latitud de Origen: 4,69620042 Unidad Lineal: Metro Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA Datum: Magna Sirgas</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 1,000 - 13,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 13,01 - 28,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: pink; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 28,01 - 50,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: blue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 50,01 - 350,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab.</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab.	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab.	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

**4.4 UCHUVA:** Para el año 2.023 crecen las tres variables, el área cosechada sube un 19,76%, pasa de 149 has en el 2.022 a 178 has en el 2.023, la producción crece el 24,15% pasando de 3.256 Ton. en el 2.022 a 4.042 Ton. en el 2.023, el rendimiento aumenta en 3,67% pasando de a 21,88 Ton/has en el 2.022 a 22,68 Ton/has en el 2.023.

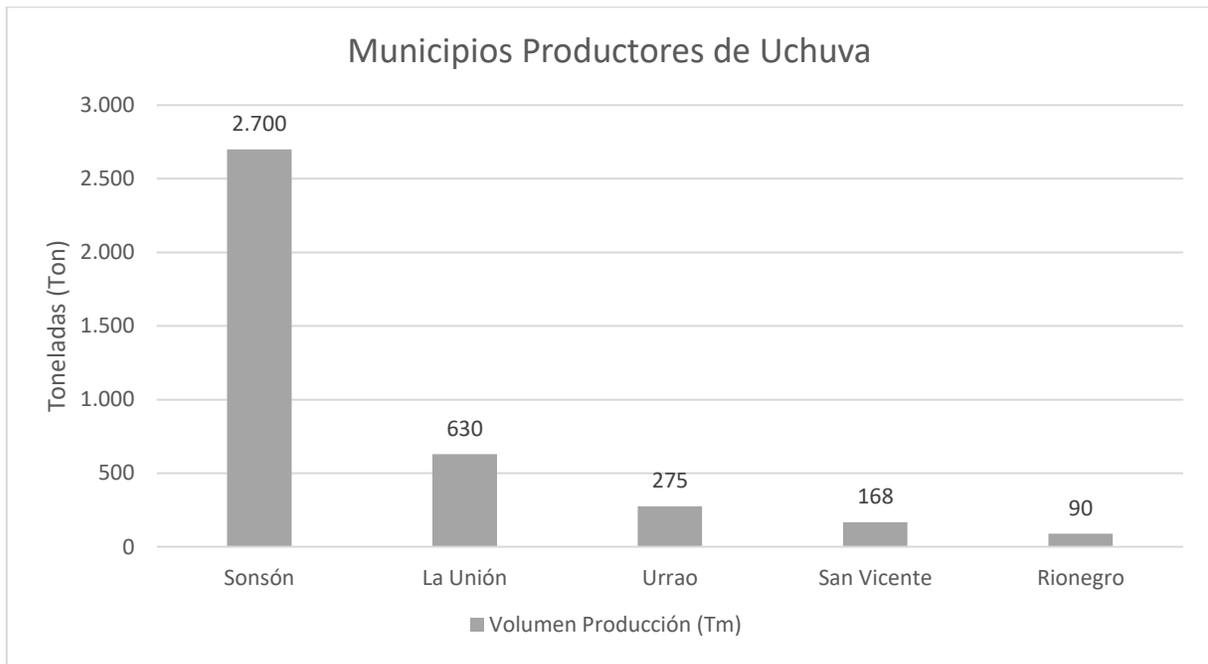


La participación de este dentro de los cultivos anuales en el área cosechada es del 1,58% y en la producción del 2,89%.

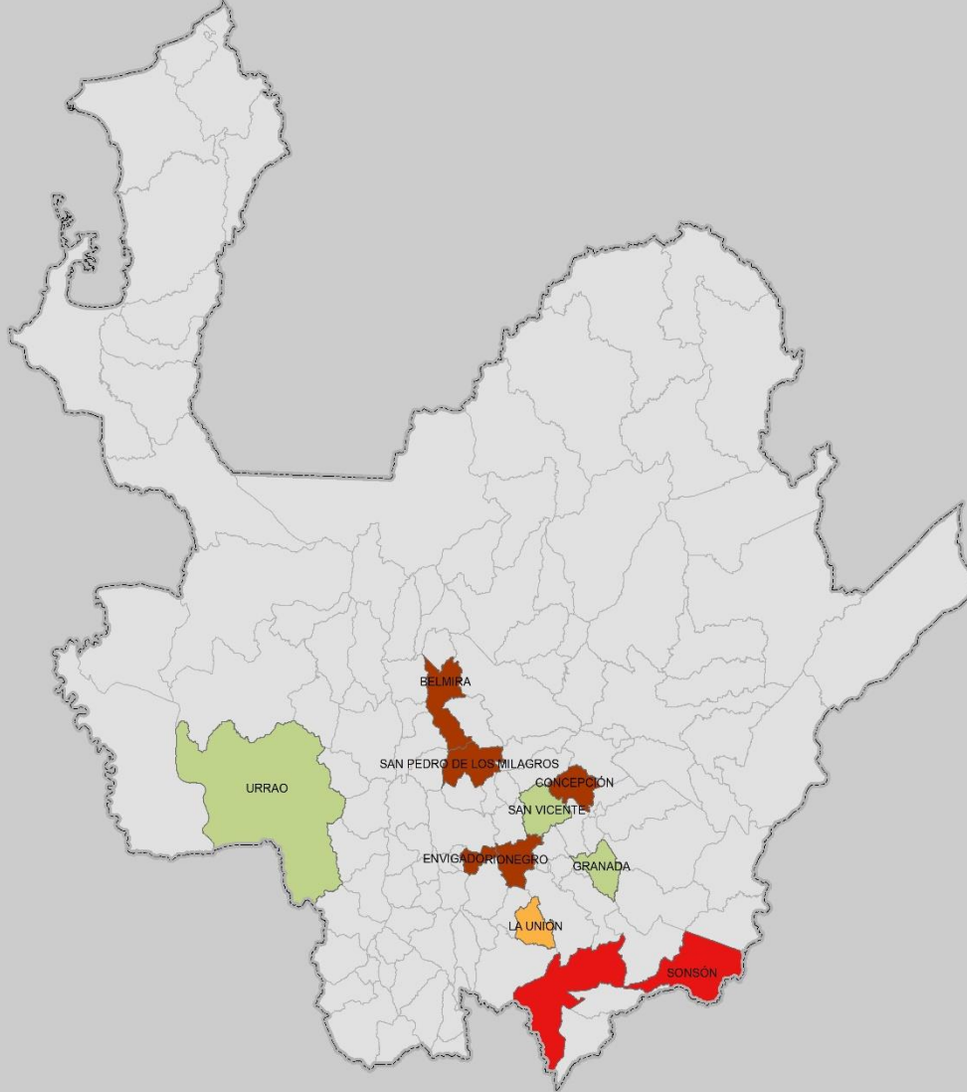
Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron: Oriente con 3.684 Ton que representa el 91,14% de la producción, Suroeste con 276 Ton que representa el 6,83%, Norte con 68 Ton que representa el 1,67%, de la producción y Valle de Aburra con 14 Ton que representa el 0,35% producción departamental.



Los principales Municipios productores fueron: Sonsón con 2.700 Ton, la Unión con 630 Ton, Urrao con 275 Ton, San Vicente con 168 Ton, y Rionegro con 90 Ton



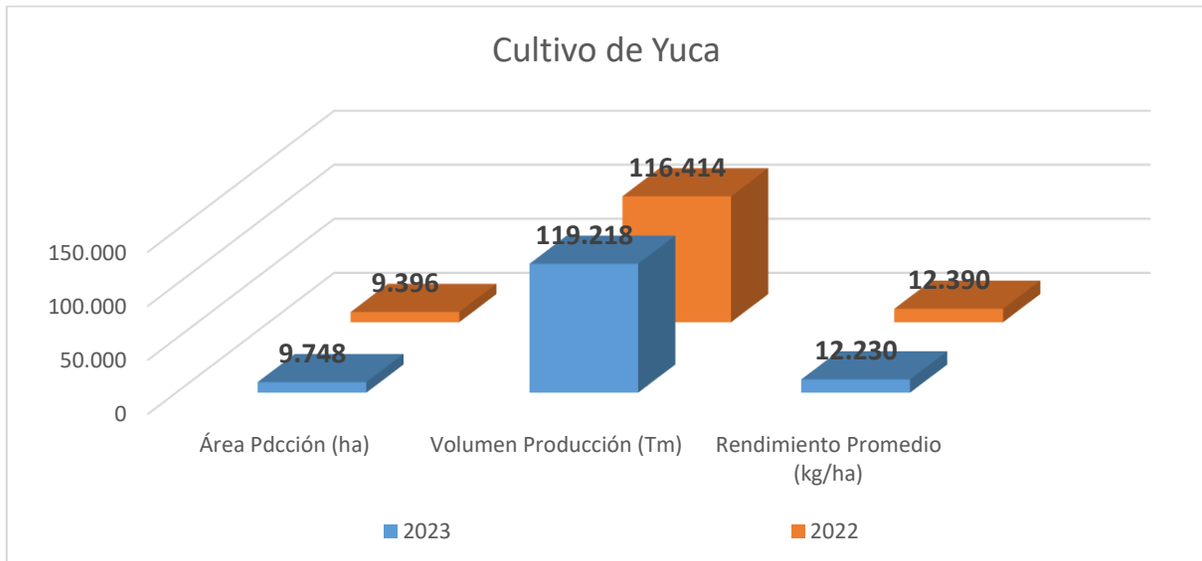
## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE UCHUVA EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



Fuente: Evaluaciones Agropecuarias por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura.

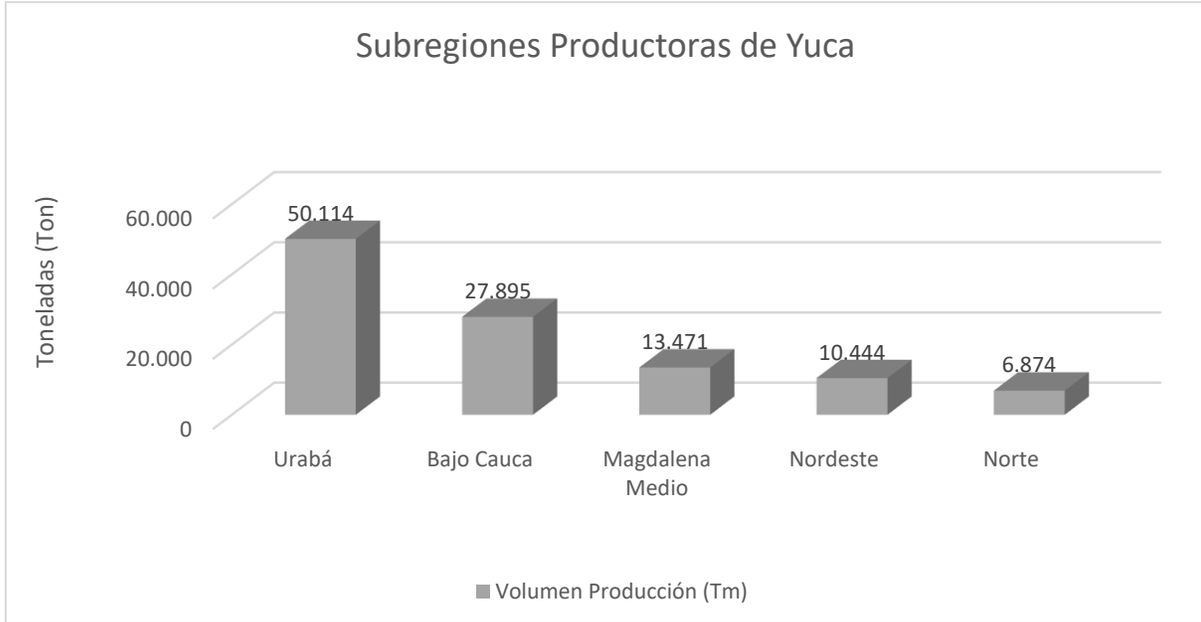
 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <hr/> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20.521 metros en terreno</p>  <p>21.000 10.500 0 10.500 21.000 42.000 metros</p> <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas: Proyección: MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Cero: 1.000.000 Falso Norte: 1.000.000 Meridiano Central: -74,07750792 Punto de Intersección: 1.000.000,000 Latitud os Origen: 4,5620042 Unidad Lineal: Metros Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA Datum: Magna Sirgas</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 2,10 - 6,00</li> <li> 6,01 - 12,50</li> <li> 12,501 - 45,00</li> <li> 45,001 - 90,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab:</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab:	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab:	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

**4.5 YUCA:** Para el año 2.023, dos variables área cosechada, producción son positivas y el rendimiento es negativo, el área cosechada crece en 3,75% al pasar de 9.396 has en el 2.022 a 9.748 has en el 2.023, la producción aumenta en 2,41, pasando de 116.414 Ton en el 2.022 a 119.218 Ton en el 2.023 y el rendimiento disminuye de 12,39 Ton/has en el 2.022 a 12,23 Ton/has en el 2.023 bajando un 1,30%.

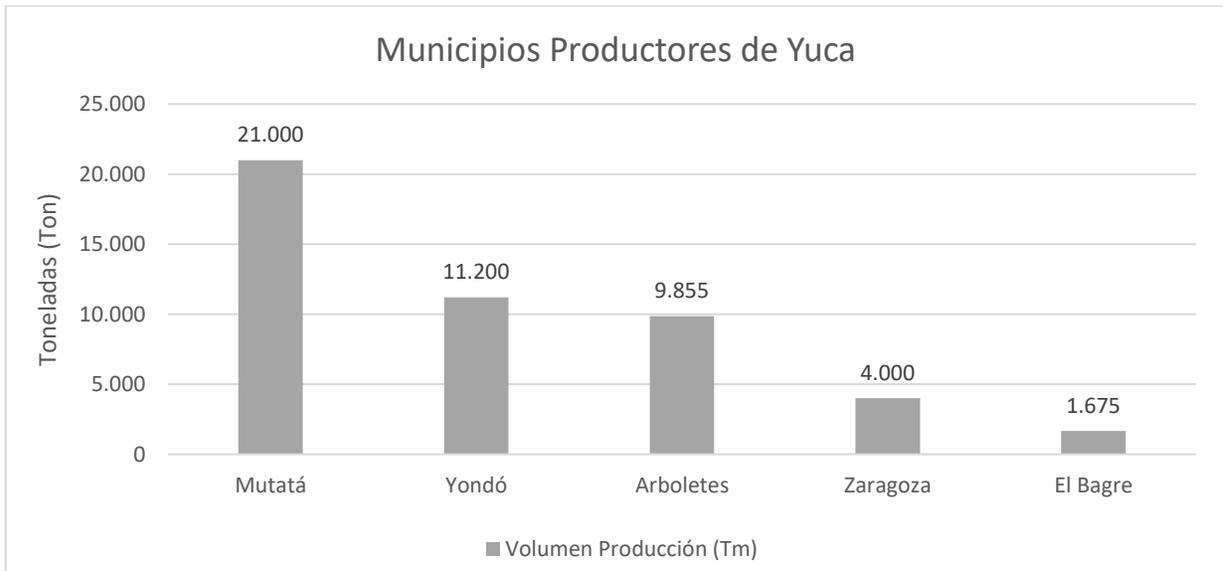


La participación de este dentro del área cosechada de los anuales es del 86,19% y en la producción del 85,35%.

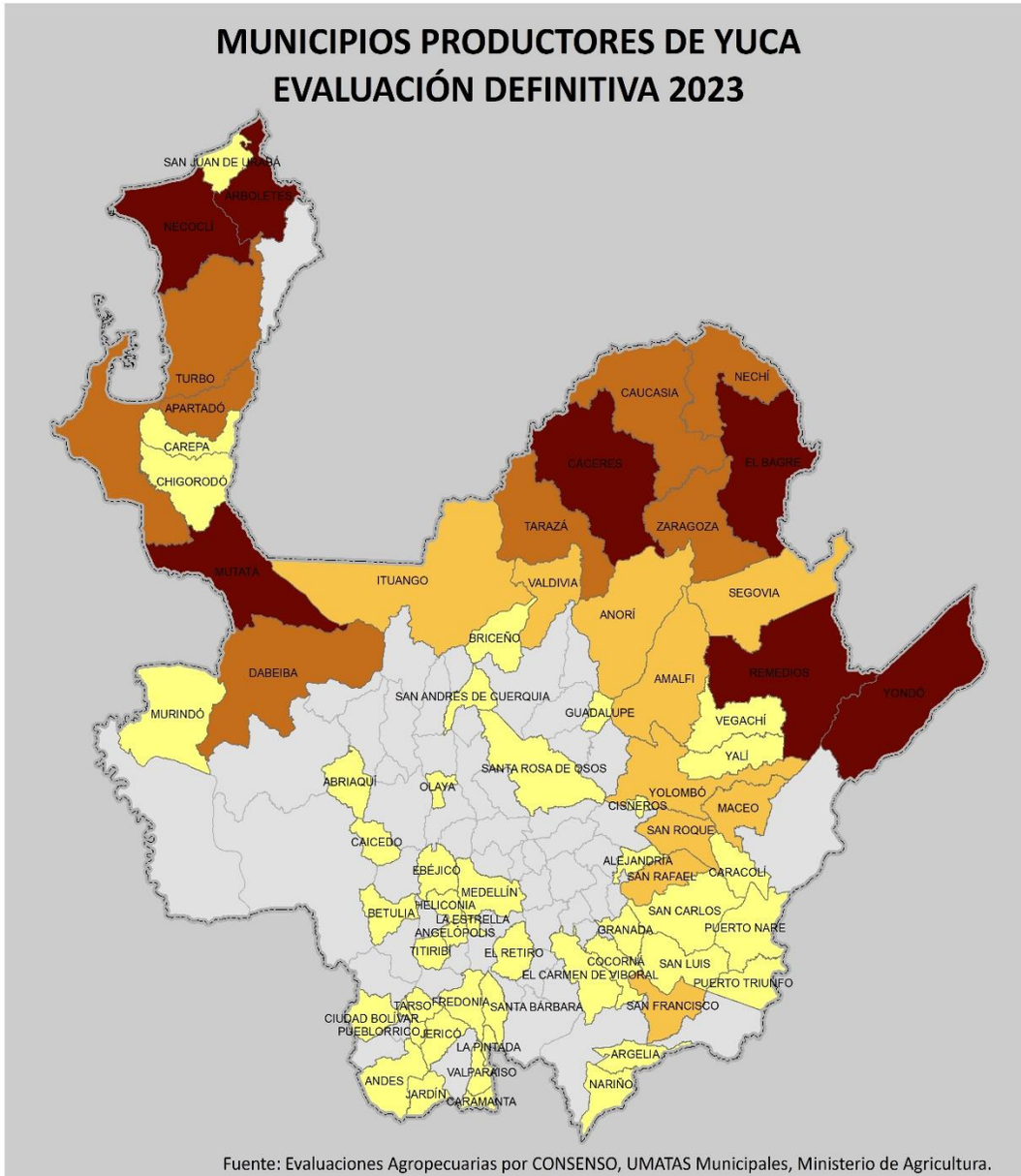
Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes son: Urabá con 50.114 Ton representa el 42,04% de la producción, Bajo Cauca con 27.895 Ton que representa el 23,40% de la producción, Magdalena Medio con 13.471 Ton que representa el 11,30% de la producción, Nordeste con 10.444 Ton que representa el 8,76% de la producción y Norte con 6.874 Ton que representa el 5,77% de la producción departamental.



Los principales Municipios productores fueron: Mutatá con 21.000 Ton, Yondó con 11.200 Ton, Arboletes con 9.855 Ton, Apartado 5.665 Ton y Necoclí con 5.400 Ton.



## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE YUCA EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023

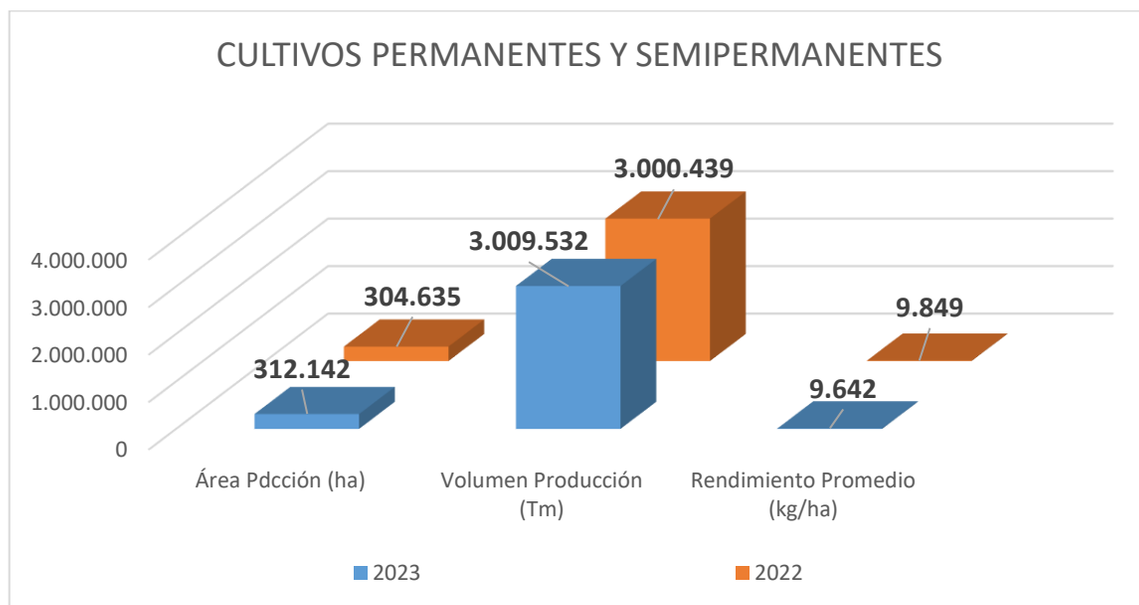


Fuente: Evaluaciones Agropecuarias por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura.

 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20.521 metros en terreno</p>  <p>21 000 10 000 0 10 000 20 000 40 000 metros</p> <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas: Proyección de Mercator Proyección: Transversal de Mercator Falso Norte: 1.000.000 Falso Oeste: 1.500.000 Meridiano Central: -74,07750192 Factor de Escala: 1.00000000 Latitud de Origen: 4,94623042 Unidad: Local: Metros Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA Datum: Magna Sirgas</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ffff00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 0,50 - 60,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ffcc00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 60,01 - 160,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #e67e22; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 160,01 - 526,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #8e44ad; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 526,01 - 2100,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab.</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab.	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab.	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

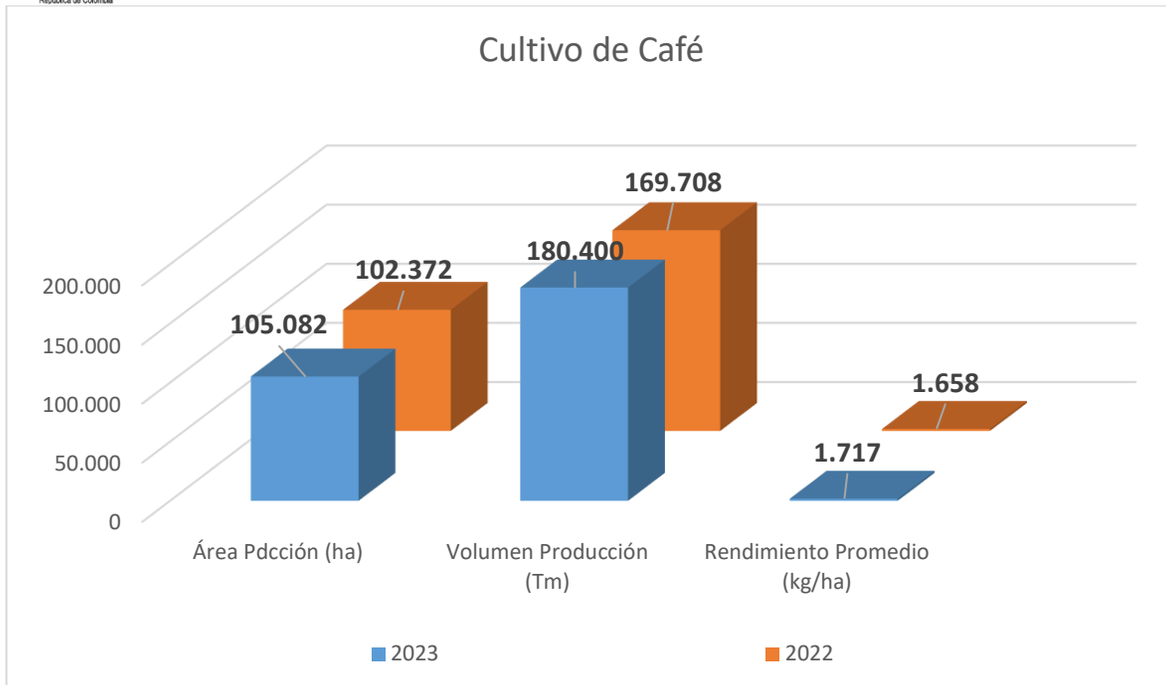
## 5 CULTIVOS PERMANENTES Y SEMIPERMANENTES AÑO 2.023

Los cultivos denominados permanentes y semipermanentes al compararlos con el año 2.022 crece el área cosechada sube 2,46%, pasando de 304.635 has en el año 2.022 a 312.142 has en el año 2.023; la producción crece un 0,30% subiendo de 3.000.439 Ton en el 2.022 a 3.009.532 Ton en el 2.023 y el rendimiento disminuye en 2,11% bajando de 9,85 Ton/has en el 2.022 a 9,64 Ton/has en el 2.023.

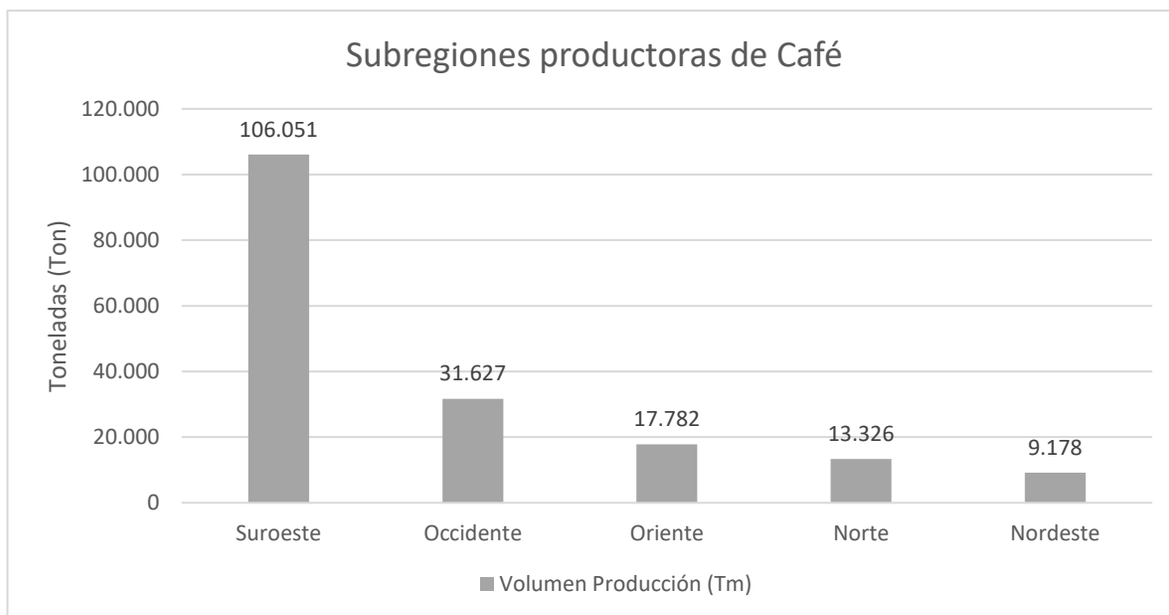


Los cultivos Semipermanentes, y Permanentes aportaron 3.009.532 toneladas, equivalente al 77,17% del total de la producción Departamental, en un área cosechada de 312.142 hectáreas que representaron el 76,87% del área total cosechada en Antioquia en el año 2023.

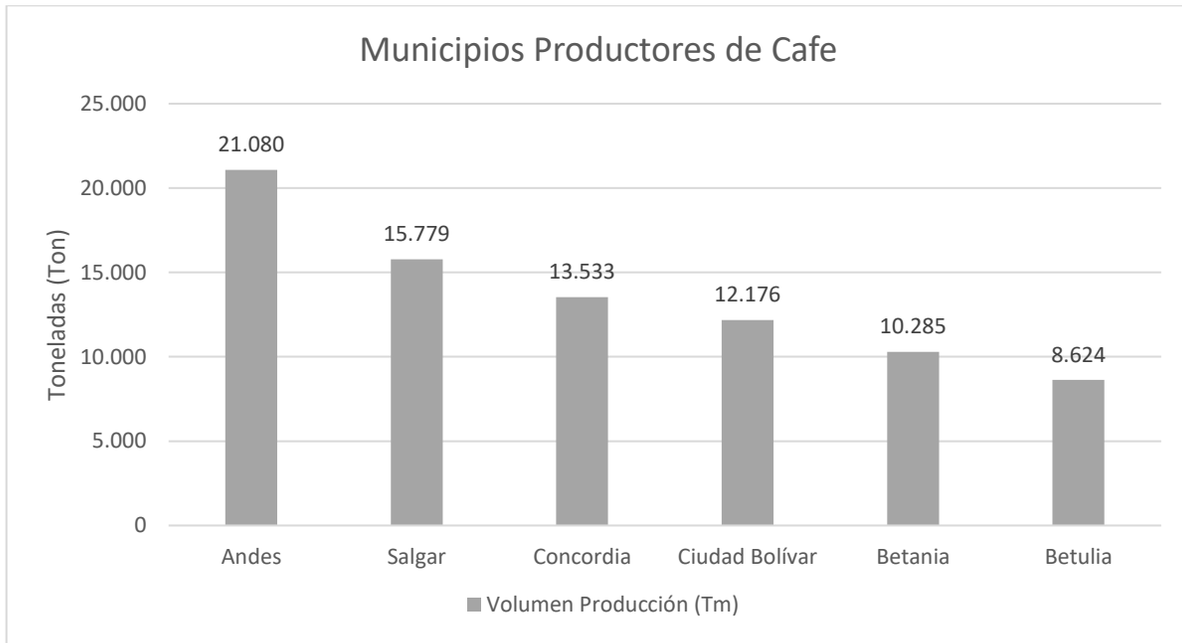
**5.1 CAFE:** Para el año 2.023 el cultivo presenta crecimiento en las tres variables; el área cosechada crece el 2,65% al compararse con el año 2.022 pasando de 102.372 has en el 2.022 a 105.082 has en el 2.023, esto se debió a que los precios de venta que mantienen motivados a los caficultores, la producción que sube un 6,30% pasando de 169.708 Ton en el 2.022 a 180.400 Ton en el 2.023, y el rendimiento crece en un 3,56% pasando de 1,66 Ton/has en el 2.022 a 1,72 Ton/has en el 2.023.



De acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron: **Suroeste** con 106.051 Ton que representan el 58,79% de la producción departamental, **Occidente** con 31.627 Ton representan el 17,53 % de la producción, **Oriente** con 17.782 Ton representan el 9,86% de la producción, **Norte** con 13.326 Ton representan el 7,39% y **Nordeste** con 9.178 Ton representan el 5,09%.

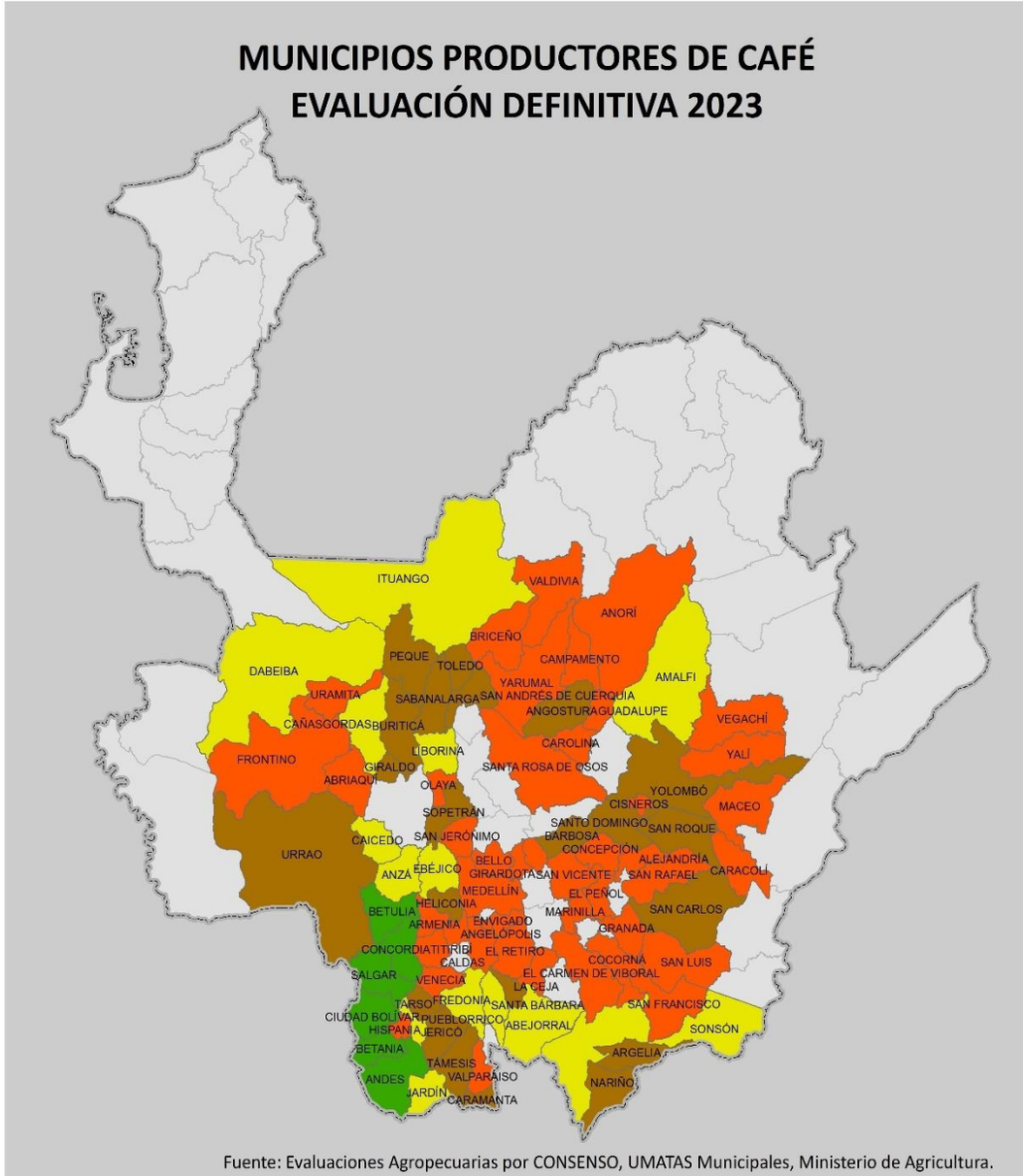


Los principales Municipios productores fueron: Andes con 21.080 Ton, Salgar con 15.779 Ton, Concordia con 13.533 Ton, Ciudad Bolívar con 12.176 Ton, y Betania con 10.624 Ton.

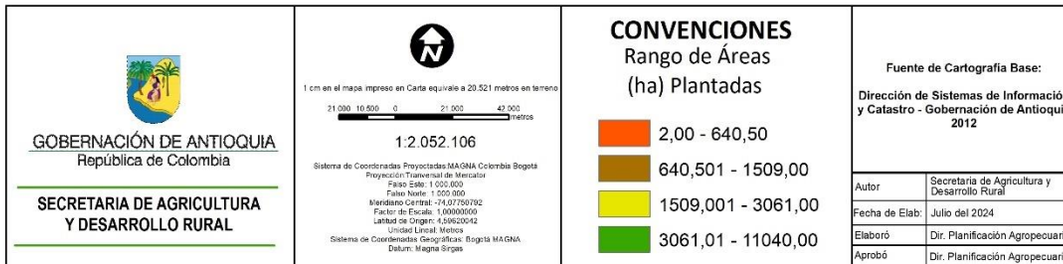


En cuanto a la participación de este cultivo en el área cosechada de los permanentes este participa en el 33,66% y en la producción con el 5,99%.

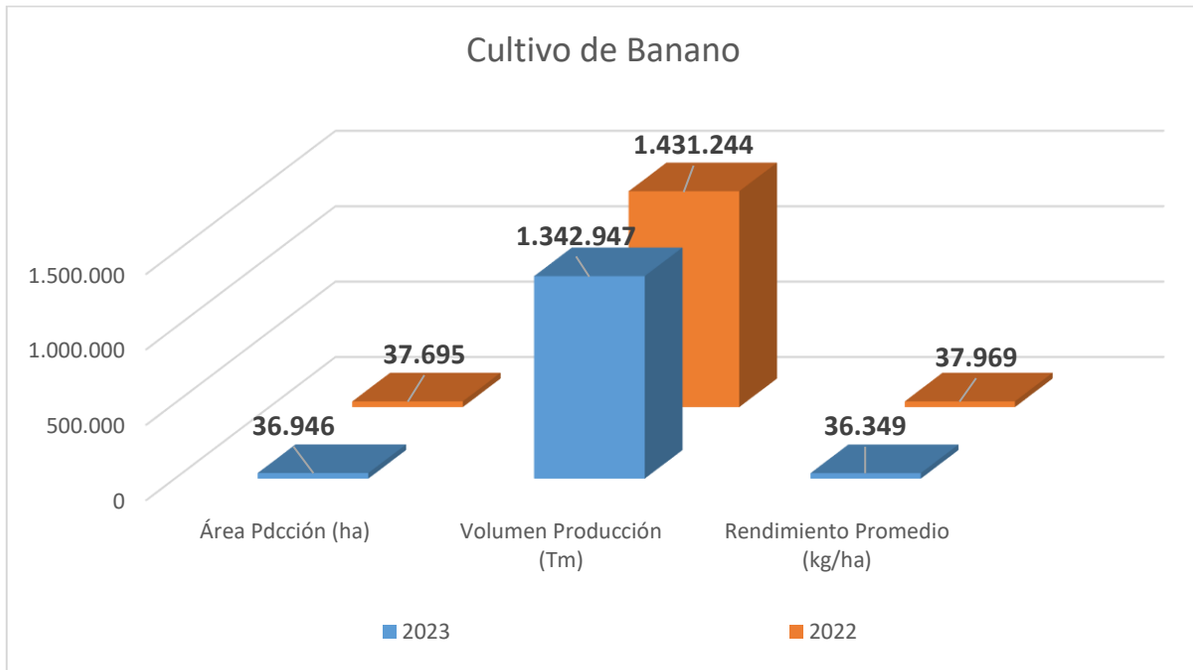
## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE CAFÉ EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



Fuente: Evaluaciones Agropecuarias por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura.

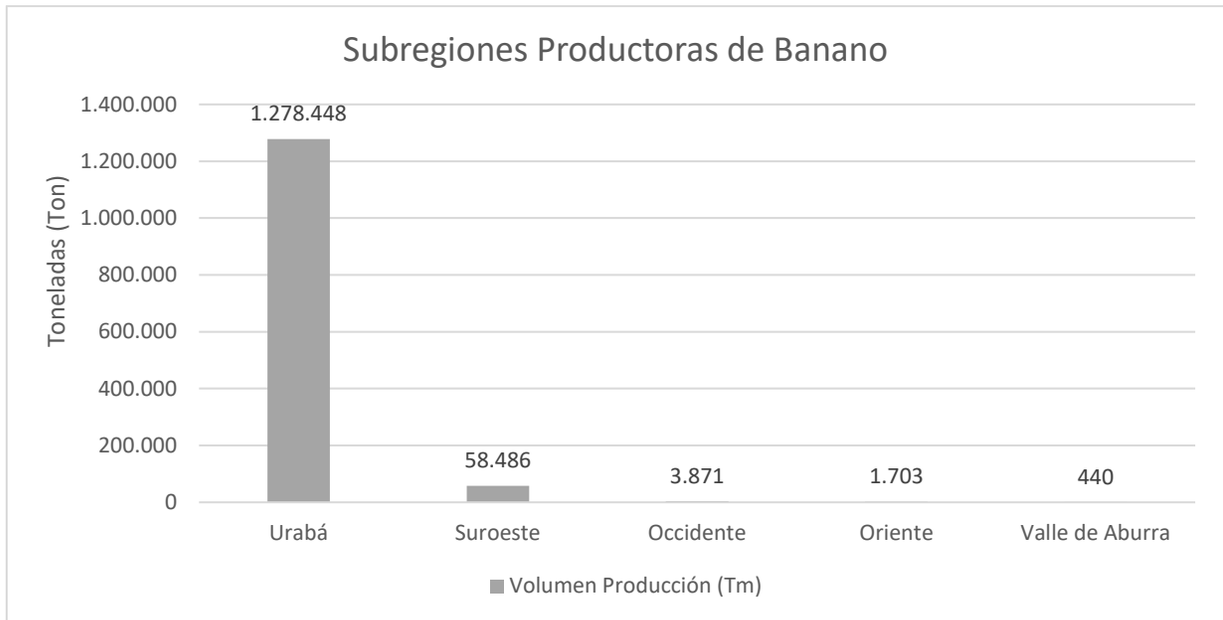


**5.2 BANANO:** Las tres variables se muestran negativas para el año 2.023 al compararlo con el año 2.022 (Área Cosechada, Producción y Rendimiento). El área cosechada disminuye 1,99% bajando de 37.695 hectáreas en el 2.022 a 36.946 hectáreas en el 2.023, la producción baja un 6,17% pasando de 1.431.244 Ton en el 2.022 a 1.342.947 Ton en el 2.023 y el rendimiento merma 4,27% pasando de 37,97 Ton/has en el 2.021 a 36,35 Ton/has en el 2.023.

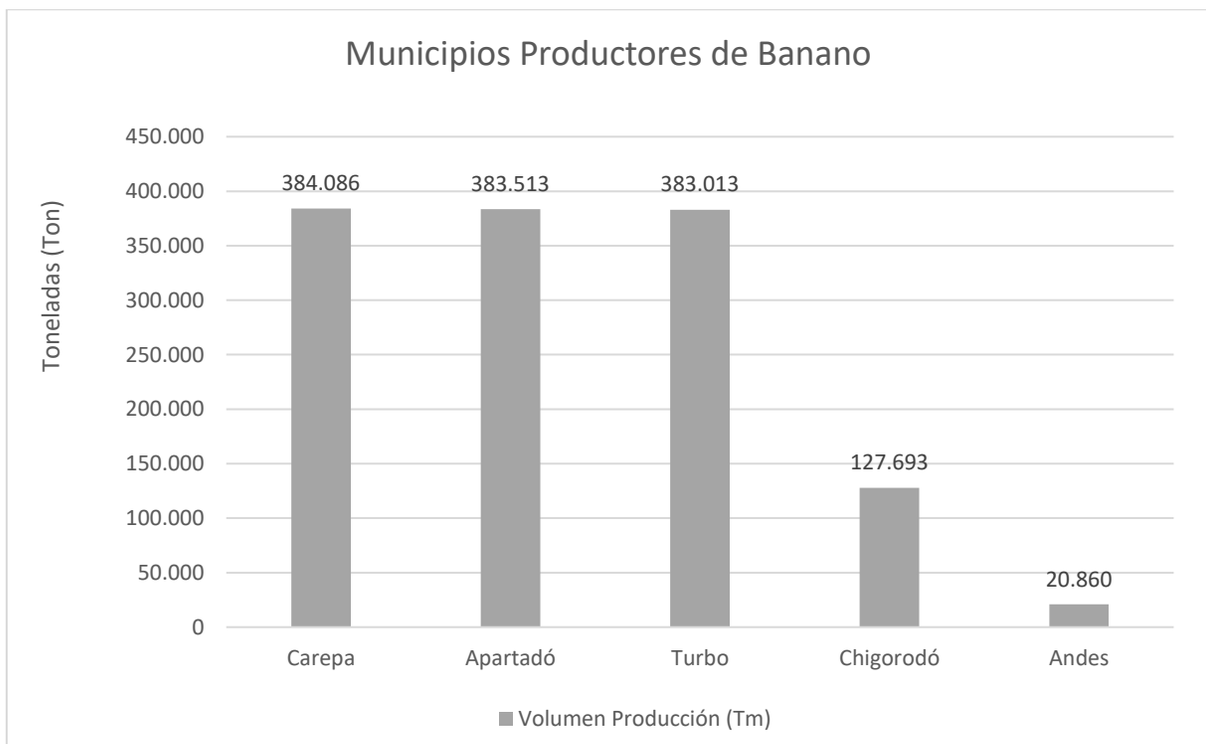


La participación de este para el año 2.022 en los cultivos permanentes en el área cosechada es del 11,84% y en la producción de 44,62%.

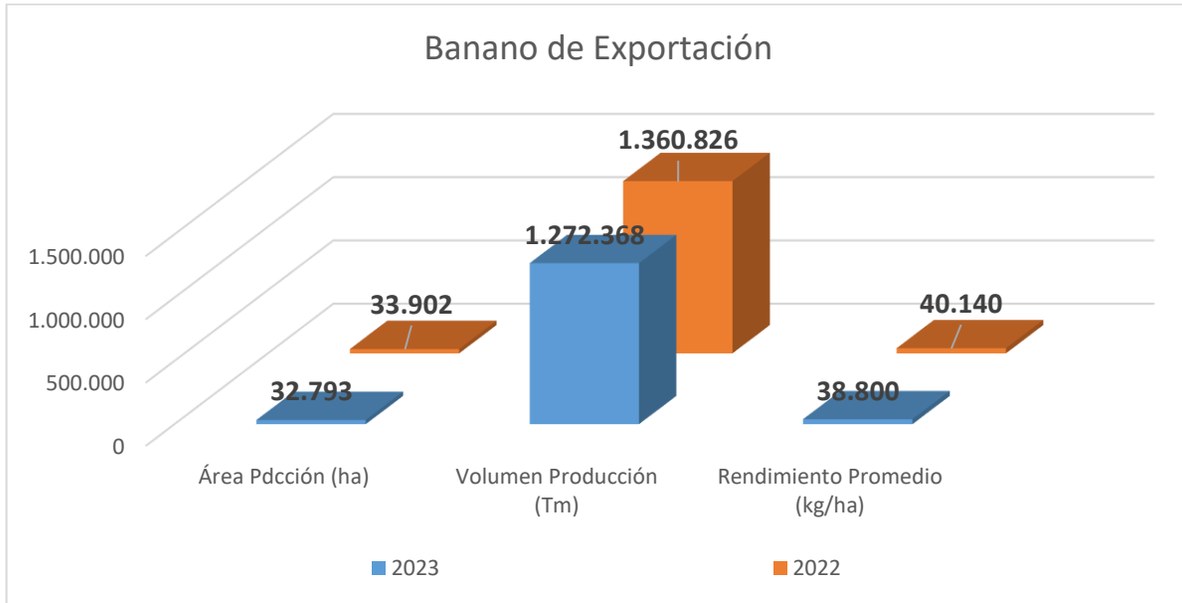
Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron: **Urabá** con 1.278.448 Ton representan el 95,20% de la producción, **Suroeste** con 58.486 Ton que representa el 4,36% de la producción, **Occidente** con 3.871 Ton representan el 0,29% de la producción, **Oriente** con 1.703 Ton representan el 0,13% de la producción, y **Valle de Aburra** con 440 Ton representan el 0,033% de la producción departamental.



Los principales Municipios productores fueron: Carepa con 384. 086 Ton, Apartado con 383.513 Ton, Turbo con 383.013 Ton, Chigorodó con 127.693 Ton y Andes con 20.000 Ton.



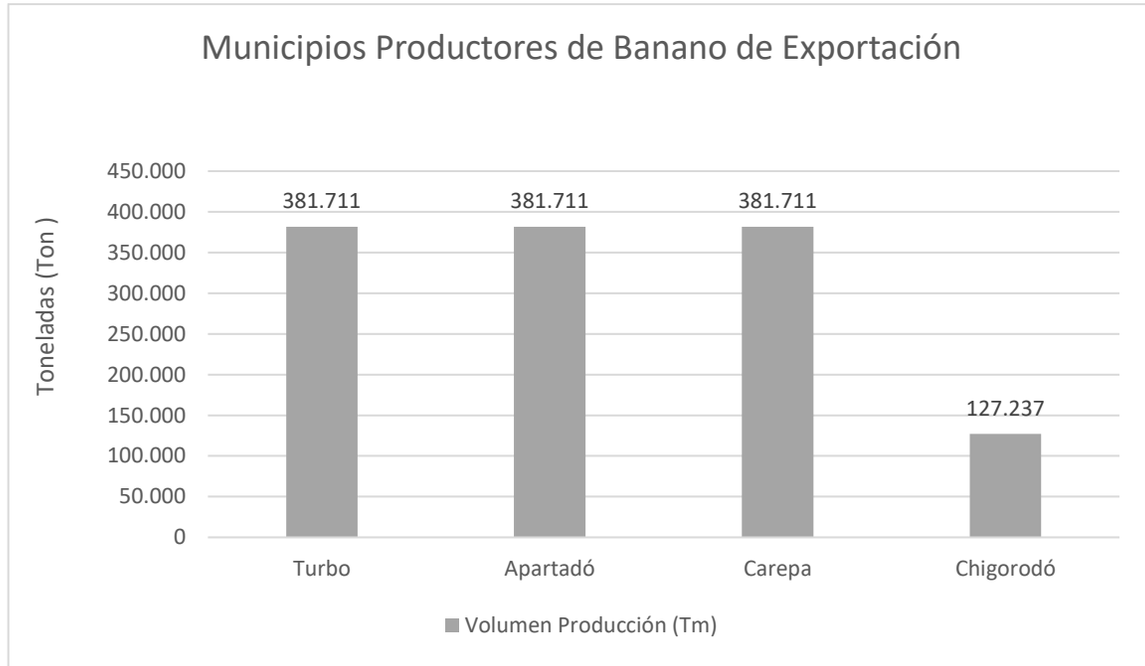
**5.2.1 BANANO EXPORTACION:** Las tres variables se muestran negativas para el año 2.023 al compararlo con el año 2.022 (Área Cosechada Producción y Rendimiento). El área cosechada baja el 3,27% pasando de 33.902 hectáreas en el 2.022 a 32.793 hectáreas en el 2.023, la producción merma un 6,50% pasando de 1.360.826 en el 2.022 a 1.272.368 en el 2.023 y el rendimiento merma en un 3,34 Ton/has.



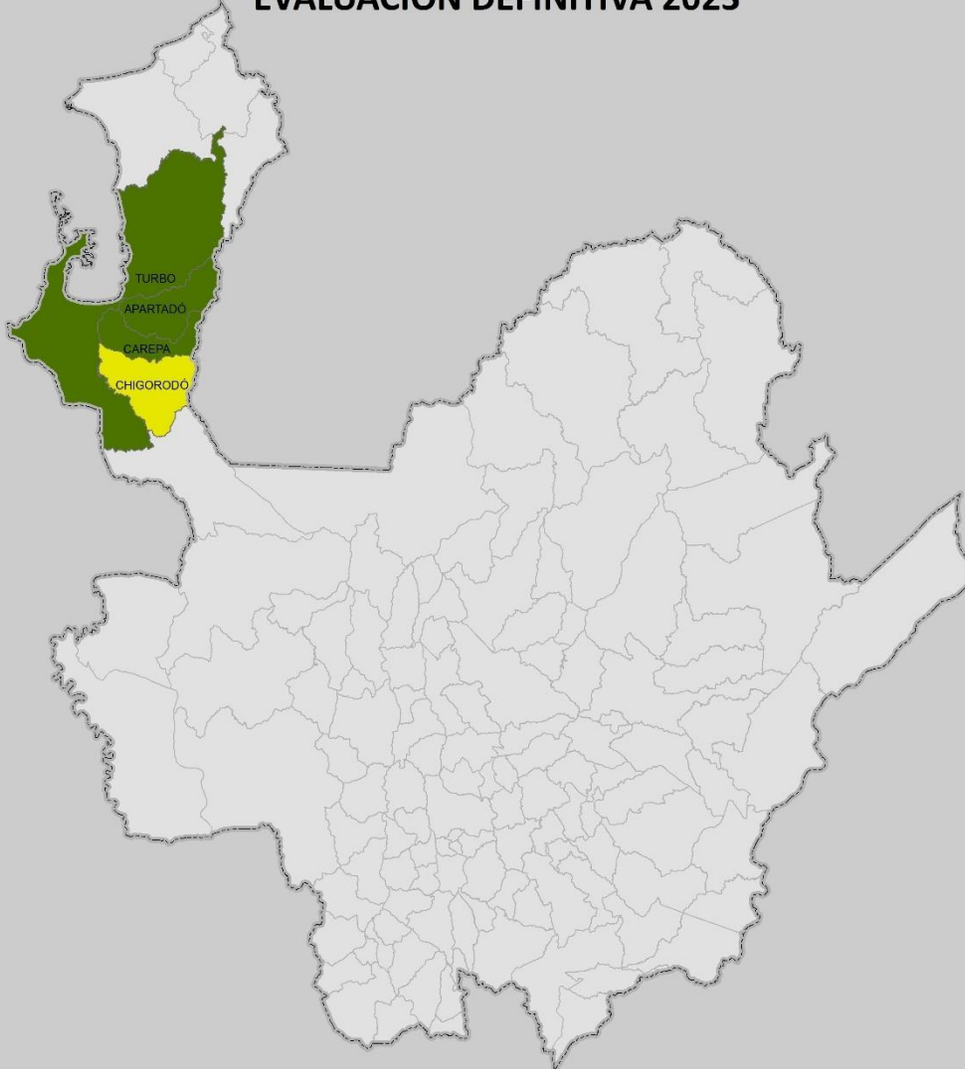
La participación de este para el año 2.023 en los cultivos permanentes en el área cosechada es del 10,51% y en la producción de 42,28%.

Para este año de acuerdo a la producción la única subregión que exporta es: **Urabá** con 1.272.368 Ton representan el 100% de la producción departamental.

Los principales Municipios productores fueron: **Turbo** con 381.711 Ton, **Apartado** con 381.711 Ton, **Carepa** con 381.711 Ton y **Chigorodó** con 127.237 Ton



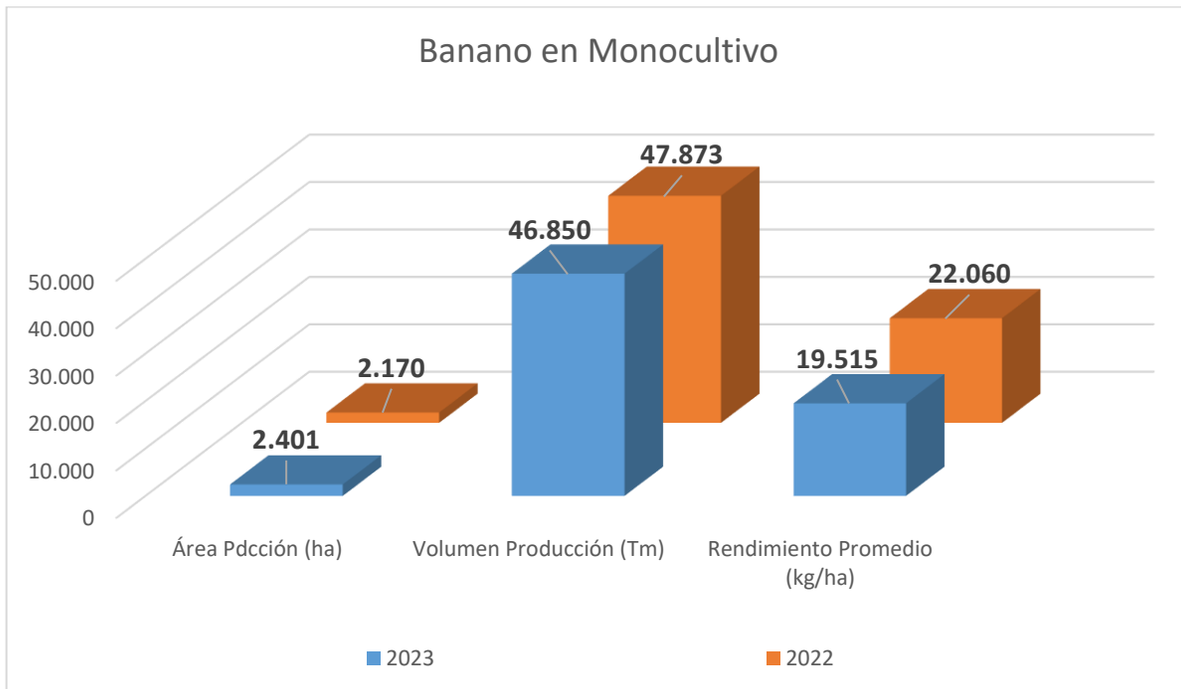
## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE BANANO DE EXPORTACIÓN EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



Fuente: Evaluaciones Agropecuarias por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura.

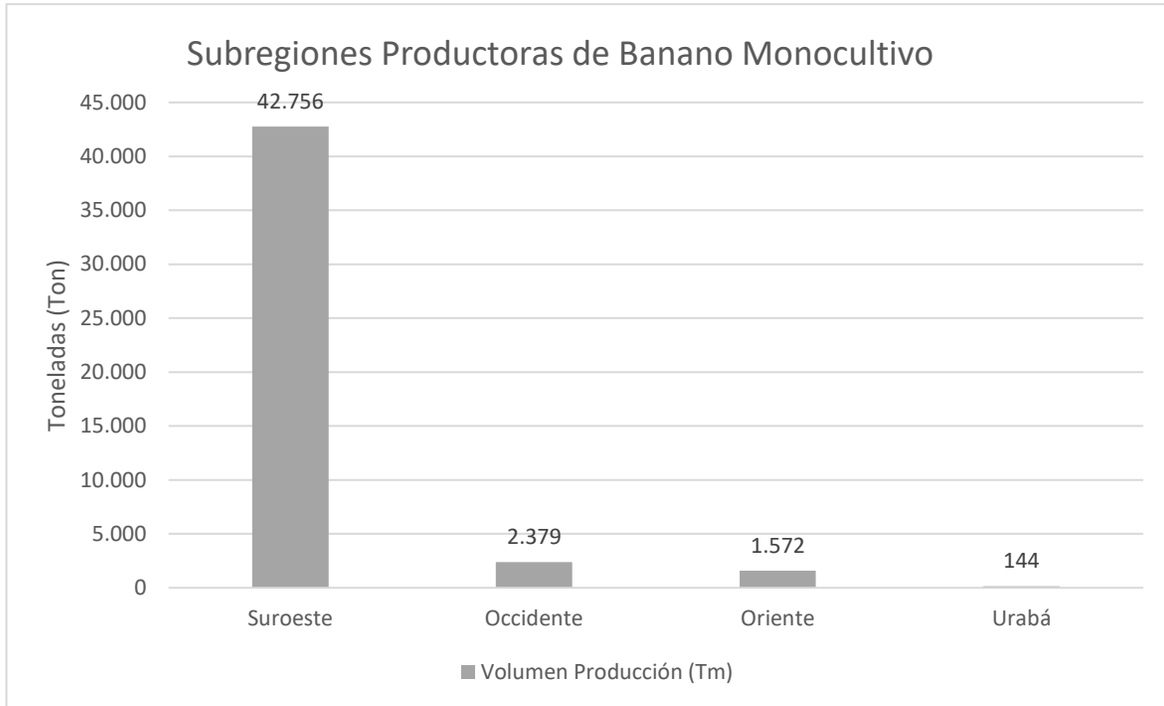
 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <hr/> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas: Proyección: MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Este: 1.000.000 Falso Norte: 1.000.000 Meridiano Central: 74,07750792 Factor de Escala: 1,00000000 Límites de Origen: 4,59620542 Unidad Lineal: Metros Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA Datum: Magna Sirgas</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <p> 3279,30</p> <p> 3279,301 - 9837,90</p>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab:</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab:	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab:	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

**5.2.2 BANANO MONOCULTIVO:** Solo la variable Área Cosechada se muestra positivas para el año 2.023 al compararla con el año 2.022 la cual crece el 10,63% pasando de 2.170 hectáreas en el 2.022 a 2.170 hectáreas en el 2.023, debido a nuevas áreas y los buenos precios del mercado, la producción disminuye un 2,14% pasando de 47.873 en el 2.022 a 46.850 en el 2.023 y el rendimiento disminuye un 11,54% pasando de 22,06 Ton/has en el 2.022 a 19,52 Ton/has en el 2.023.

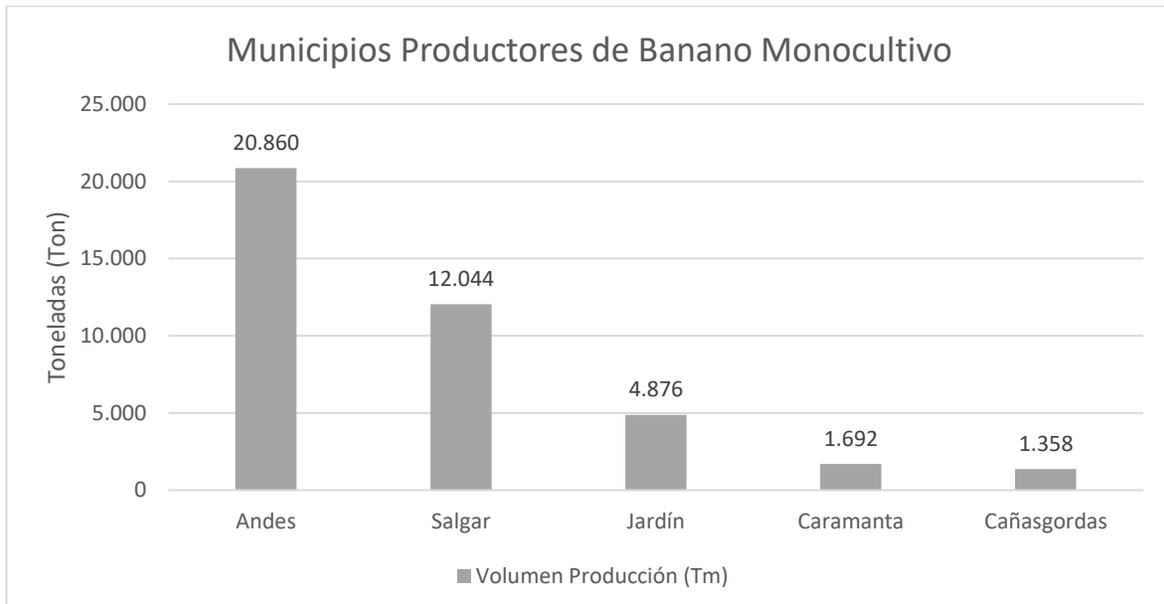


La participación de este para el año 2.023 en los cultivos permanentes en el área cosechada es del 0,77% y en la producción de 1,56%.

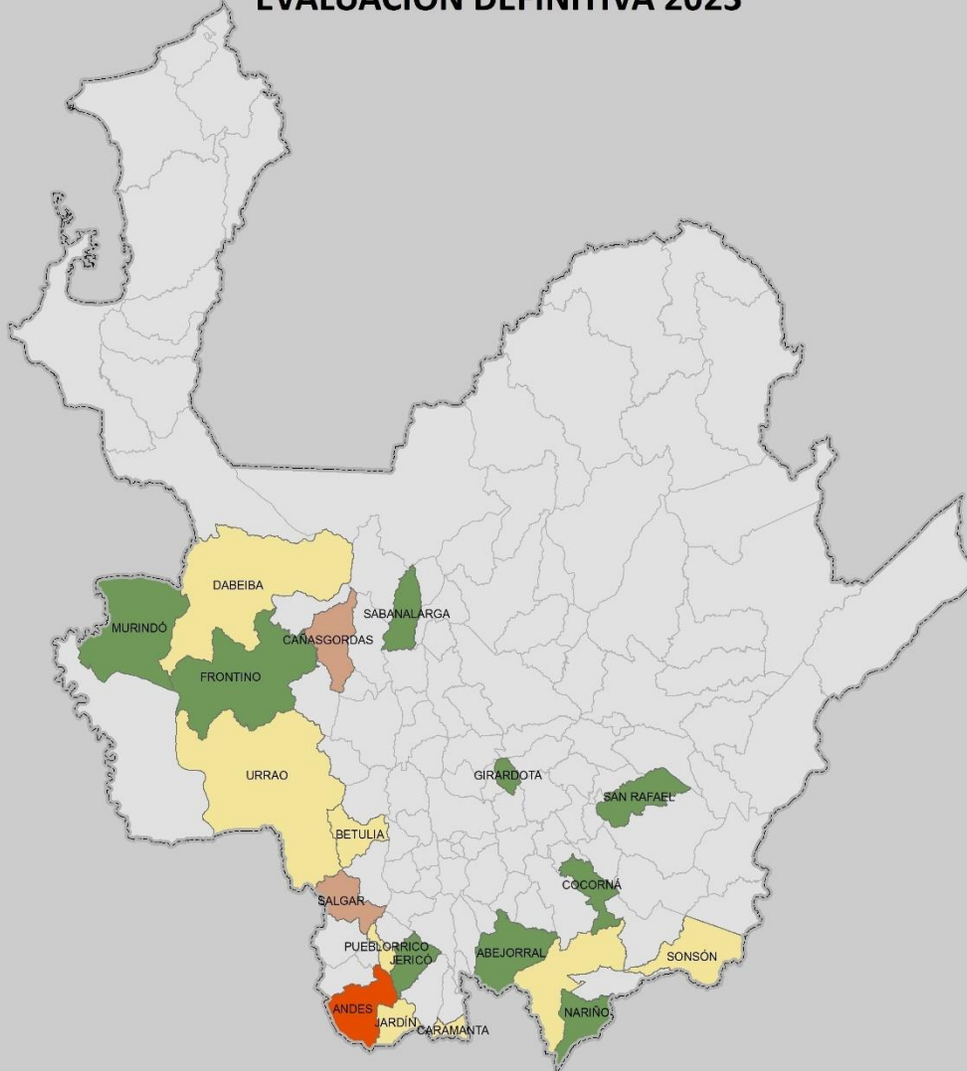
Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron **Suroeste** con 42.756 Ton que representan el 91,26% de la producción, **Occidente** con 2.379 Ton representan el 5,08 %, **Oriente** con 1.572 Ton que representan el 3,36% y **Urabá** con 144 Ton que representan el 0,31% de la producción departamental.



Los principales Municipios productores fueron: Andes con 20.860 Ton, Salgar con 12.044 Ton, Jardín con 4.876Ton, Caramanta con 1.692 y Cañasgordas con 1.358 Ton.



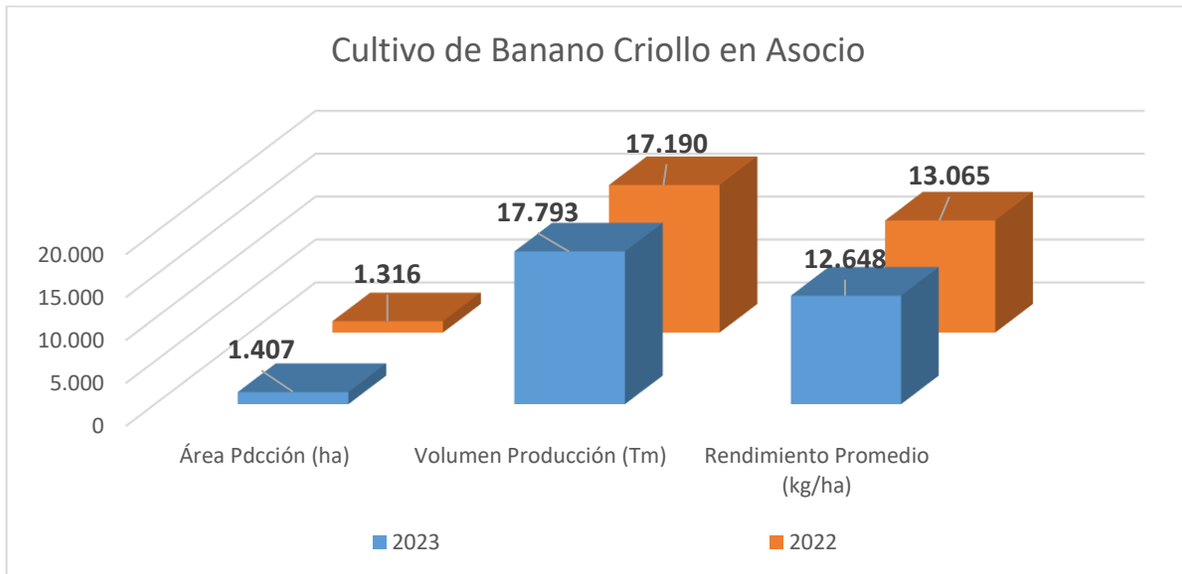
## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE BANANO MONOCULTIVO EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



Fuente: Evaluaciones Agropecuarias por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura.

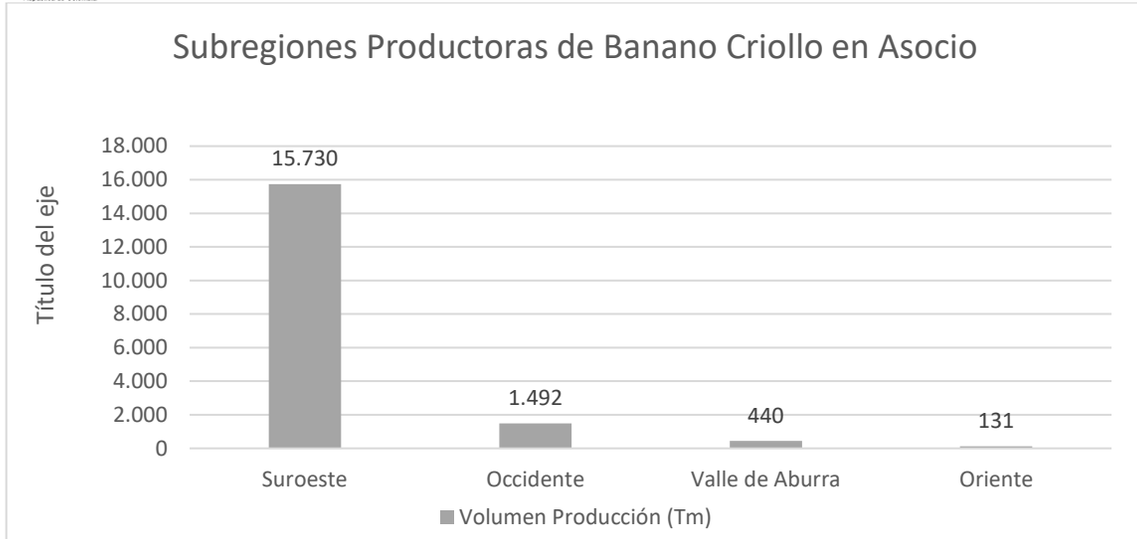
 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <hr/> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20.521 metros en terreno</p> <p>21.000 10.500 0 21.000 42.000 metros</p> <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas: Proyección MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversa de Mercator Falso Este: 1.000.000 Falso Norte: 1.000.000 Meridiano Central: -74,0776792 Factor de Escala: 1,00000000 Unidad de Origen: 4,98000000 Unidad Lateral: Metro Sistema de Coordenadas Geográficas: Esfera MAGNA Datum: Magna Sirgas</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #4CAF50; margin-right: 5px;"></span> 1,00 - 23,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFEB3B; margin-right: 5px;"></span> 23,01 - 141,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #A1887F; margin-right: 5px;"></span> 141,01 - 418,50</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FF5722; margin-right: 5px;"></span> 418,501 - 1058,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab:</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab:	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab:	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

**5.2.3 BANANO CRIOLLO EN ASOCIO:** Dos variables se muestran positivas para el año 2.023 al compararlo con el año 2.022 (Área Cosechada y Producción). El área cosechada crece el 6,92% pasando de 1.316 hectáreas en el 2.022 a 1.407 hectáreas en el 2.023, la producción aumenta un 3,51% pasando de 17.190 en el 2.022 a 17.793 en el 2.023 y el rendimiento decrece un 3,19% pasando de 13,07 Ton/has en el 2.022 a 12,65 Ton/has en el 2.023.

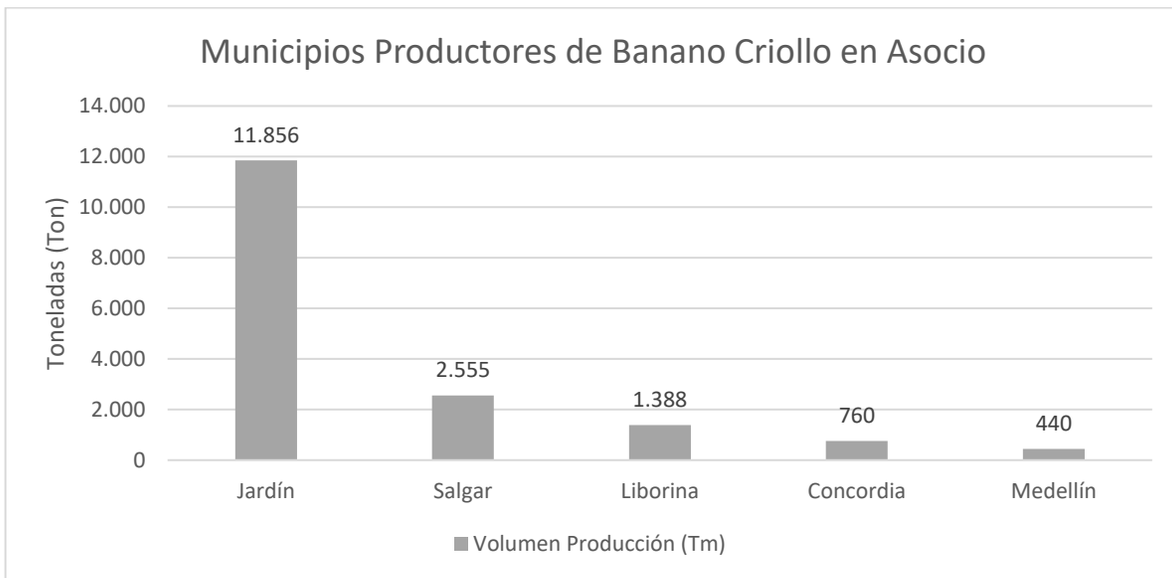


La participación de este para el año 2.023 en los cultivos permanentes en el área cosechada es del 0,45% y en la producción de 0,59%.

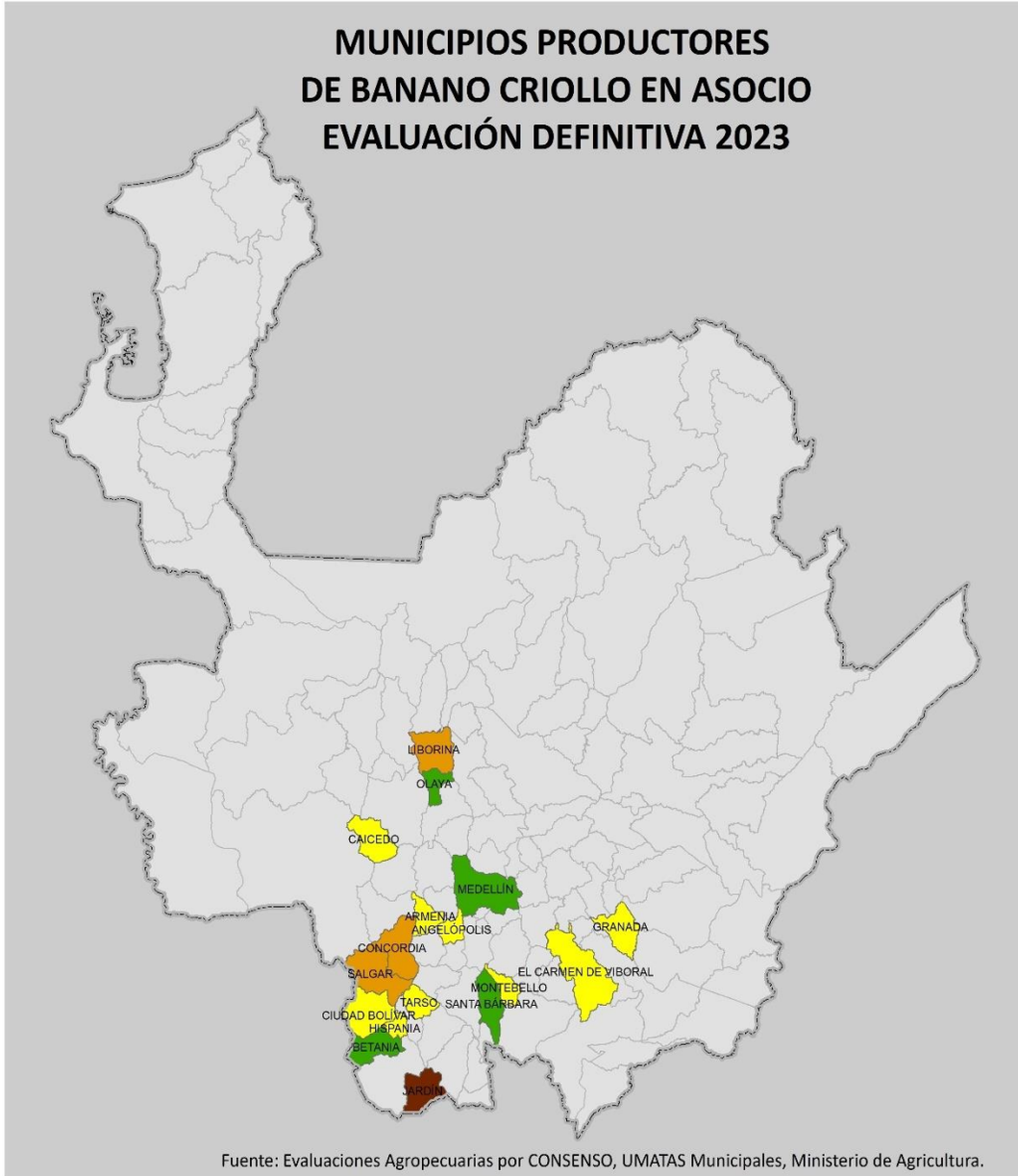
Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron **Suroeste** con 15.730 Ton que representan el 88,41% de la producción, **Occidente** con 1.492 Ton representan el 8,38%, **Valle de Aburra** con 440 Ton que representan el 2,74% de la producción y **Oriente** con 131 Ton que representan el 0,74% de la producción departamental.



Los principales Municipios productores fueron: Jardín con 11.856 Ton, Salgar con 2.555 Ton, Liborina con 1.388 Ton, Concordia con 760 Ton y Medellín con 440 Ton.

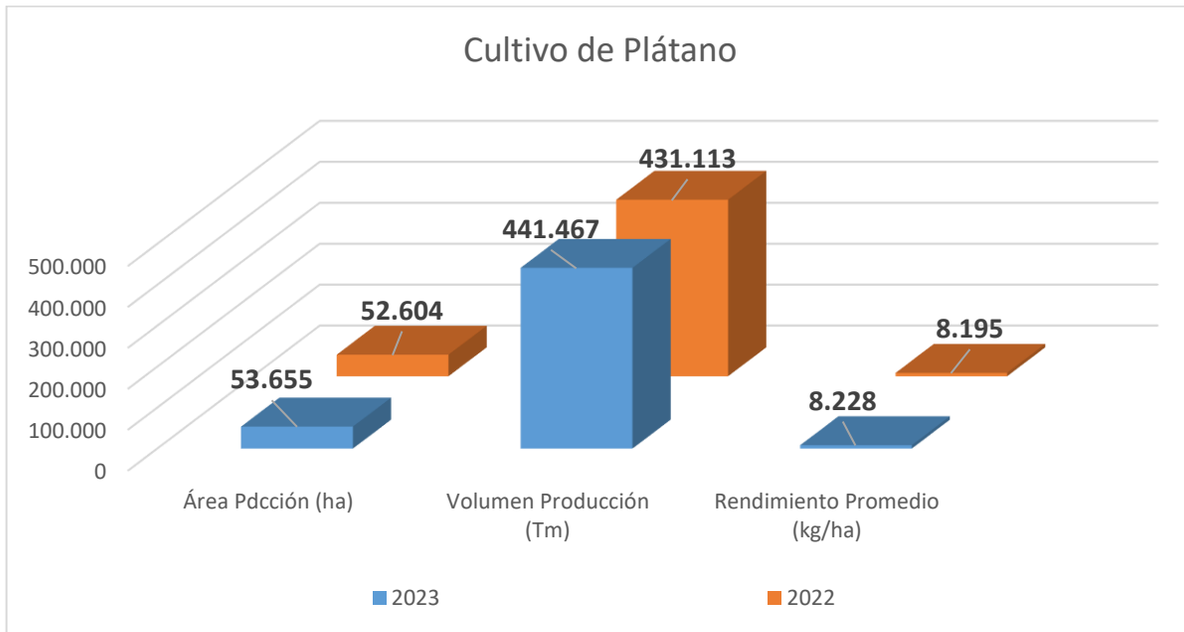


## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE BANANO CRIOLLO EN ASOCIO EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



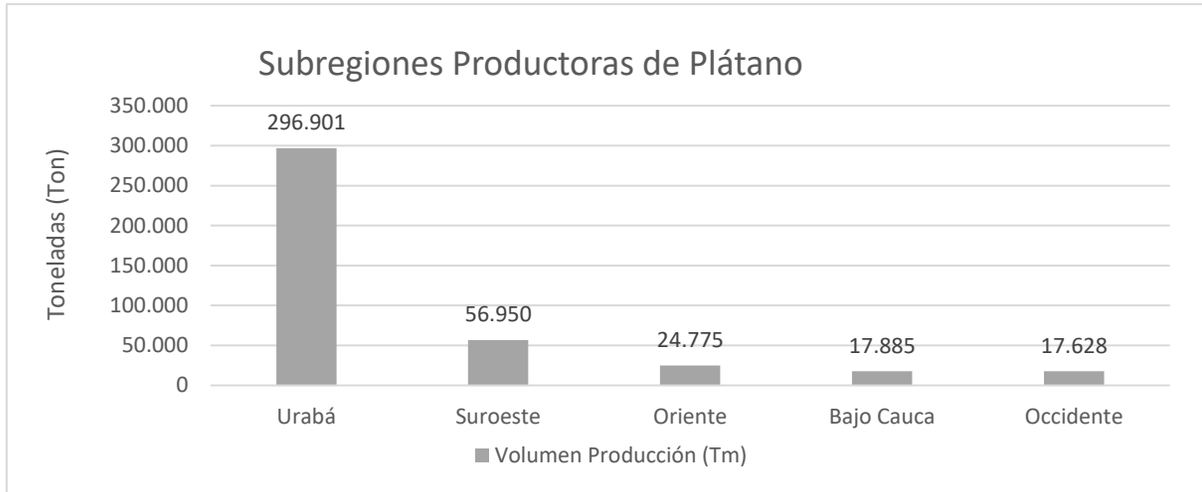
 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <hr/> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20.521 metros en terreno</p>  <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas: Proyectadas MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Este: 1.000.000 Falso Norte: 1.000.000 Meridiano Central: -74,07760792 Factor de Escala: 1,000000000 Unidad de Origen: 4,98000000 Unidad Lateral: Metro Sistema de Coordenadas Geográficas: Esfera MAGNA Datum: Magna Sirgas</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 3,00 - 19,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 19,01 - 59,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 59,01 - 195,50</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: brown; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 195,501 - 741,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab:</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab:	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab:	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

**5.3 PLATANO:** las tres variables se muestran positivas para el año 2.023 al compararlo con el año 2.022 (Área Cosechada, Producción y Rendimiento). El área cosechada crece un 2,0% subiendo de 52.604 hectáreas en el 2.022 a 53.655 hectáreas en el 2.023, la producción sube 2,40% pasando de 431.113 en el 2.022 a 441.467 en el 2.023, el rendimiento aumenta un 0,40% pasando de 8,20 Ton/has en el 2.022 a 8,23 Ton/has en el 2.023.

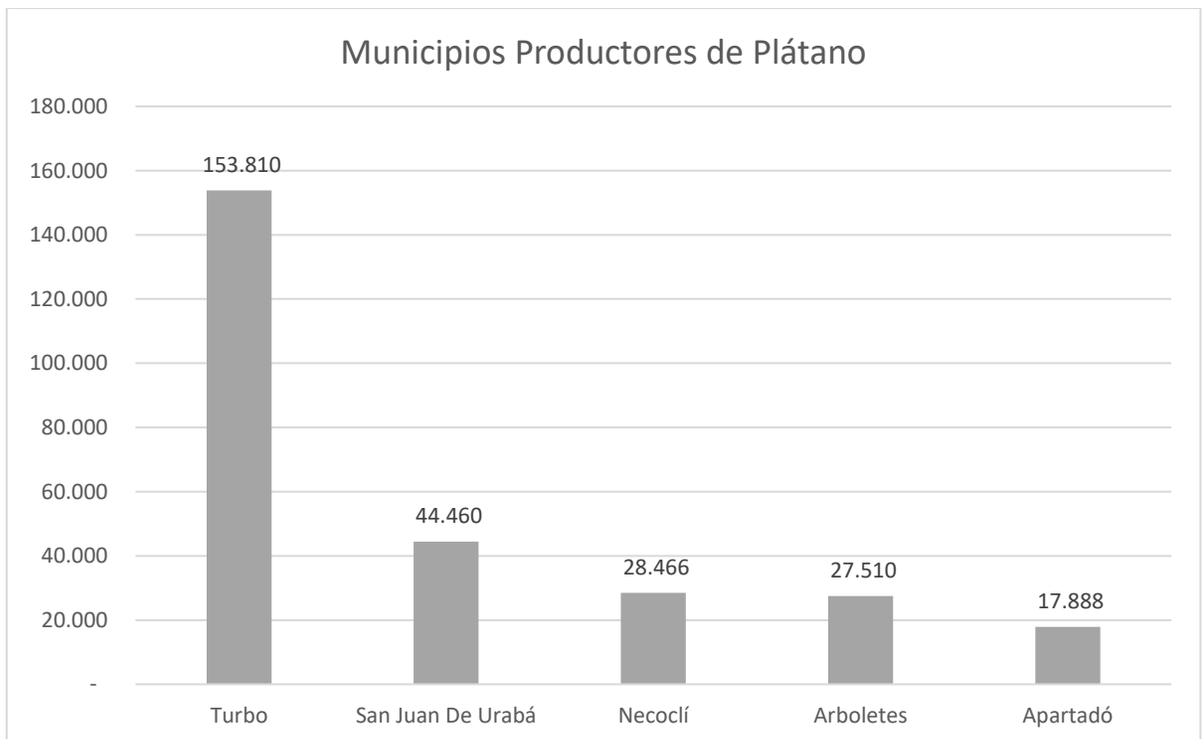


La participación de este para el año 2.023 en los cultivos permanentes en el área cosechada es del 17,19% y en la producción de 14,67%.

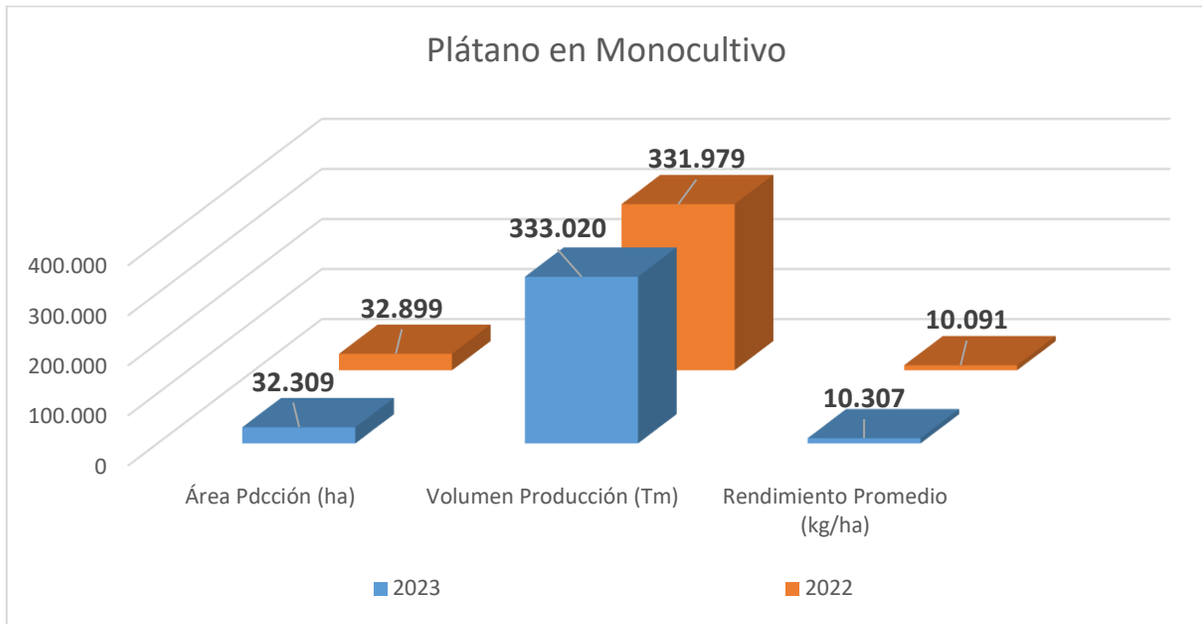
Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron: **Urabá** con 296.901 Ton representan el 67,25% de la producción, **Suroeste** con 56.950 Ton que representa el 12,90% de la producción, **Oriente** con 24.775 Ton que representan el 5,61% de la producción, **Bajo Cauca** con 17.885 Ton que representan el 4,05% de la producción y **Occidente** con 17.628 Ton que representan el 3,99% de la producción departamental.



Los principales Municipios productores fueron: Turbo con 153.810 Ton, San Juan de Urabá con 44.460 Ton, Necoclí con 28.466 Ton, Arboletes con 27.510 Ton y Apartadó con 17.888 Ton.

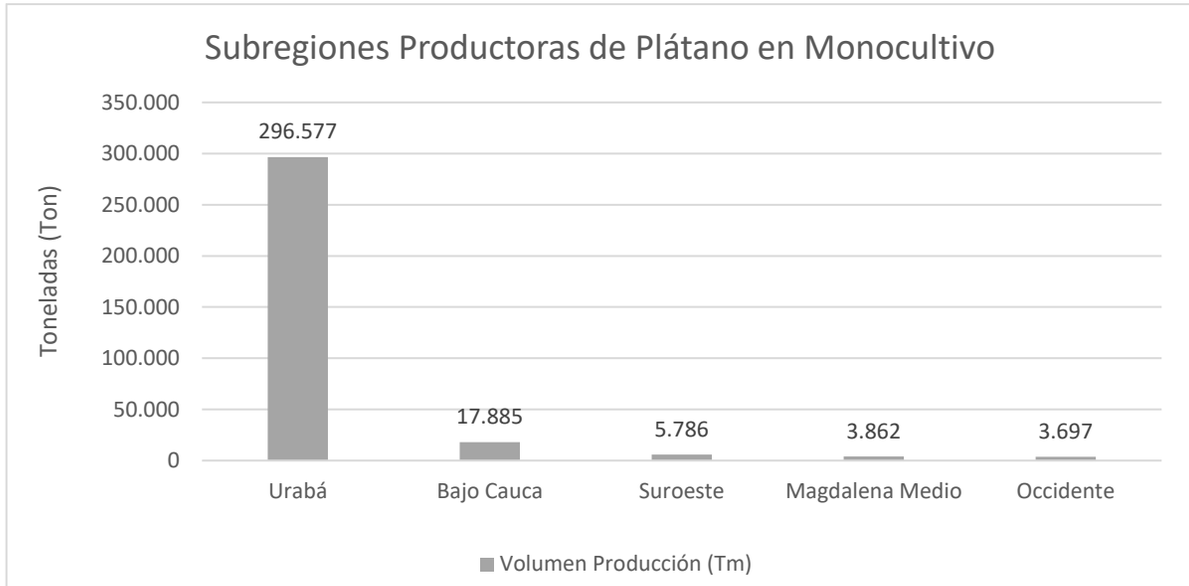


**5.3.1 PLÁTANO MONOCULTIVO:** Dos variables se muestran positivas para el año 2.023 al compararlo con el año 2.022 (Producción y Rendimiento). El área cosechada decrece el 1,79% disminuyendo de 32.899 hectáreas en el 2.022 a 32.309 hectáreas en el 2.0223, la producción crece un 0,31% pasando de 331.979 en el 2.022 a 333.020 en el 2.023 y el rendimiento sube 2,14% aumentando de 10,09 Ton/has en el 2.022 a 10,31 Ton/has en el 2.023.

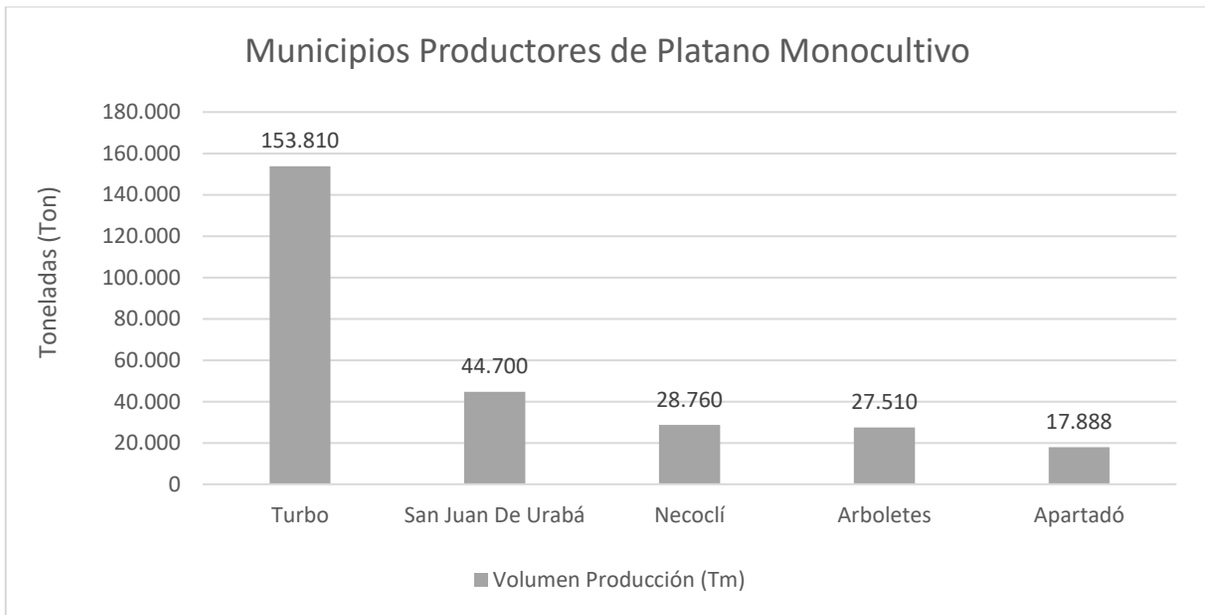


La participación de este para el año 2.023 en los cultivos permanentes en el área cosechada es del 10,35% y en la producción de 11,07%.

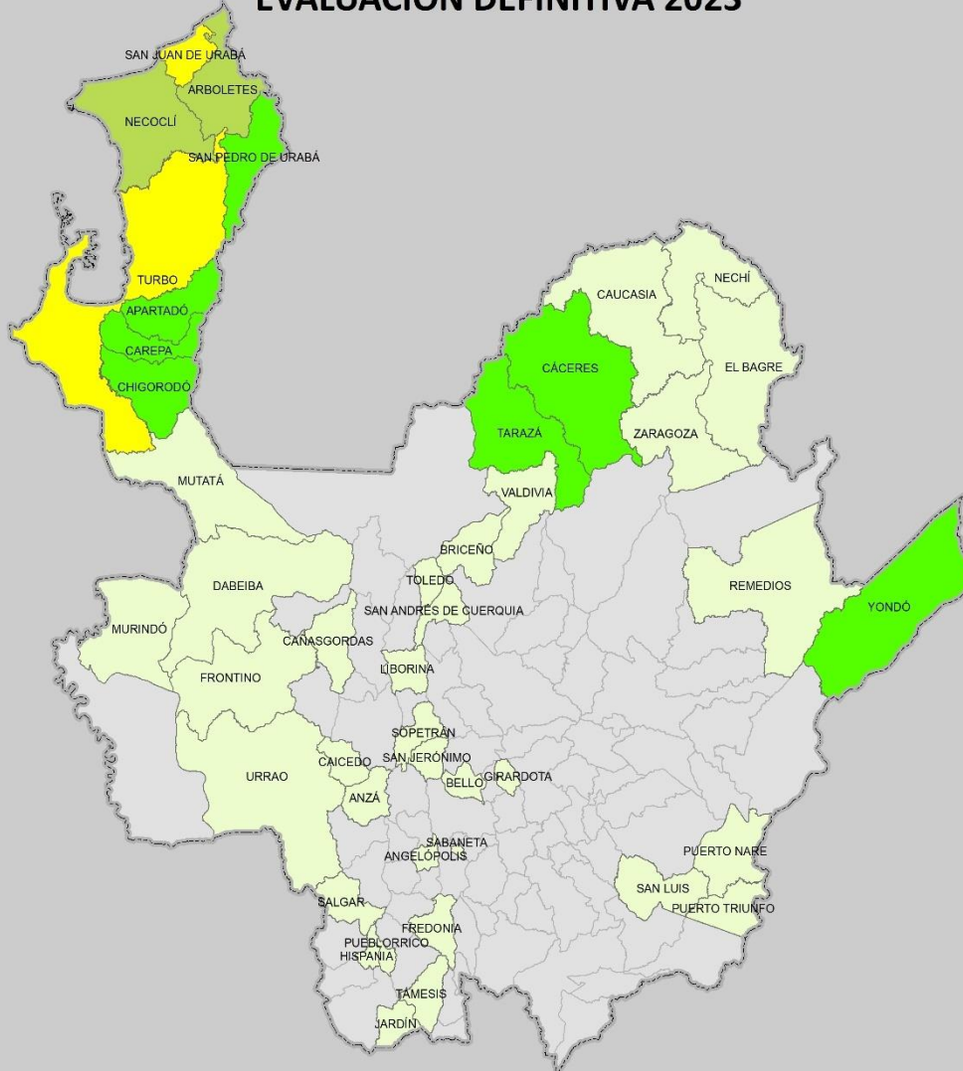
Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron: **Urabá** con 296.576 Ton representan el 89,06% de la producción, **Bajo Cauca** con 17.885 Ton que representa el 5,37% de la producción, **Suroeste** con 5.785 Ton representan el 1,74% de la producción, **Magdalena Medio** con 3.862 Ton que representan el 1,16% de la producción y **Occidente** con 3.697 Ton que representan el 1,11% de la producción departamental.



Los principales Municipios productores fueron: Turbo con 153.810 Ton, San Juan de Urabá con 44.700 Ton, Necoclí con 28.760 Ton, Arboletes con 27.510 Ton y Apartadó con 17.888 Ton.



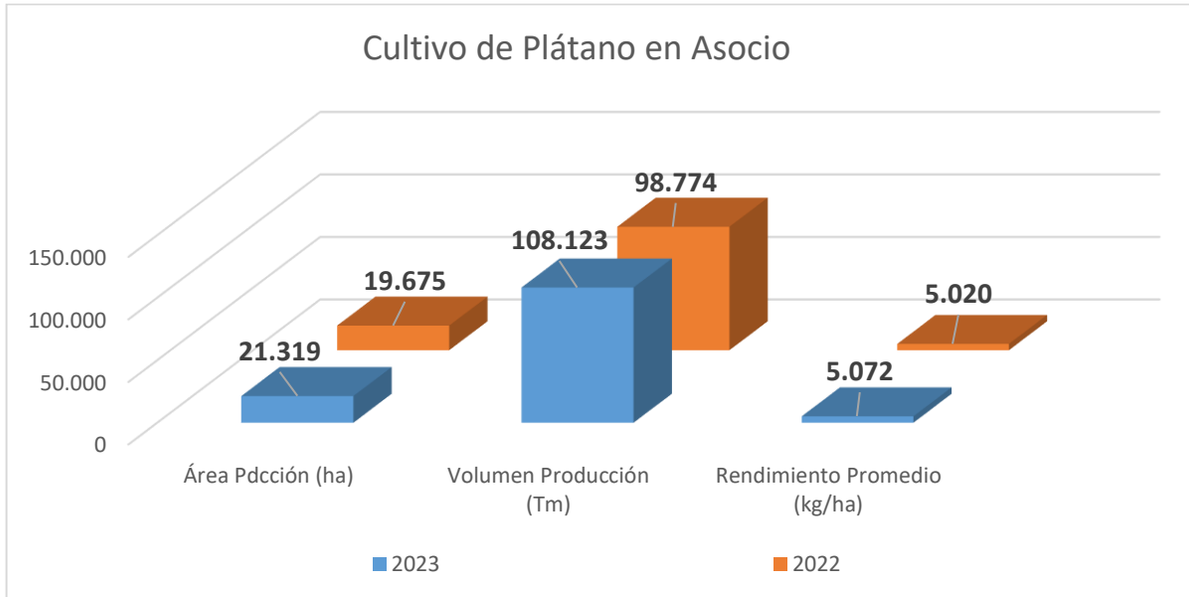
## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE PLÁTANO MONOCULTIVO EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



Fuente: Evaluaciones Agropecuarias por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura.

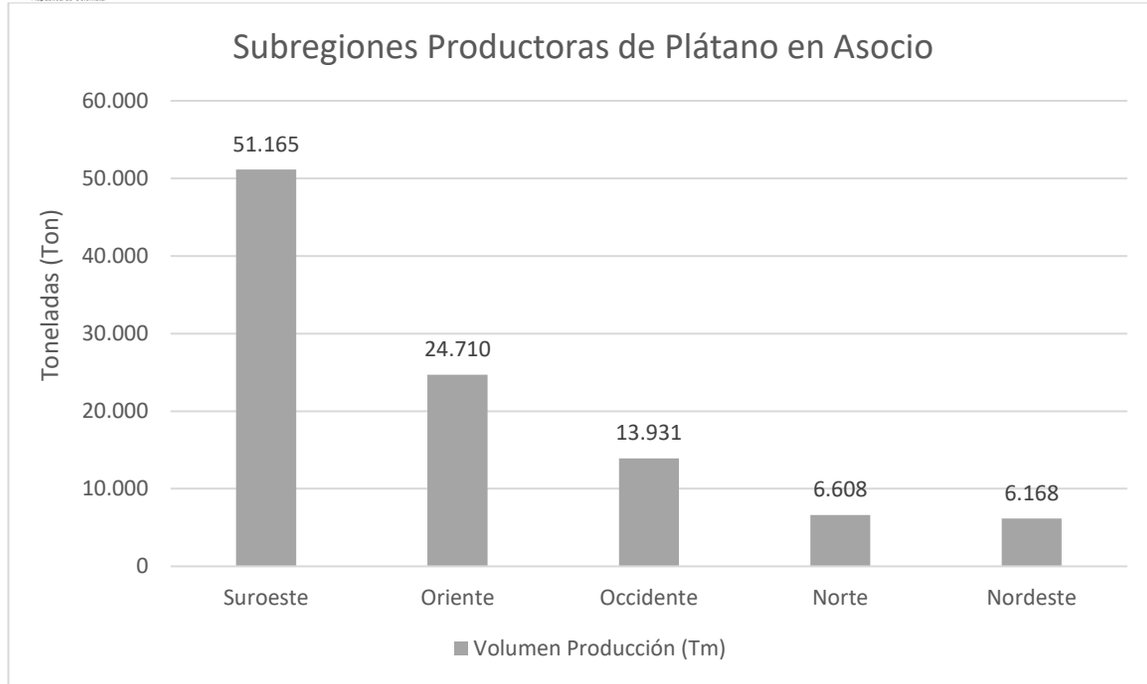
 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso es Cuarta equivalente a 20 321 metros en terreno</p>  <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas: Proyección MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transverso de Mercator Falso Norte: 1 000 000 Meridiano Central: 74,07756792 Factor de Escala: 1 000000000 Latitud de Origen: 4,54620043 Unidad Lateral: Metro Sistema de Coordenadas Geográficas: WGS84 MAGNA Datum: Magna Sirgas</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #e0f0e0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 0,500 - 374,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #c0e0c0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 374,01 - 1118,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #a0c0a0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 1118,01 - 3051,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #ffff00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 3051,01 - 10254,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab:</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab:	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab:	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

**5.3.2 PLÁTANO EN ASOCIO:** Las tres variables se muestran positivas para el año 2.023 al compararlo con el año 2.022 (Área Cosechada, Producción y Rendimiento). El área cosechada crece el 8,35% pasando de 19.675 hectáreas en el 2.022, a 21.319 hectáreas en el 2.023, la producción sube un 9,47% pasando de 98.774 en el 2.022 a 108.123 en el 2.023 y el rendimiento aumenta un 1,03% pasando de 5,02 Ton/has en el 2.022 a 5,07 Ton/has en el 2.023.

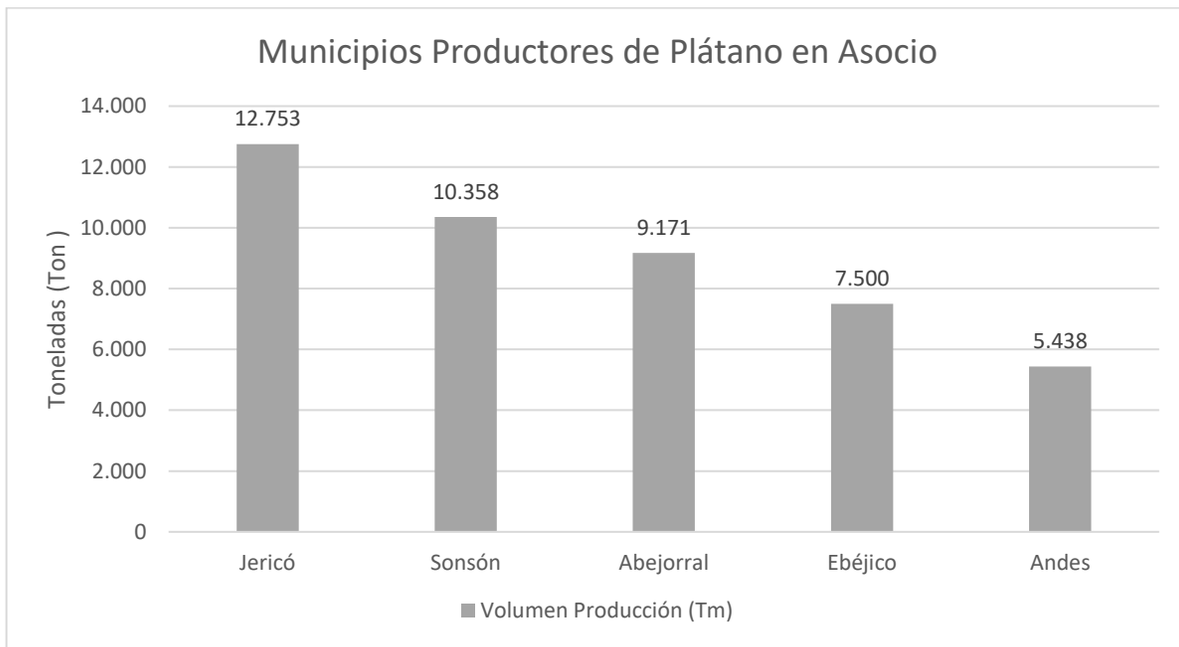


La participación de este para el año 2.022 en los cultivos permanentes en el área cosechada es del 6,83% y en la producción de 3,59%.

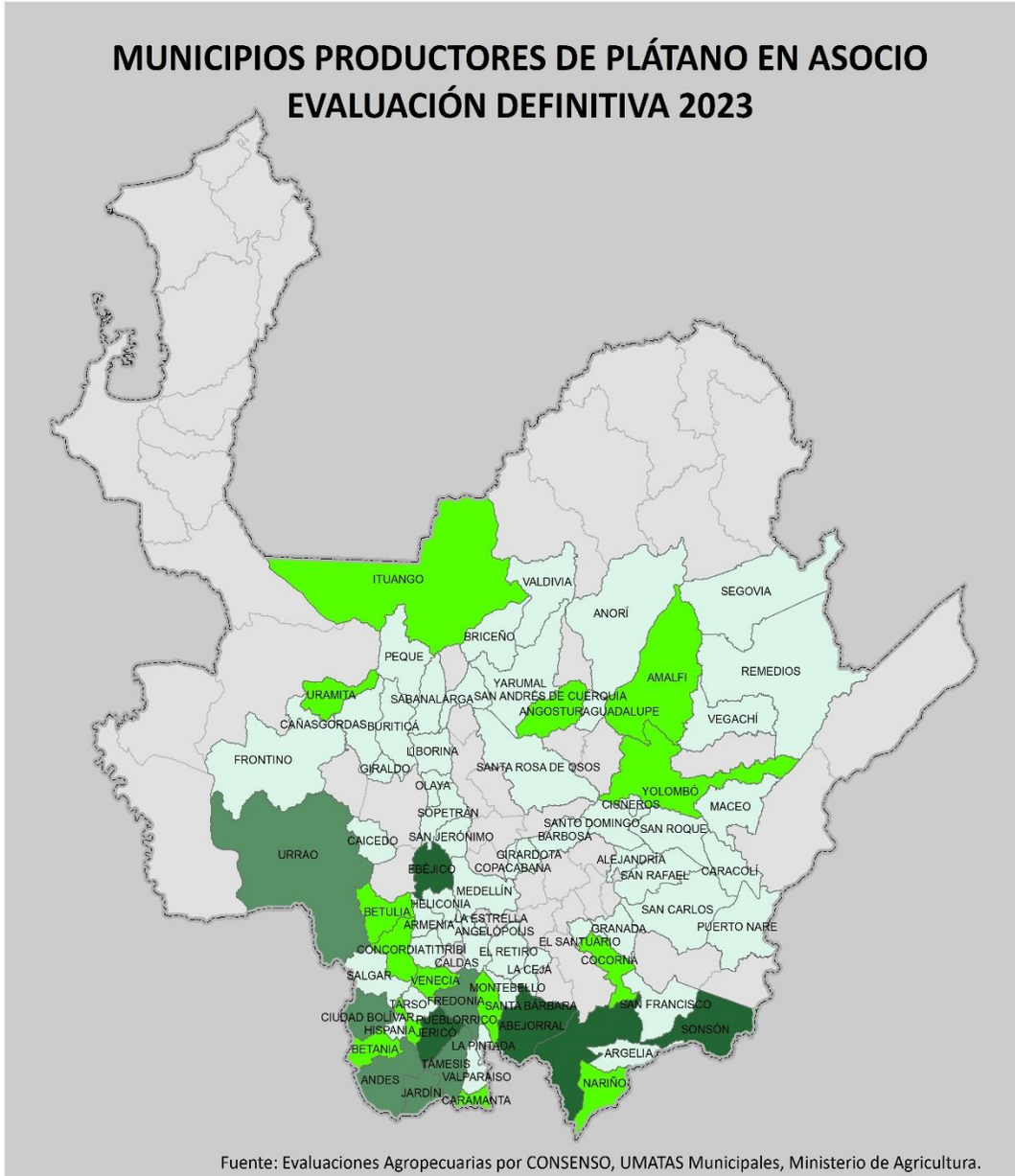
Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron **Suroeste** con 51.165 Ton que representan el 47,32% de la producción, **Oriente** con 24.710 Ton que representan el 22,85% de la producción, **Occidente** con 13.931 Ton representan el 12,88 % de la producción, **Norte** con 6.608 Ton que representan el 6,11% de la producción y **Nordeste** con 6.168 Ton que representan el 5,70% de la producción departamental.



Los principales Municipios productores fueron: **Jericó** con 12.53Ton, **Sonsón** con 10.358 Ton, **Abejorral** con 9.171 Ton, **Ebéjico** con 7.500 Ton y **Andes** con 5.438Ton.

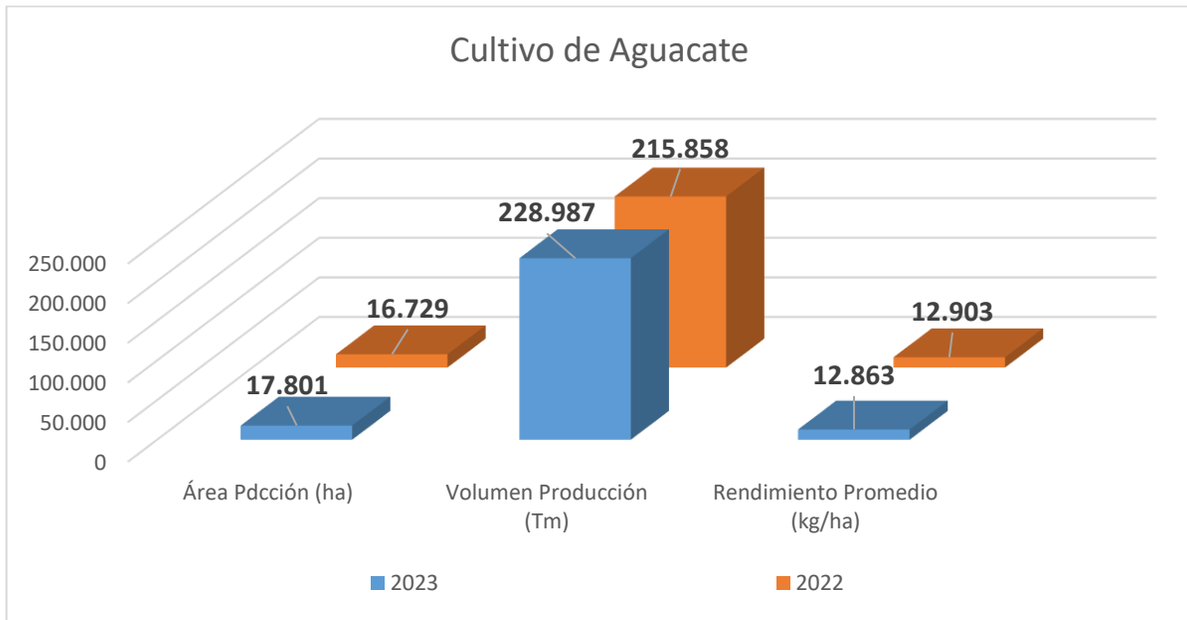


## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE PLÁTANO EN ASOCIO EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



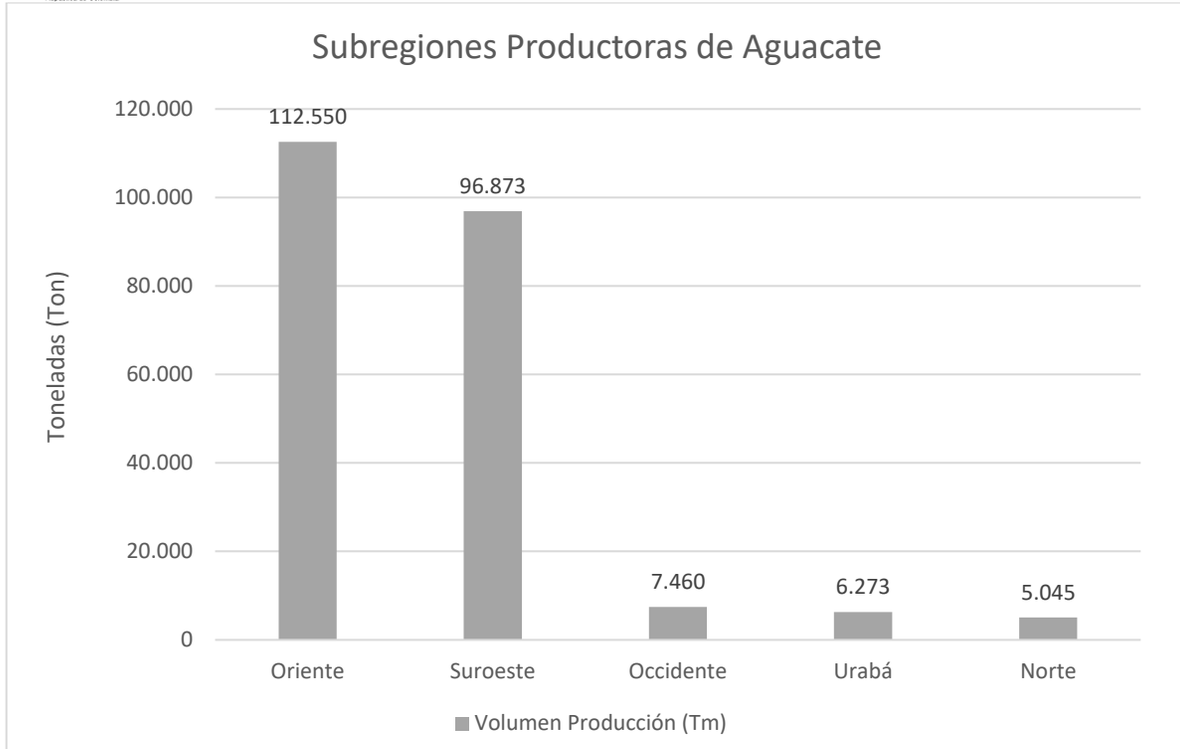
 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20.521 metros en terreno</p>  <p>21.050 10.525 0 21.050 42.100 metros</p> <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas: Proyección de Mercator Proyección: Transversal de Mercator Falso Norte: 1.000.000 Inclinación Central: -14,01750792 Factor de Escala: 1,00000000 Latitud de Origen: 4,5827042 Unidad: Línea: Metros Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA Datum: WGS84</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #d9ead3; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 1,00 - 213,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #5cb85c; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 213,01 - 611,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #337ab7; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 611,01 - 1061,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #2e86c1; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 1061,001 - 2038,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab:</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab:	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab:	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

**5.4 AGUACATE:** Para el año 2.023, este cultivo sufre variaciones positivas en dos variables (Área Cosechada y Producción) con respecto al año 2022, el área cosechada se incrementa en 6,41% subiendo de 16.729 Has en el 2.022 a 17.801 Has en el 2.023, la producción sube un 6,08% pasando de 215.858 Ton en el 2.022 a 228.987 Ton en el 2.023, el rendimiento disminuye en un 0,31% pasando de 12,90 Ton/has en el 2.022 a 12,86 Ton/has en el 2.023.

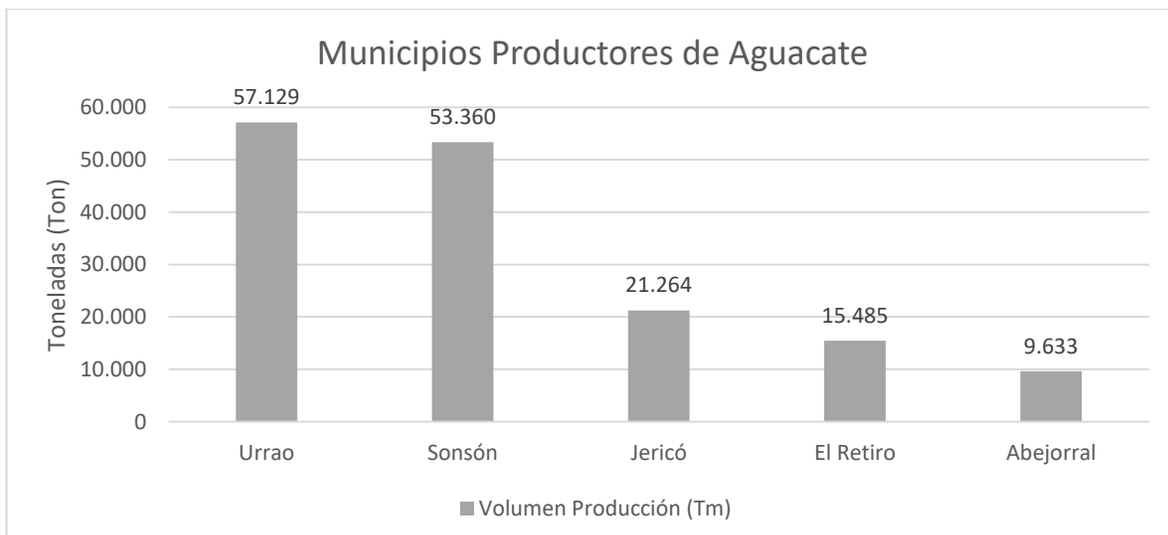


La participación de este dentro de los cultivos permanentes en el área cosechada es del 5,7% y en la producción de 7,6%.

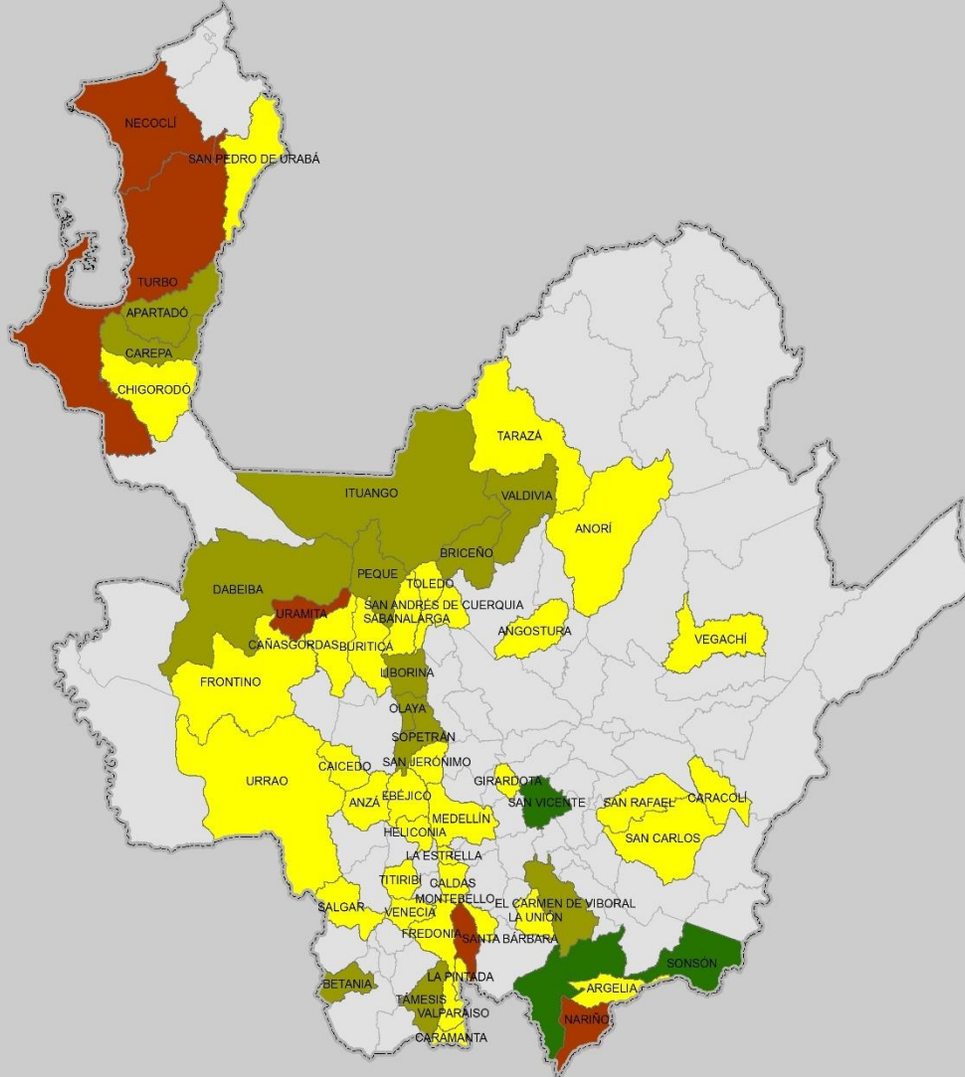
De acuerdo a la producción para este año las regiones más importantes fueron: **Oriente** con 112.550 Ton que representa el 49,15% de la producción, **Suroeste** con 96.873 Ton representan el 42,31% de la producción, **Occidente** con 7.460 Ton que representan el 3,26% de la producción, **Urabá** con 6.273 Ton representan el 2,74% de la producción y **Norte** con 3.045 Ton que representan el 2,20% de la producción departamental.



Los principales Municipios productores fueron: **Urrao** con 57.129 Ton, **Sonsón** con 53.360 Ton, **Jericó** con 21.264 Ton, el **Retiro** con 15.485 Ton, y **Abejorral** con 9.633 Ton.



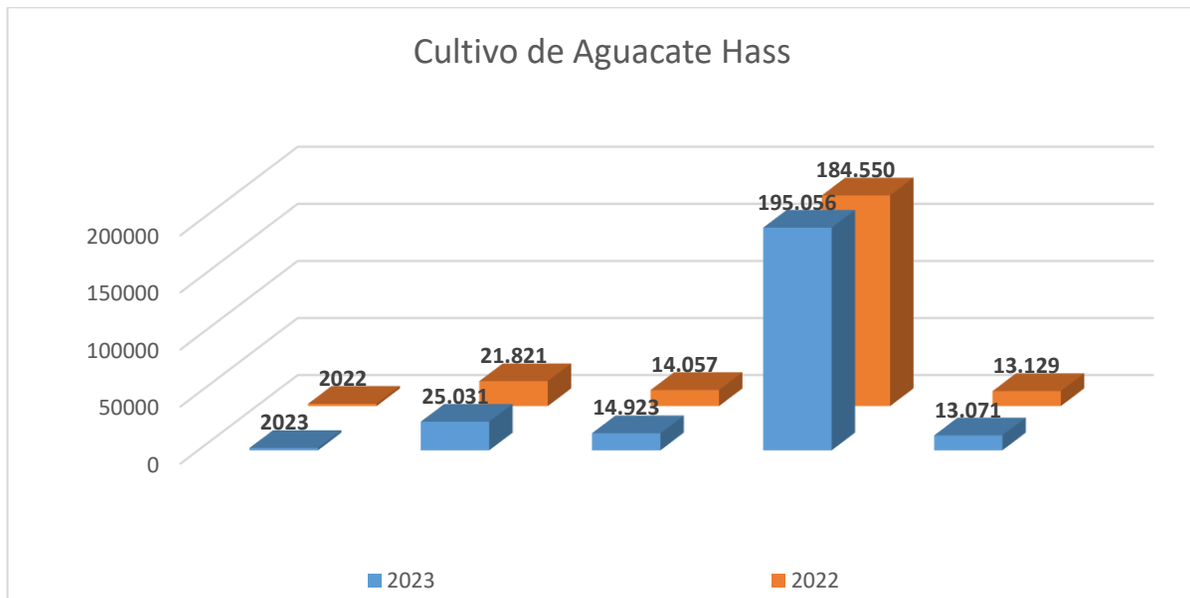
## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE AGUACATE VARIEDADES EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



Fuente: Evaluaciones Agropecuarias por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura.

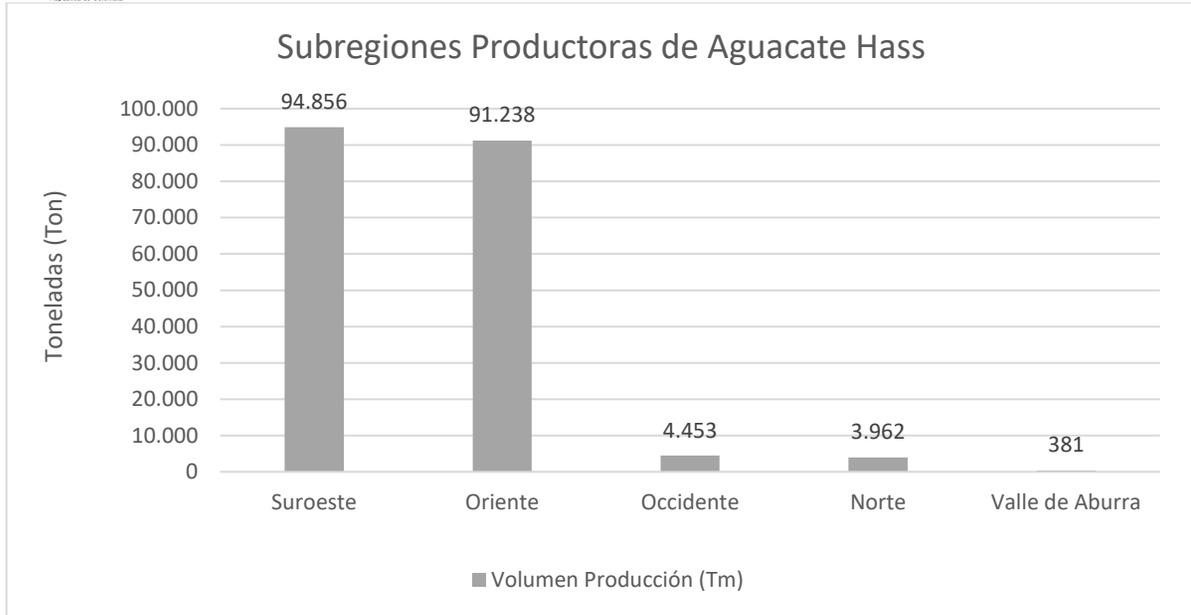
 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20.521 metros en terreno</p> <p>21.000 10.000 0 10.000 42.000 metros</p> <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas Proyectadas: MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Norte: 1.000.000 Falso Oeste: 1.000.000 Meridiano Central: -74,00750792 Factor de Escala: 1,000000000 Latitud de Origen: 4,94820042 Unidad Lineal: Metros Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA Datum: Magna Bogota</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 1,00 - 28,80</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: olive; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 28,801 - 89,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: brown; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 89,001 - 293,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 293,01 - 805,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab:</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab:	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab:	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

**5.4.1 AGUACATE HASS:** Para el año 2.023, este cultivo sufre variaciones positivas en dos variables (Área Cosechada y Producción) con respecto al año 2.022, el área cosechada se incrementa en un 6,16% subiendo de 14.057 has en el 2.022 a 14.923 has en el 2.023, debido principalmente a que entran en producción nuevas áreas que venían en desarrollo, la producción aumenta en un 5,69% pasando de 184.550 Ton en el 2.022 a 195.056 Ton en el 2.023, el rendimiento baja en un 0,44% pasando de 13,13 Ton/has en el 2.022 a 13,07 Ton/has en el 2.023.

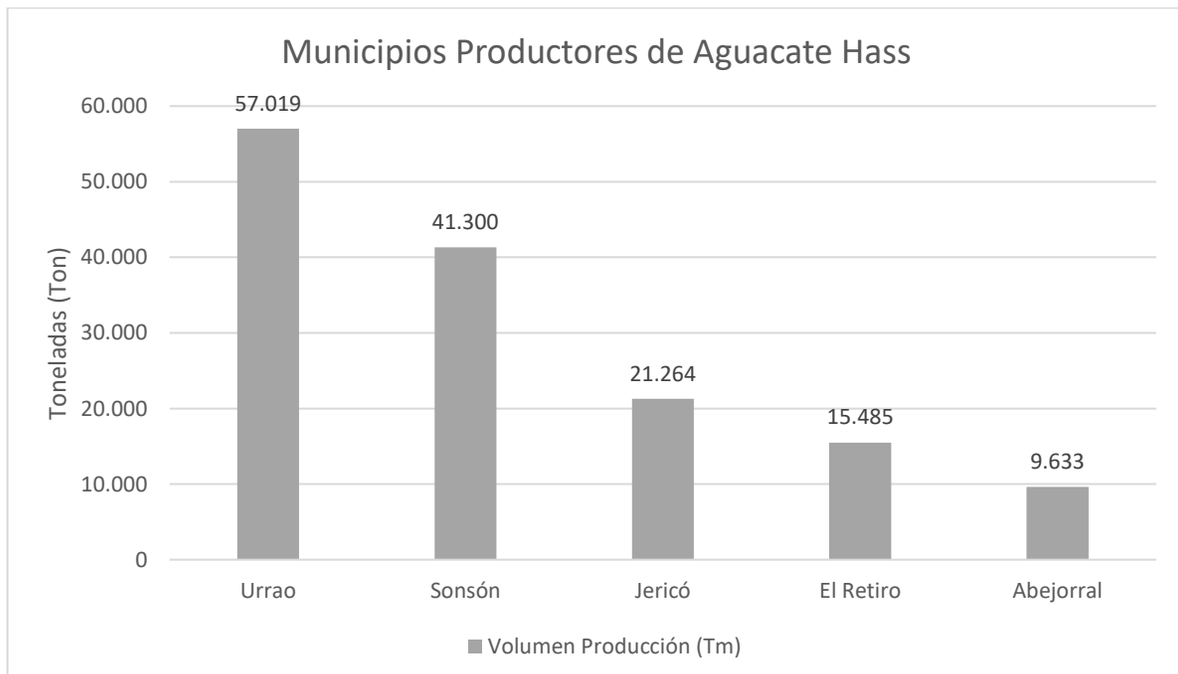


La participación de este dentro de los cultivos permanentes en el área cosechada es del 4,78% y en la producción de 6,48%.

De acuerdo a la producción para este año las subregiones más importantes fueron: **Suroeste** con 94.856 Ton representan el 48,63% de la producción, **Oriente** con 91.238 Ton que representa el 46,78% de la producción, **Occidente** con 4.453 Ton que representan el 2,28% de la producción, **Norte** con 3.962 Ton representan el 2,03% de la producción y **Valle de Aburra** con 381 Ton que representan el 0,20% de la producción departamental.

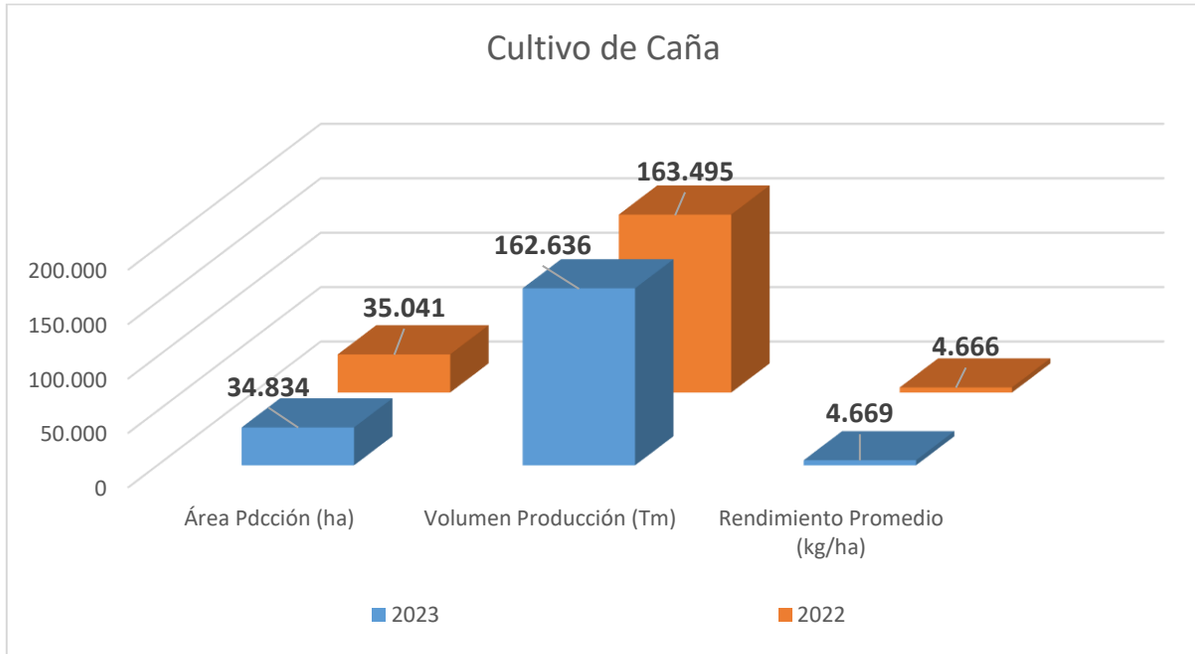


Los principales Municipios productores fueron: **Urrao** con 57.019 Ton, **Sonsón** con 41.300 Ton, **Jericó** con 21.264 Ton, el **Retiro** con 15.485 Ton y **Abejorral** con 9.633 Ton.



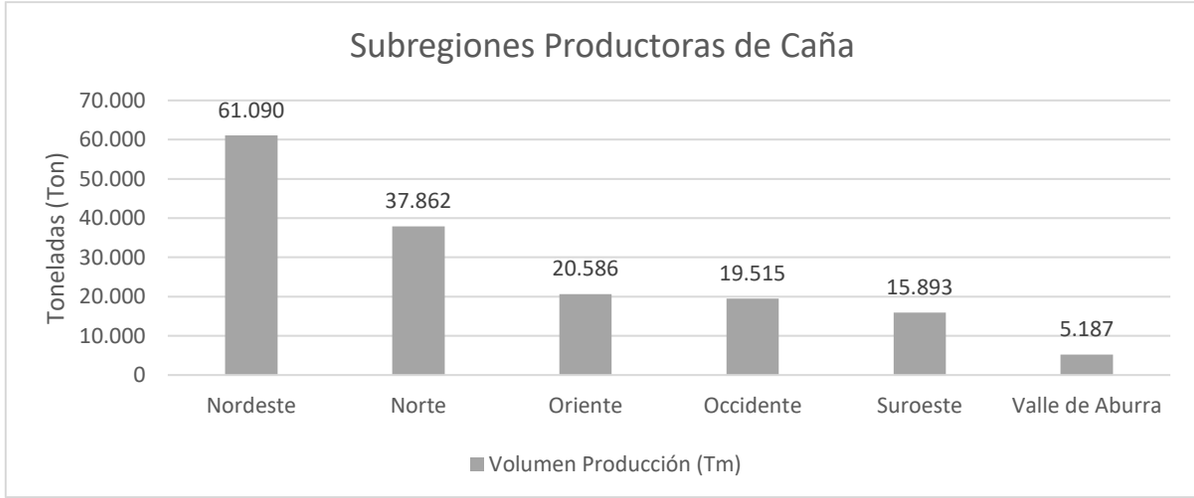


**5.5 CAÑA:** Para el año 2.023 la transformación de la caña en panela, dos variables área cosechada y producción se merman al compararlos con 2.022, el área cosechada disminuye un 0,59%. pasando de 35.041 Has en el 2.022 a 34.834 Has en el 2.023, la producción baja un 0,53%, pasando de 163.495 Ton en el 2.022 a 162.636 Ton en el 2.023, el rendimiento aumenta un 0,06% pasando de 4,666 Ton/has a 4,669 Ton/has.

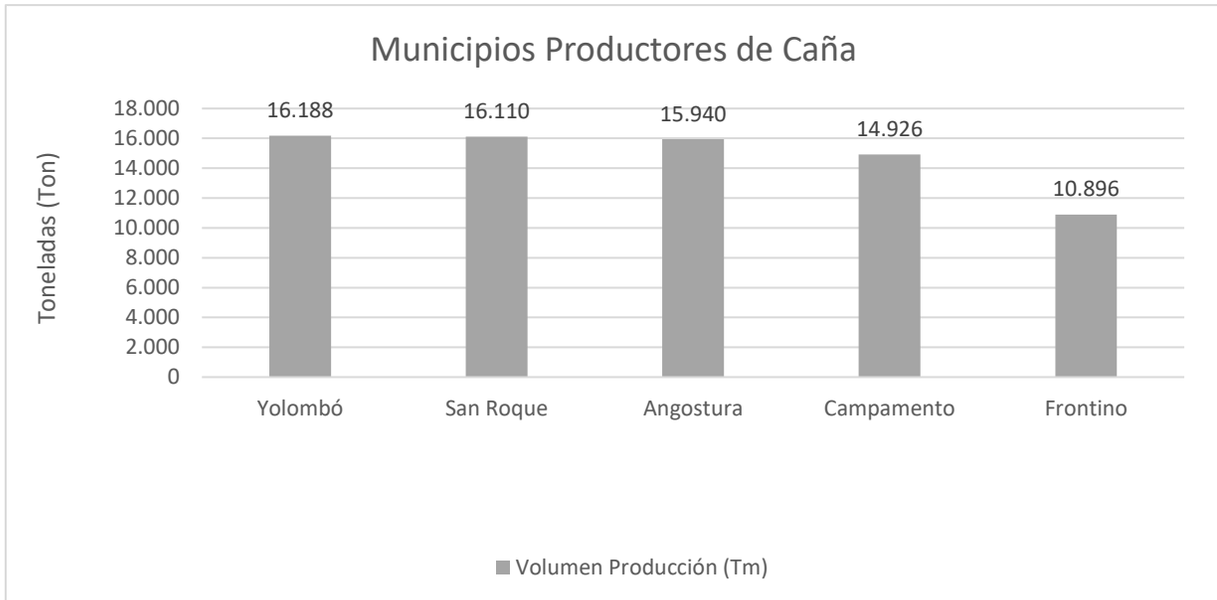


La participación del cultivo en el área cosecha de los permanentes en el año 2.023 es del 11,16% y en la producción de 5,40%.

De acuerdo a la producción para este año las subregiones más importantes fueron: **Nordeste** con 61.090 Ton que representan el 37,56% de la producción, **Norte** con 37.862 Ton representan el 23,28% de la producción, **Oriente** con 20.586 Ton que representa el 12,66% de la producción, **Occidente** con 19.515 Ton que representan el 12,00% de la producción y **Suroeste** con 15.893 Ton representan el 9,77% de la producción departamental.

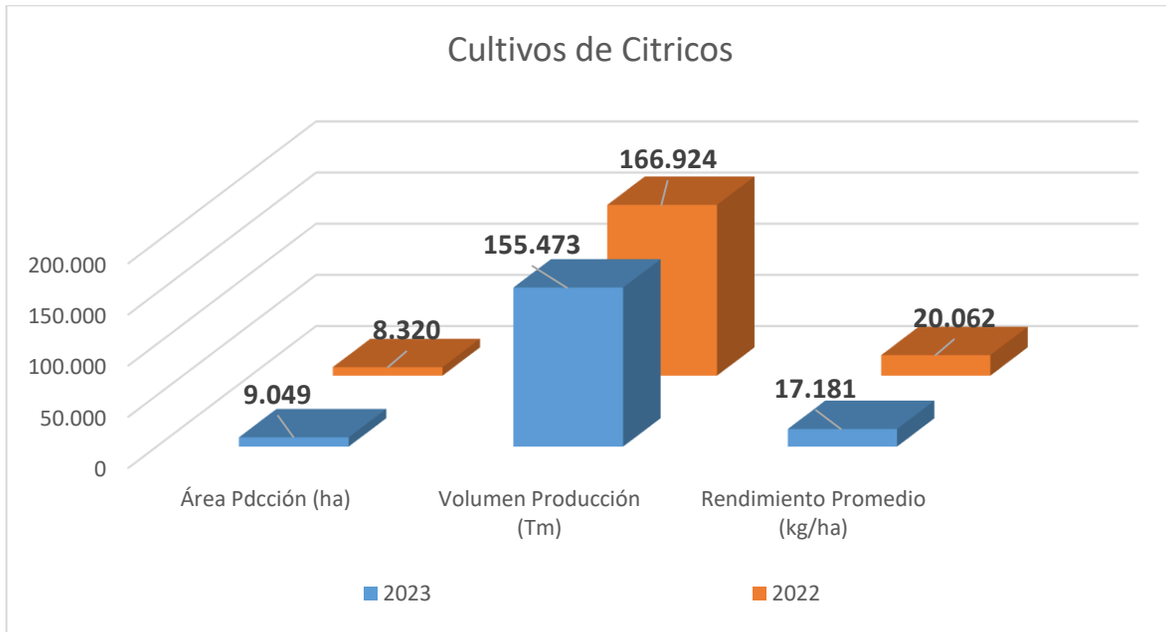


Los principales Municipios productores fueron: Yolombó con 16.188 Ton, San Roque con 16.110 Ton, Angostura con 15.940 Ton, Campamento con 14.926 Ton y Frontino con 10.896 Ton.



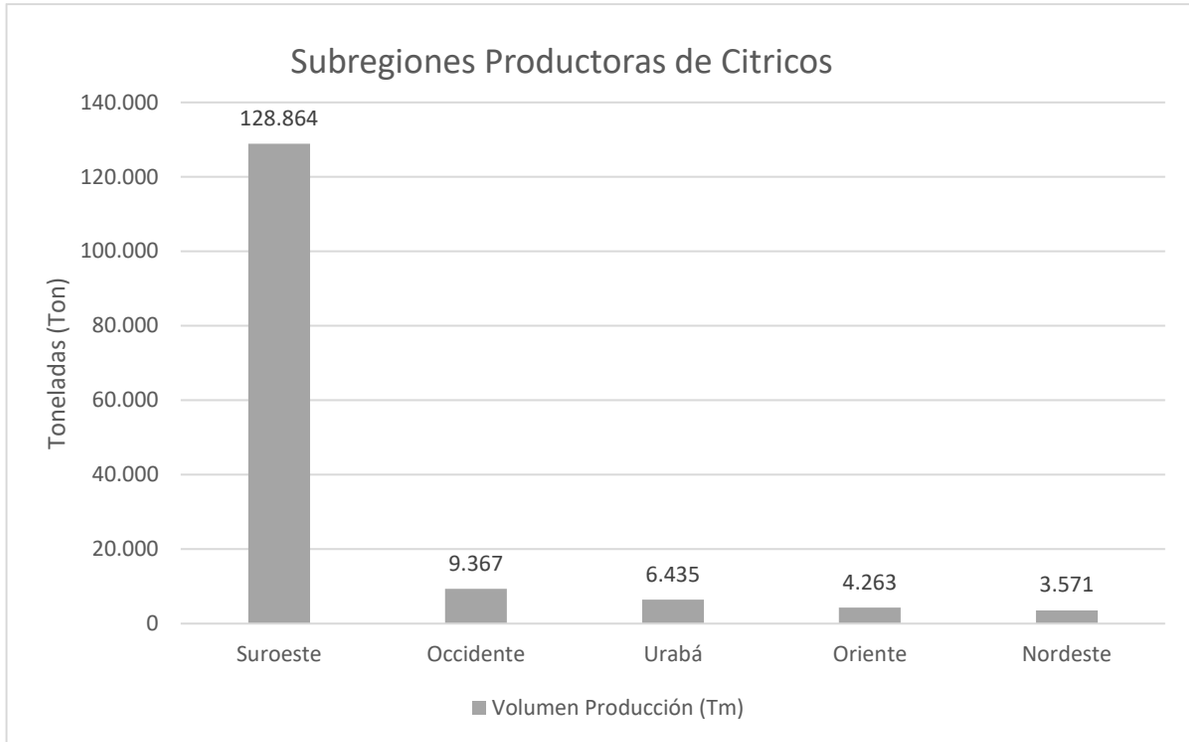


**5.6 CITRICOS:** Estos cultivos Limón (Mandarino, Pajarito, Tahití), Mandarina (Clementina, Oneco), y Naranja (Salustriana, Tangelo Mineola, Tangelo Orlando, Valencia, Washington Navel) presenta decrecimiento en dos variables (producción y rendimiento), el área cosechada crece un 8,76% al pasar de 8.320 has en el 2.022 a 9.049 has en el 2.023, la producción merma 6,86% bajando de 166.924 Ton en el 2.022 a 155.473 Ton en el 2.023, el rendimiento disminuye un 14,36% al pasar de 20,06 Ton/ha en 2022 a 17,18 Ton/ha en 2022.

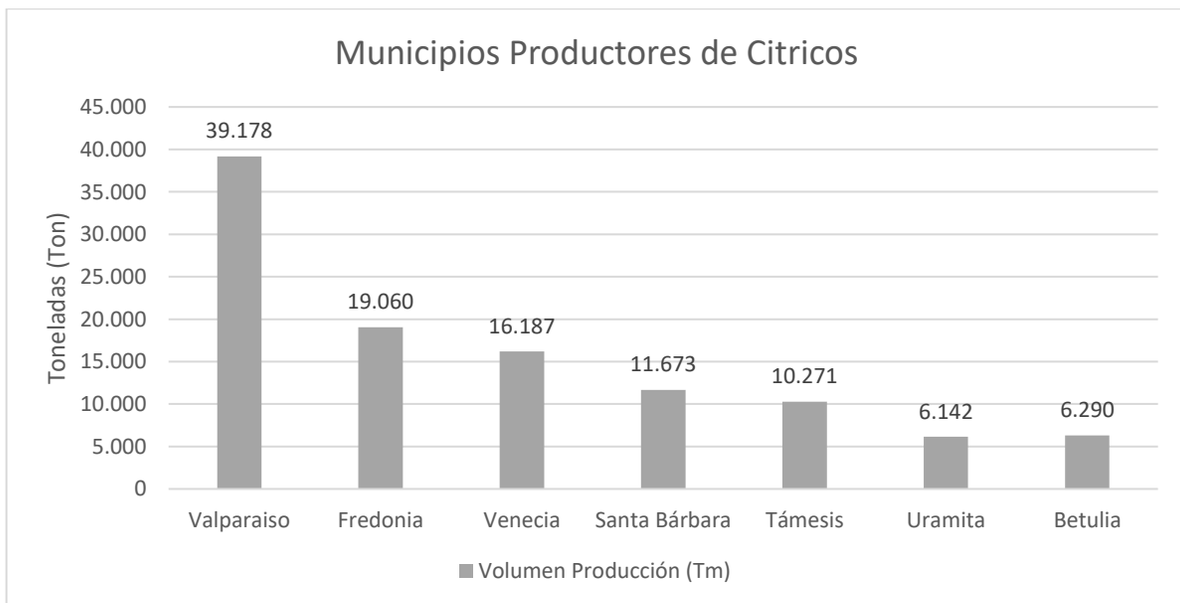


En cuanto a la participación de este para el año 2.023 en el área cosechada de los permanentes fue de 2,90% y en la producción el 5,17%.

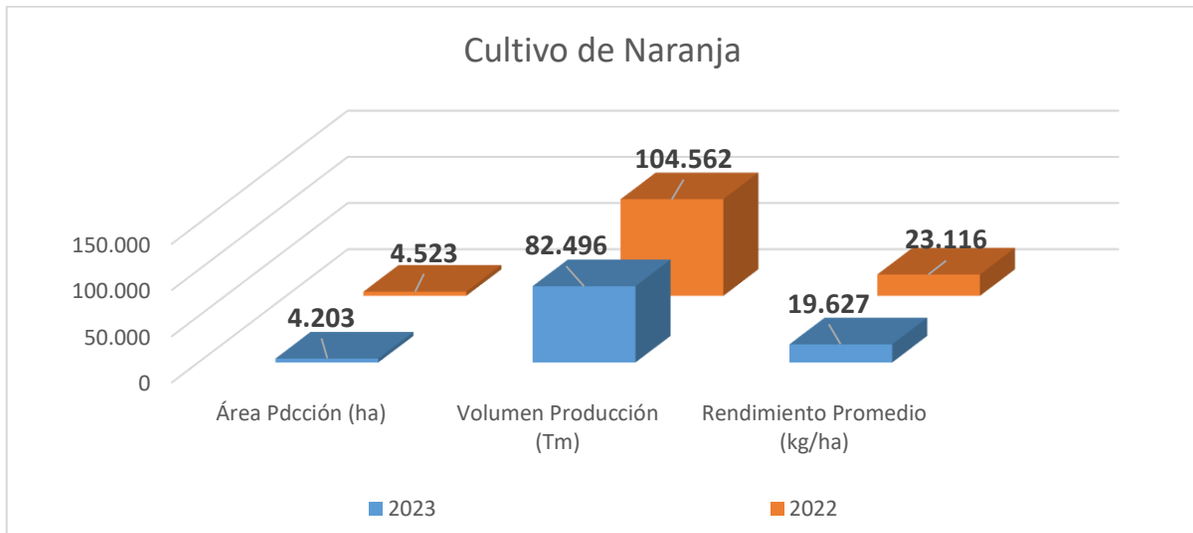
De acuerdo a la producción para este año las subregiones más importantes fueron: **Suroeste** con 128.864 Ton representan el 82,89% de la producción, **Occidente** con 9.367 Ton que representan el 6,02% de la producción, **Urabá** con 6.435 Ton representan el 4,14% de la producción, **Oriente** con 4.263 Ton que representan el 2,74% de la producción y **Nordeste** con 3.571 Ton representan el 2,3% de la producción departamental.



Los principales Municipios productores fueron: **Valparaíso** con 39.178 Ton, **Fredonia** con 19.060 Ton, **Venecia** con 16.187 Ton, **Santa Bárbara** con 11.673 Ton y **Támesis** con 10.271 Ton

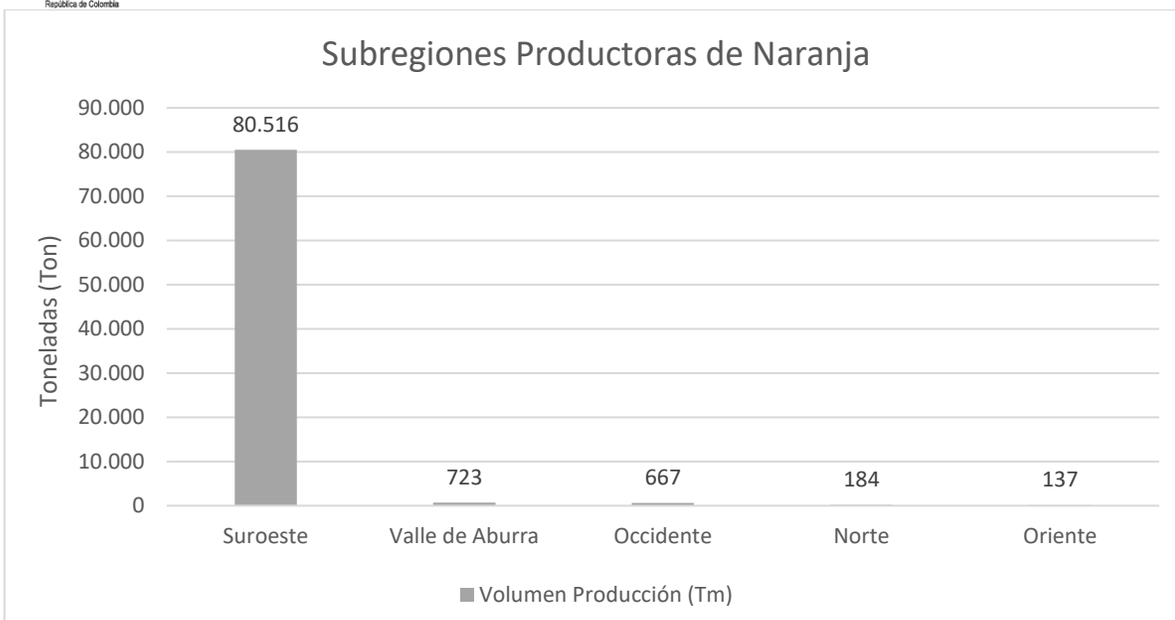


**5.6.1 NARANJA:** Este cultivo presenta disminución en las tres variables, el área cosechada baja 7,08% al pasar de 4.523 has en el 2.022 a 4.203 has en el 2.023, la producción cae 21,10% pasando de 104.562 Ton en el 2.022 a 82.496 Ton en el 2.023, el rendimiento baja un 15,10% al pasar de 23,12 Ton/ha en 2022 a 19,63 Ton/ha en 2023.

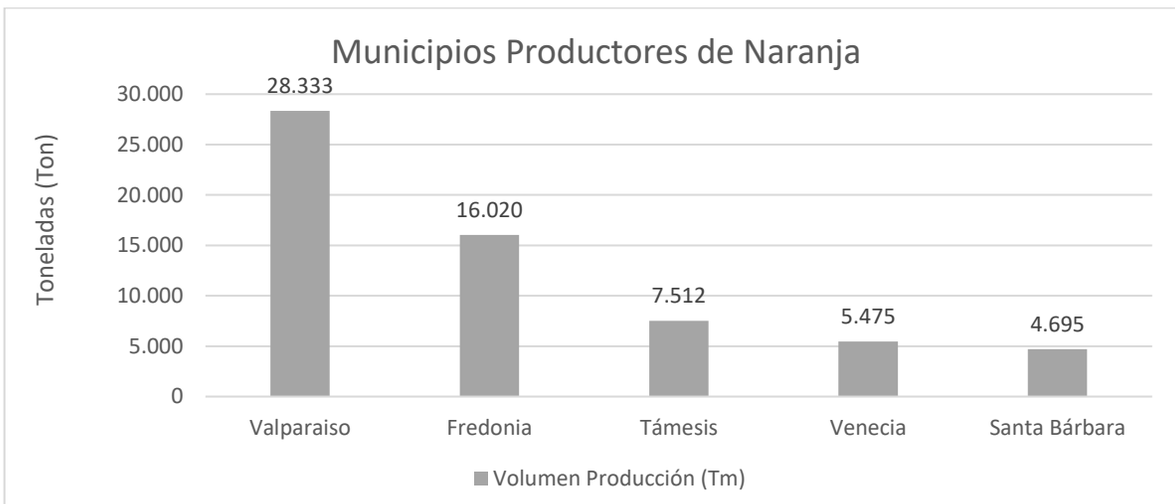


En cuanto a la participación de este para el año 2.023 en el área cosechada de los permanentes fue de 1,35% y en la producción el 2,74%.

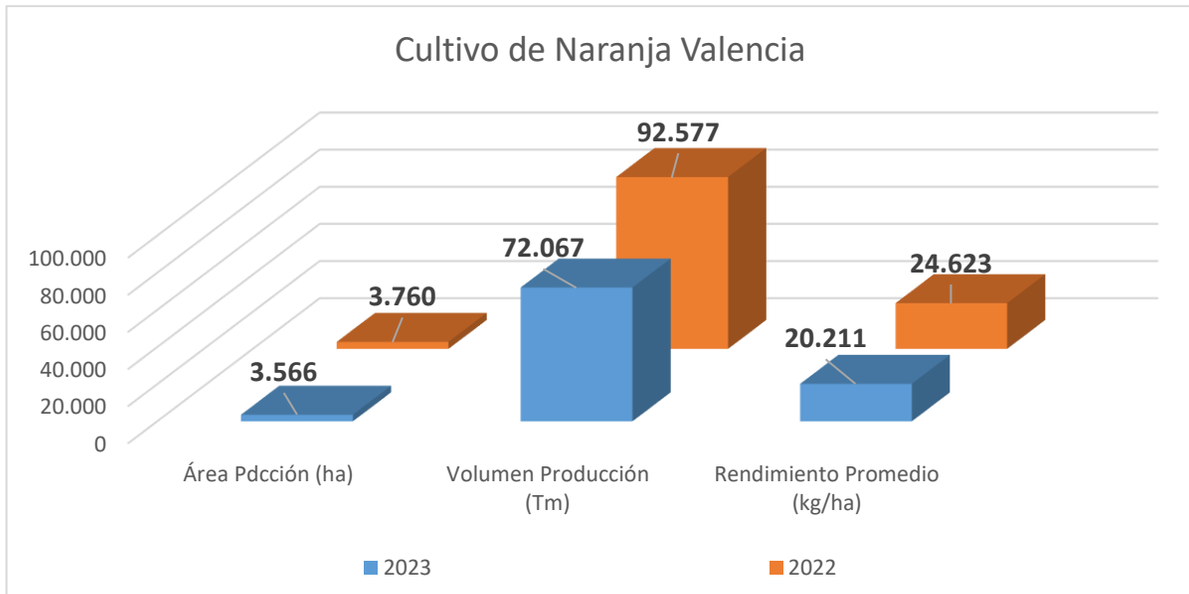
De acuerdo a la producción para este año las subregiones más importantes fueron: **Suroeste** con 80.516 Ton representan el 97,60% de la producción, **Valle de Aburra** con 723 Ton representan el 0,88% de la producción, **Occidente** con 667 Ton que representan el 0,81% de la producción, **Norte** con 184 Ton que representa el 0,22% de la producción y **Oriente** con 137 Ton que representan el 0,17% de la producción departamental.



Los principales Municipios productores fueron: Valparaíso con 28.333 Ton, Fredonia con 16.020 Ton, Támesis con 7.512 Ton, Venecia con 5.475 Ton y Santa Bárbara con 4.695 Ton.

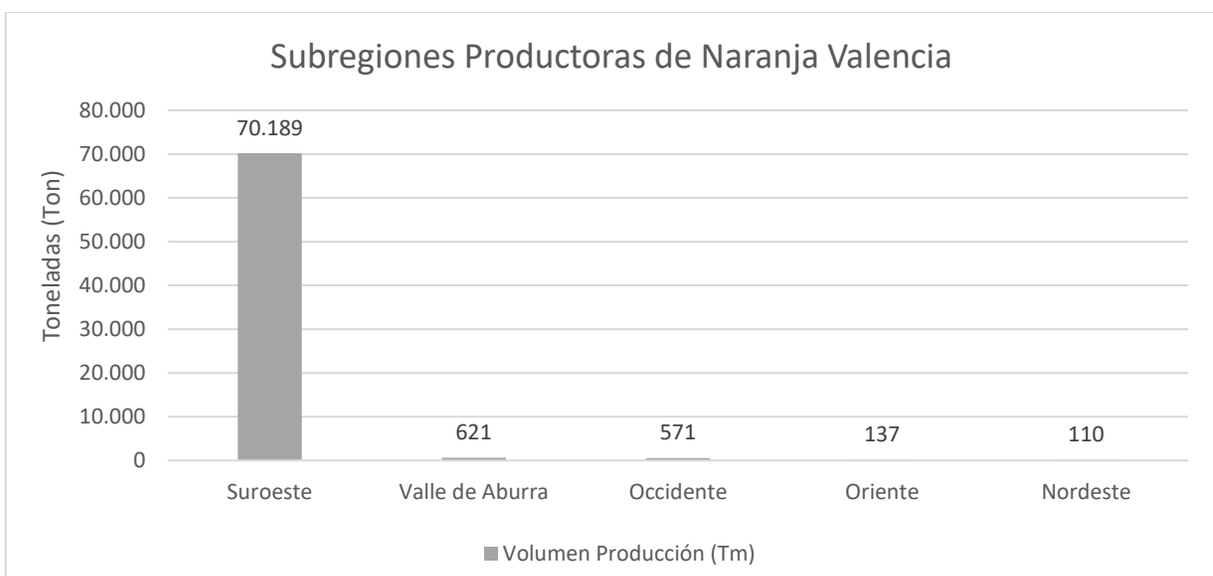


**5.6.1.1 NARANJA VALENCIA:** Este cultivo presenta reducción en las tres variables, el área cosechada baja 5,16% al pasar de 3.760 has en el 2.022 a 3.566 has en el 2.023 debido a afectaciones climáticas, así como los bajos precios, la producción merma 22,15% bajando de 92.577 Ton en el 2.022 a 72.067 Ton en el 2.023 debido a la avanzada edad de los cultivos, el rendimiento disminuye un 17,92% al pasar de 24,62 Ton/ha en 2022 a 20,21 Ton/ha en 2023.

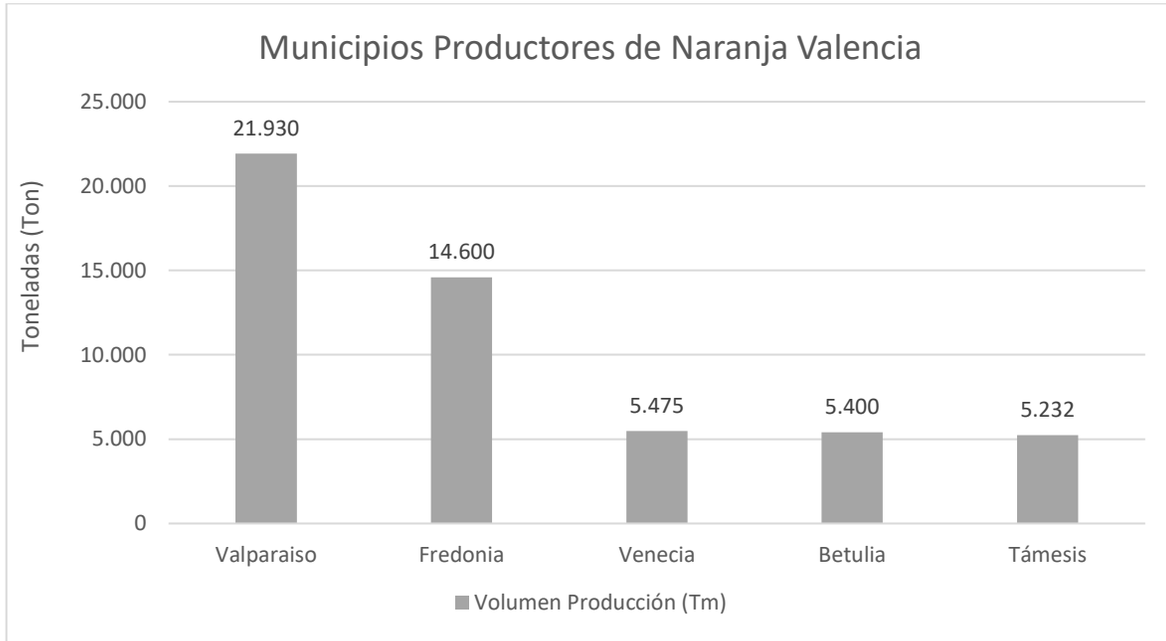


En cuanto a la participación de este para el año 2.023 en el área cosechada fue de 1,14% de los permanentes y en la producción de 2,39%.

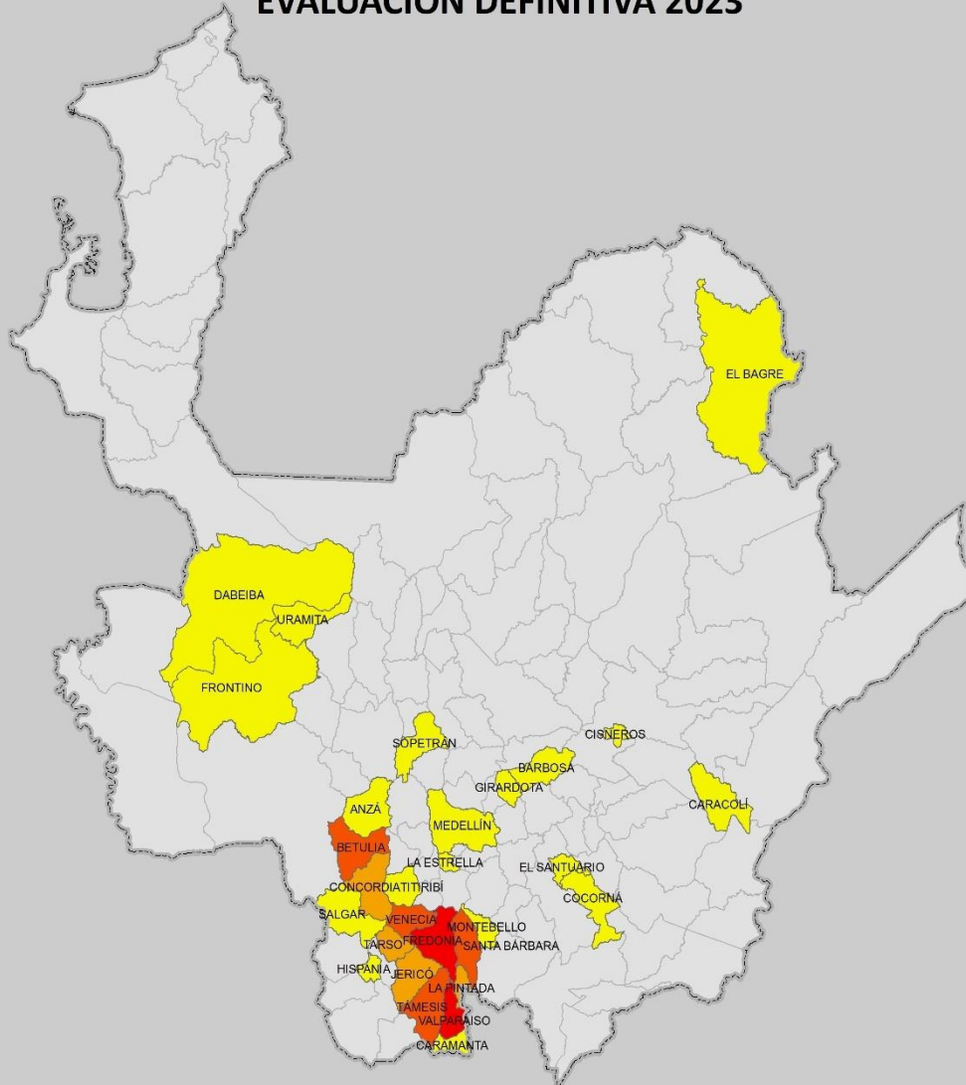
De acuerdo a la producción para este año las subregiones más importantes fueron: **Suroeste** con 70.189 Ton representan el 97,39% de la producción, **Valle de Aburra** con 621 Ton representan el 0,86% de la producción, **Occidente** con 571 Ton que representan el 0,79% de la producción, **Oriente** con 137 Ton que representa el 0,19% de la producción y **Nordeste** con 110 Ton que representan el 0,15% de la producción departamental.



Los principales Municipios productores fueron: Valparaíso con 21.930 Ton, Fredonia con 14.600 Ton, Venecia con 7.475 Ton Betulia con 5.400 Ton, y Támesis con 5.232 Ton



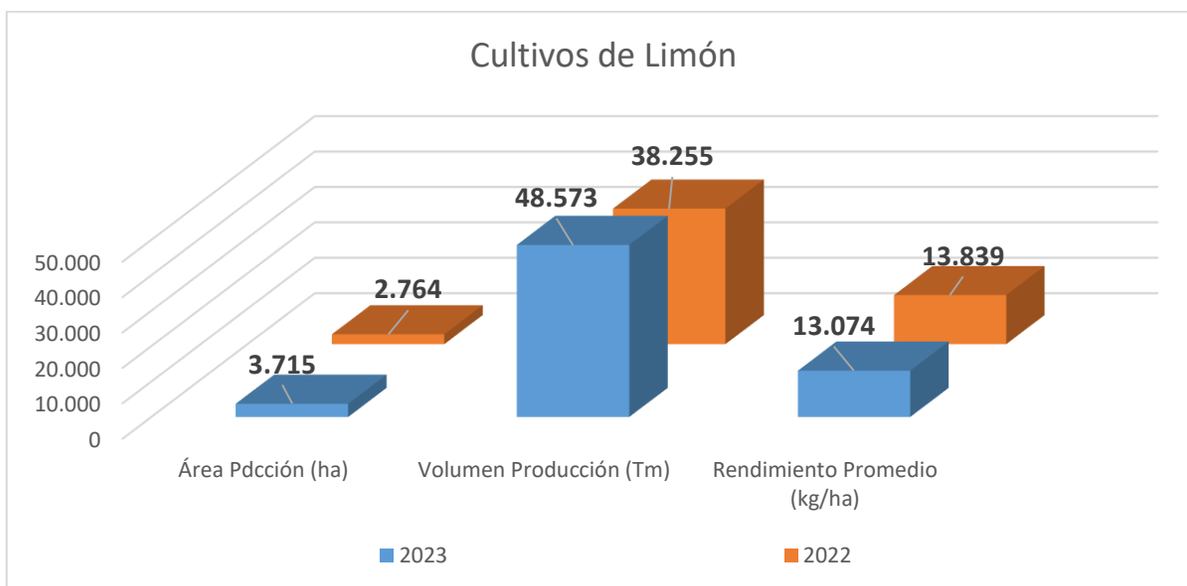
## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE NARANJA VALENCIA EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



Fuente: Evaluaciones Agropecuarias por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura.

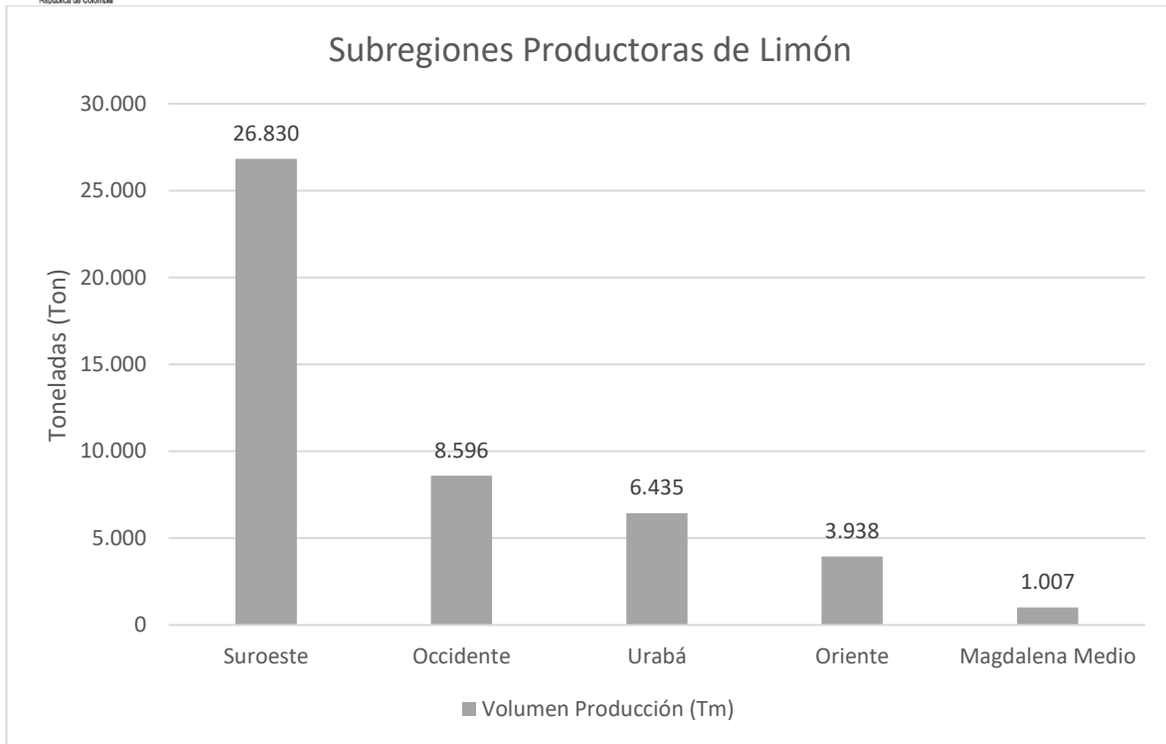
 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20.521 metros en terreno</p> <p>21.000 10.000 0 21.000 42.000 metros</p> <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas: Proyectadas MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Este: 1.000.000 Falso Norte: 1.000.000 Meridiano Central: 74,07750792 Factor de Escala: 1,00000000 Latitud de Origen: 4,54600045 Unidad Lateral: Metro Sistema de Coordenadas Geográficas: Esferas MAGNA Datum: Magna Sirgas</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 1,00 - 23,80</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 23,801 - 206,10</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red-orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 206,101 - 461,50</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 461,501 - 1116,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab:</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab:	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab:	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

**5.6.2 LIMON:** Este cultivo presenta crecimiento en dos variables (área cosechada y producción), el área cosechada sube 34,39% al pasar de 2.764 has en el 2.022 a 3.715 has en el 2.023, la producción crece un 26,97% pasando de 38.255 Ton en el 2.022 a 48.573 Ton en el 2.023, el rendimiento disminuye un 5,52% al pasar de 13,84 Ton/ha en 2022 a 13,07 Ton/ha en 2023.

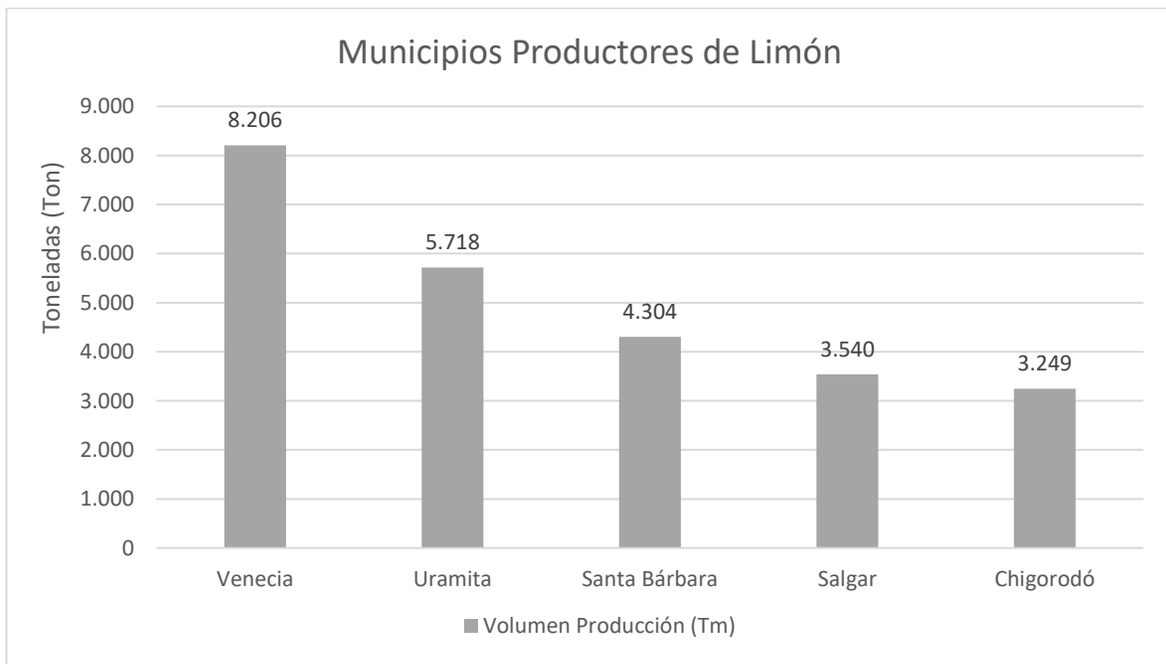


En cuanto a la participación de este para el año 2.023 en el área cosechada de los permanentes fue de 1,19% y en la producción el 1,61%.

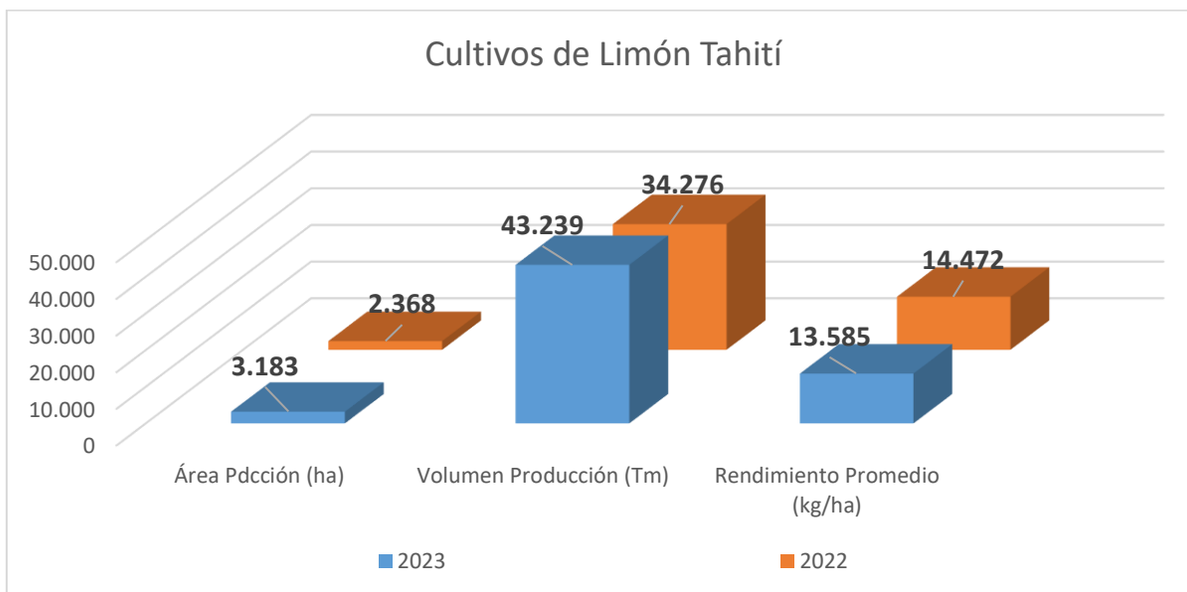
De acuerdo a la producción para este año las subregiones más importantes fueron: **Suroeste** con 26.830 Ton representan el 55,24% de la producción, **Occidente** con 8.596 Ton que representan el 17,70% de la producción, **Urabá** con 6.435 Ton que representa el 13,25% de la producción, **Oriente** con 3.938 Ton que representan el 8,11% de la producción y **Magdalena Medio** con 1.007 Ton representan el 2,07% de la producción departamental.



Los principales Municipios productores fueron: Venecia con 8.206 Ton, Uramita con 5.718 Ton, Santa Bárbara con 4.304 Ton, Salgar con 3.540 Ton y Chigorodó con 3.249 Ton.

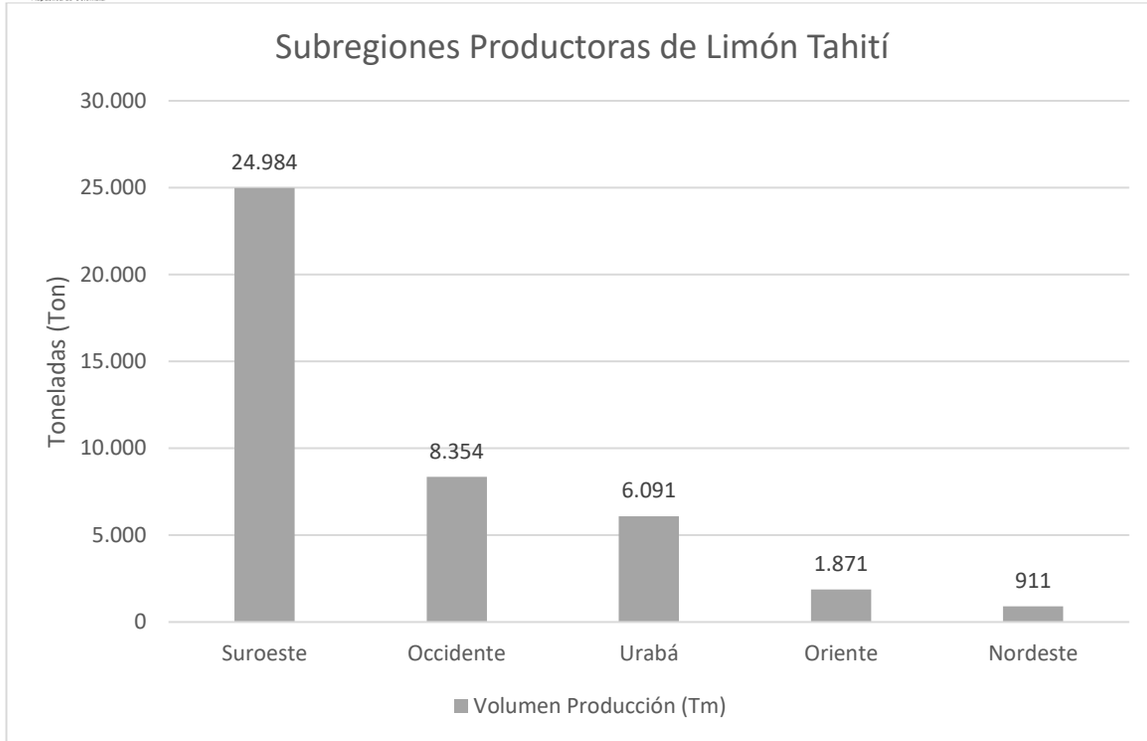


**5.6.2.1 LIMÓN TAHITÍ:** Este cultivo presenta crecimiento en dos variables (área cosechada y producción), el área cosechada sube 34,38% al pasar de 2.368 has en el 2.022 a 3.183 has en el 2.023, la producción crece un 268,15% subiendo de 34.276 Ton en el 2.022 a 43.239 Ton en el 2.023, el rendimiento baja un 6,13% al pasar de 14,47 Ton/ha en 2.022 a 13,59 Ton/ha en 2.023.

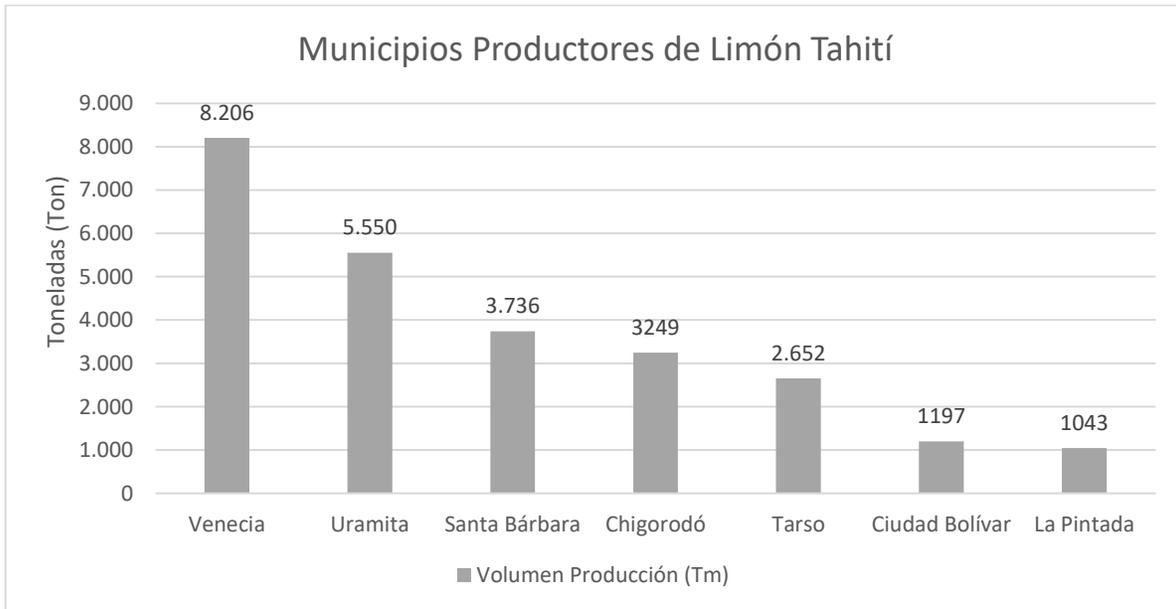


En cuanto a la participación de este para el año 2.023 en el área cosechada fue de 1,02% y en la producción de 1,44% de los permanentes.

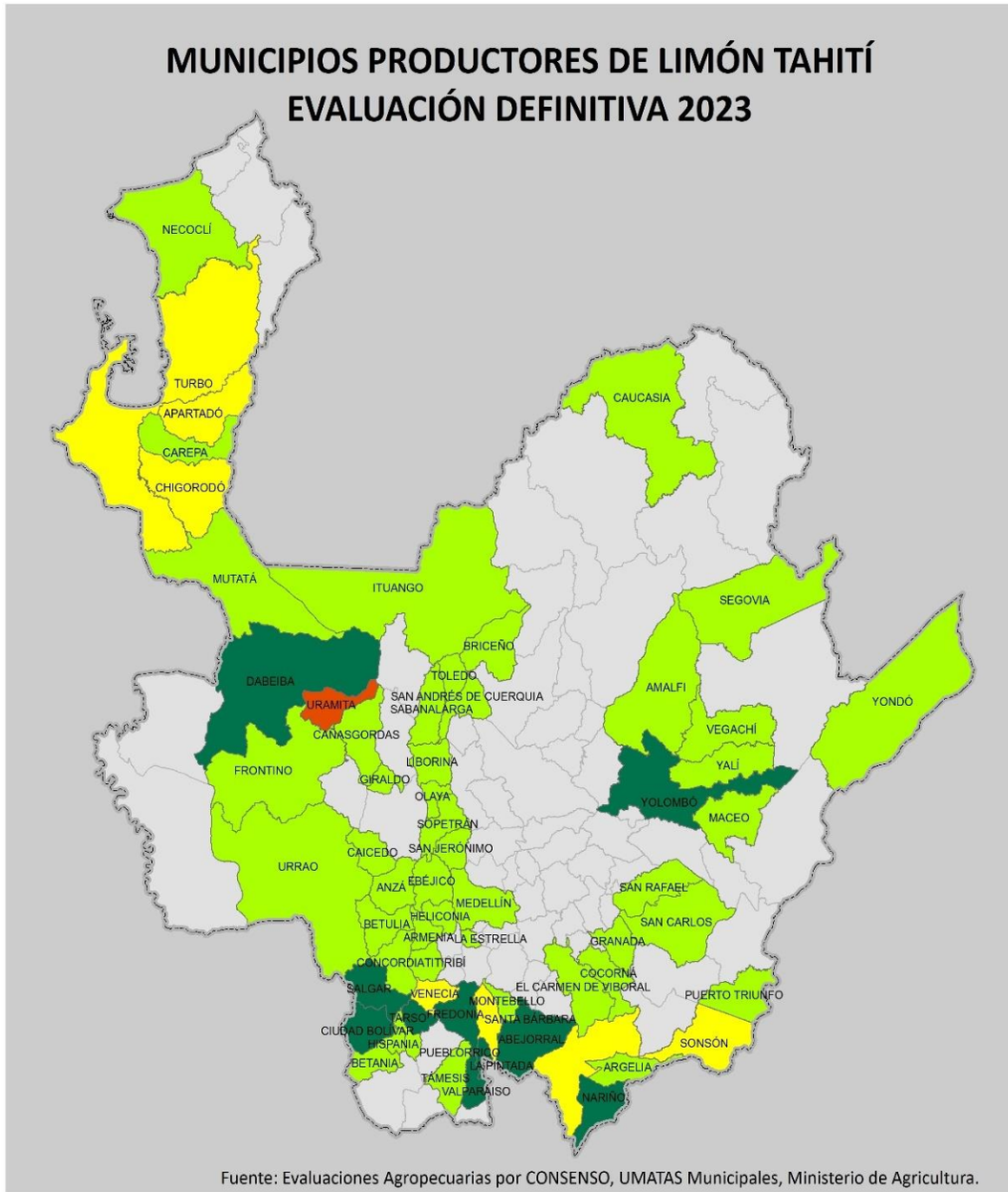
De acuerdo a la producción para este año las subregiones más importantes fueron: **Suroeste** con 24.984 Ton representan el 57,78% de la producción, **Occidente** con 8.354 Ton que representan el 19,32% de la producción **Urabá** con 6.091 Ton representan el 14,09% de la producción, **Oriente** con 1.871 Ton que representa el 4,33% de la producción y **Nordeste** con 911 Ton que representan el 2,11% de la producción departamental.



Los principales Municipios productores fueron: Venecia con 8.206 Ton, Uramita con 5.550 Ton, Santa Bárbara con 3.736 Ton, Chigorodó con 3.249 Ton y Tarso con 2.652 Ton

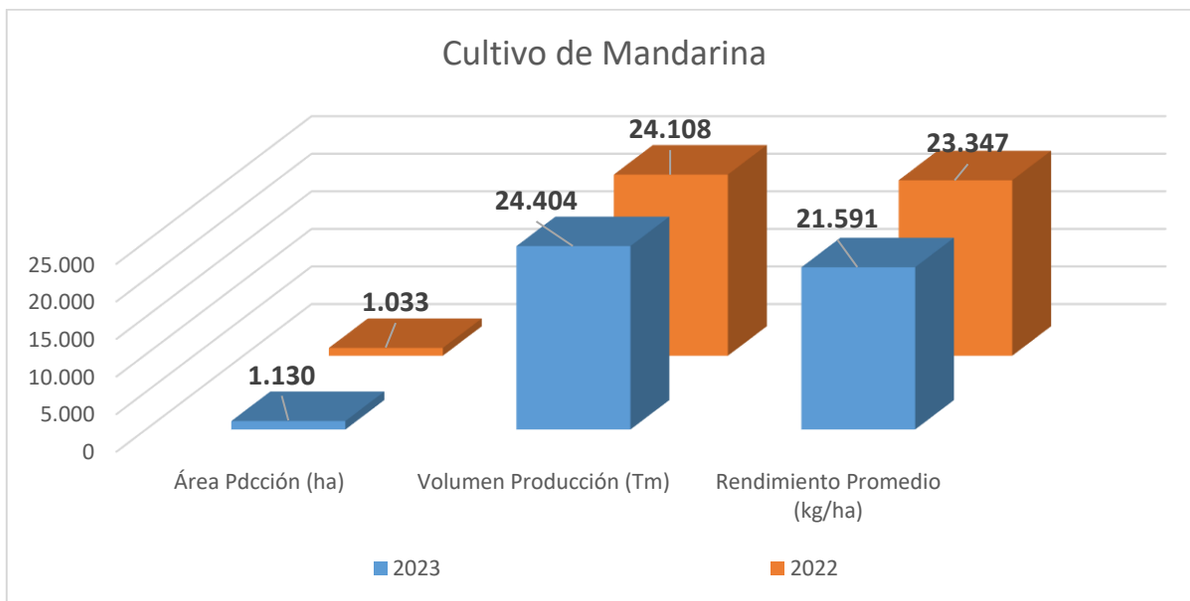


## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE LIMÓN TAHITÍ EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



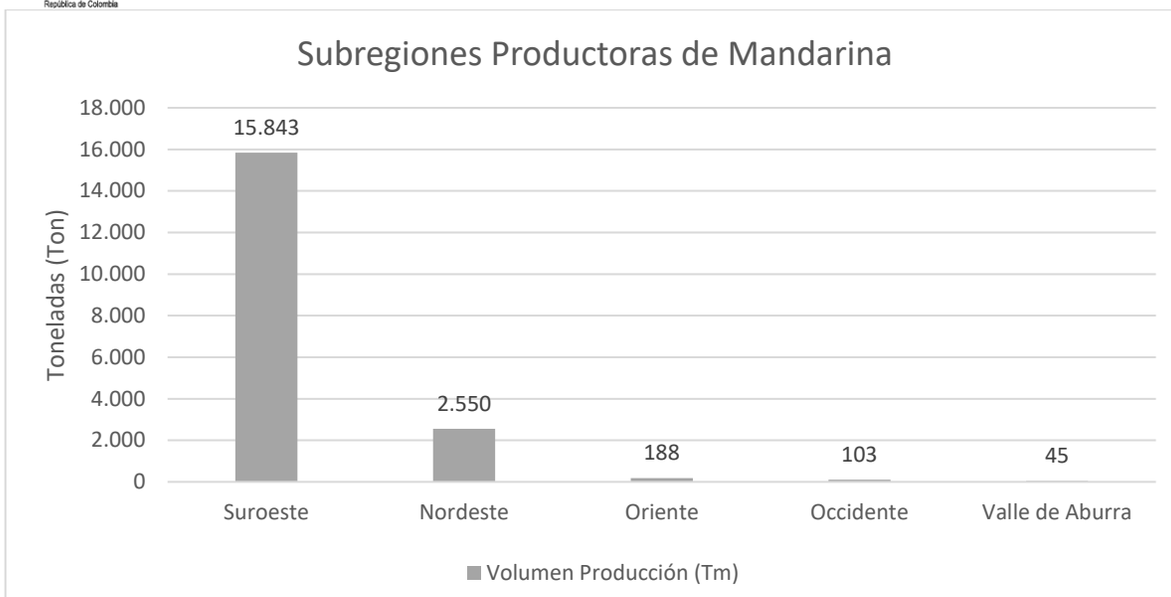
 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <hr/> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20.521 metros en terreno</p>  <p>21.000 10.500 0 21.000 42.000 metros</p> <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas: Proyección: MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Norte: 1.000.000 Meridiano Central: -74,07750792 Factor de Escala: 1.000000000 Latitud de Origen: 4,56620042 Unidad Lineal: Metro Sistema de Coordenadas Geográficas: Esfera MAGNA Datum: Magna Sirgas</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 1,010 - 72,30</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #008000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 72,301 - 171,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 171,01 - 397,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FF4500; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 397,01 - 670,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab:</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab:	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab:	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

**5.6.3 MANDARINA:** Este cultivo presenta crecimiento en dos variables (área cosechada y producción), el área cosechada sube 9,47% al pasar de 1.033 has en el 2.022 a 1.130 has en el 2.023, la producción crece un 1,23% subiendo de 24.108 Ton en el 2.022 a 24.404 Ton en el 2.023, el rendimiento baja un 7,52% al pasar de 23,35 Ton/ha en 2.022 a 21,59 Ton/ha en 2.023.

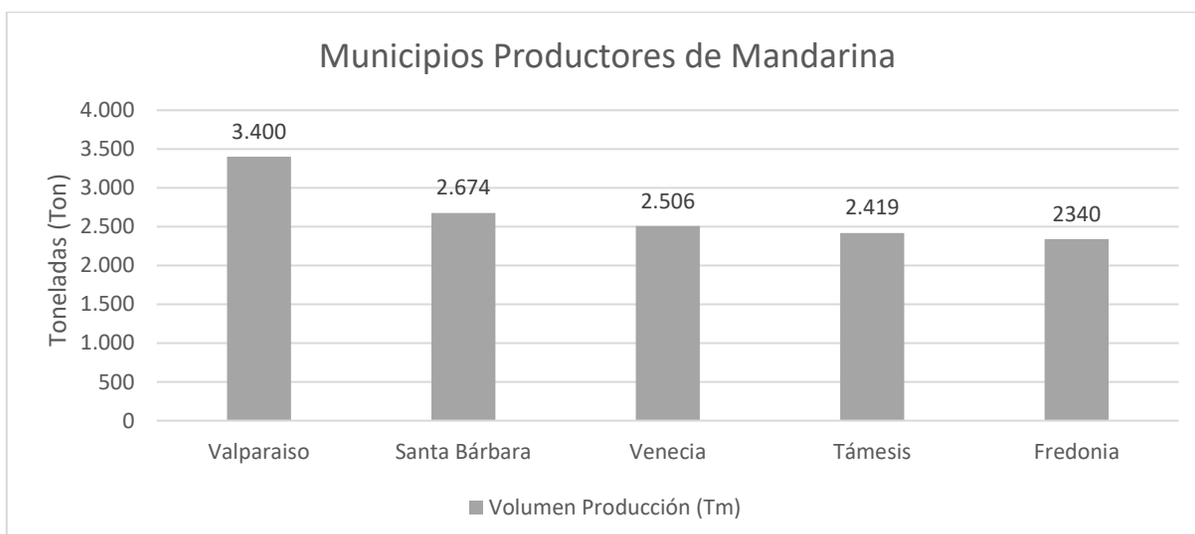


En cuanto a la participación de este para el año 2.023 en el área cosechada fue de 0,36% y en la producción de 0,81% con respecto a los permanentes.

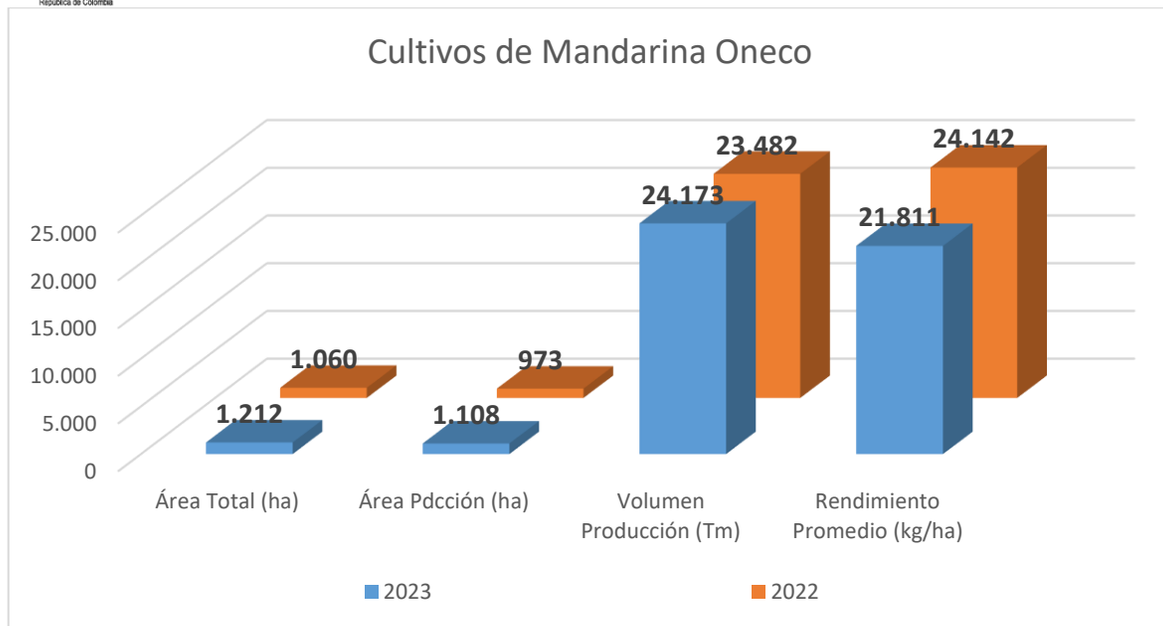
De acuerdo a la producción para este año las subregiones más importantes fueron: **Suroeste** con 15.843 Ton representan el 84,59% de la producción, **Nordeste** con 2.550 Ton que representan el 13,62% de la producción, **Oriente** con 188 Ton que representa el 1,00% de la producción, **Occidente** con 103 Ton que representan el 0,55% de la producción y **Valle de Aburra** con 45 Ton representan el 0,24% de la producción departamental.



Los principales Municipios productores fueron: Valparaíso con 3.400 Ton, Santa Bárbara con 2.674 Ton, Venecia con 2.506 Ton, Támesis con 2.419 Ton y Fredonia con 2.340 Ton.

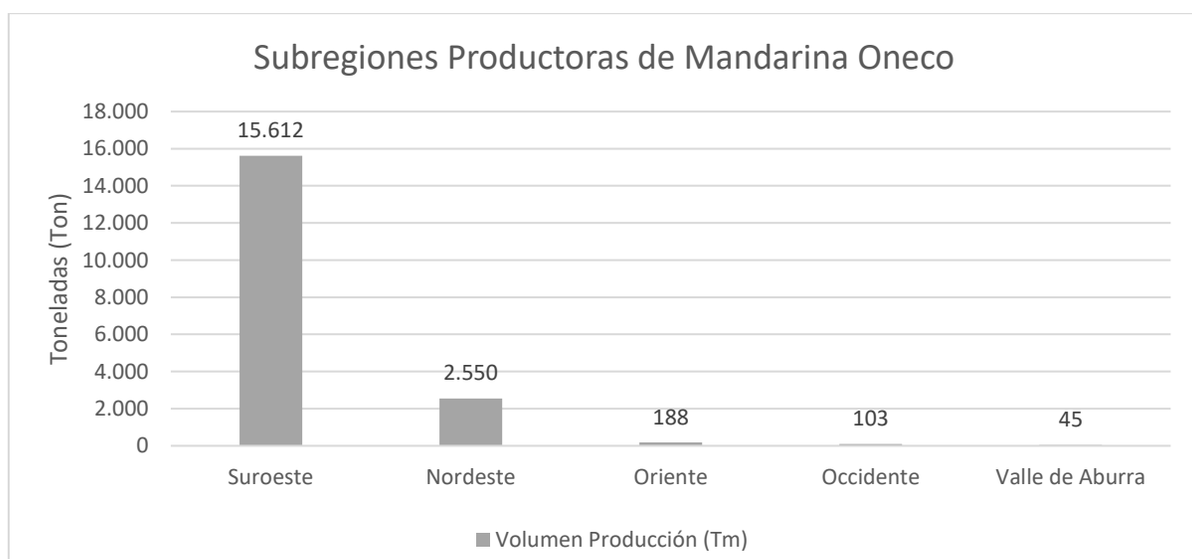


**5.6.3.1 MANDARINA ONECO:** Este cultivo presenta crecimiento en dos variables (área cosechada y producción), el área cosechada crece 13,95% al pasar de 973 has en el 2.022 a 1.0108 has en el 2.023, la producción sube un 2,94% pasando de 23.482 Ton en el 2.022 a 24.142 Ton en el 2.023, el rendimiento baja un 9,66% al pasar de 24,14 Ton/ha en 2022 a 21,81 Ton/ha en 2023.

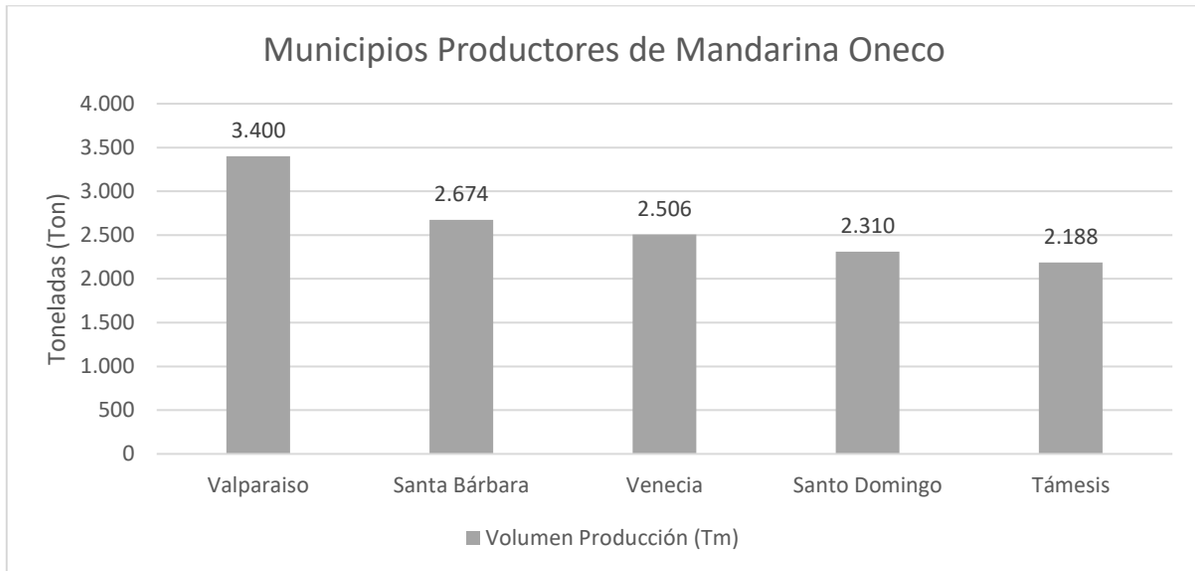


En cuanto a la participación de este para el año 2.023 en el área cosechada fue el 0,36% y la producción el 0,80%. de los permanentes

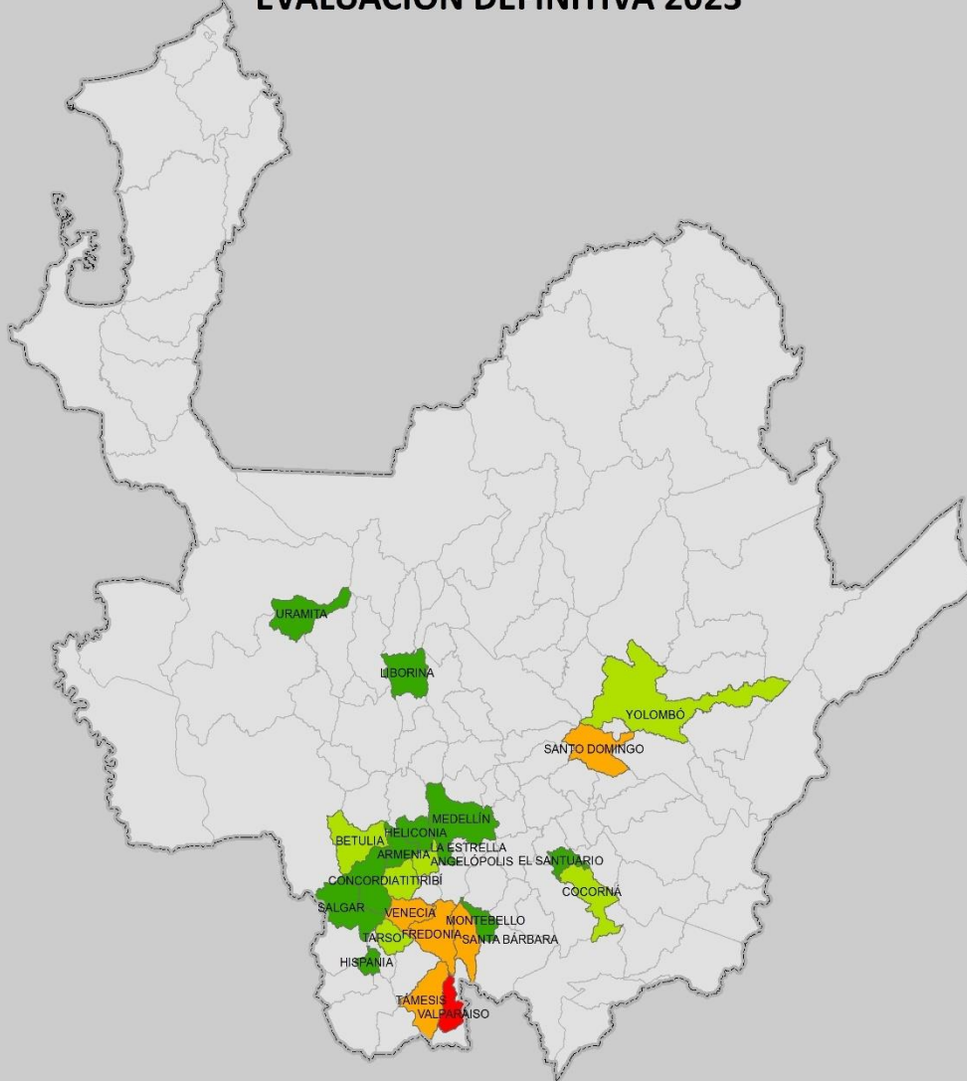
De acuerdo a la producción para este año las subregiones más importantes fueron: **Suroeste** con 15.612 Ton representan el 84,40% de la producción, **Nordeste** con 2.550 Ton que representan el 13,79% de la producción, **Oriente** con 188 Ton que representa el 0,80% de la producción, **Occidente** con 103 Ton que representan el 0,56% de la producción y **Valle de Aburra** con 45 Ton representan el 0,24% de la producción departamental.



Los principales Municipios productores fueron: Valparaíso con 3.400 Ton, Santa Bárbara con 2.674 Ton, Venecia con 2.506 Ton, Fredonia con 2.310 Ton y Santo Domingo con 2.310 Ton.



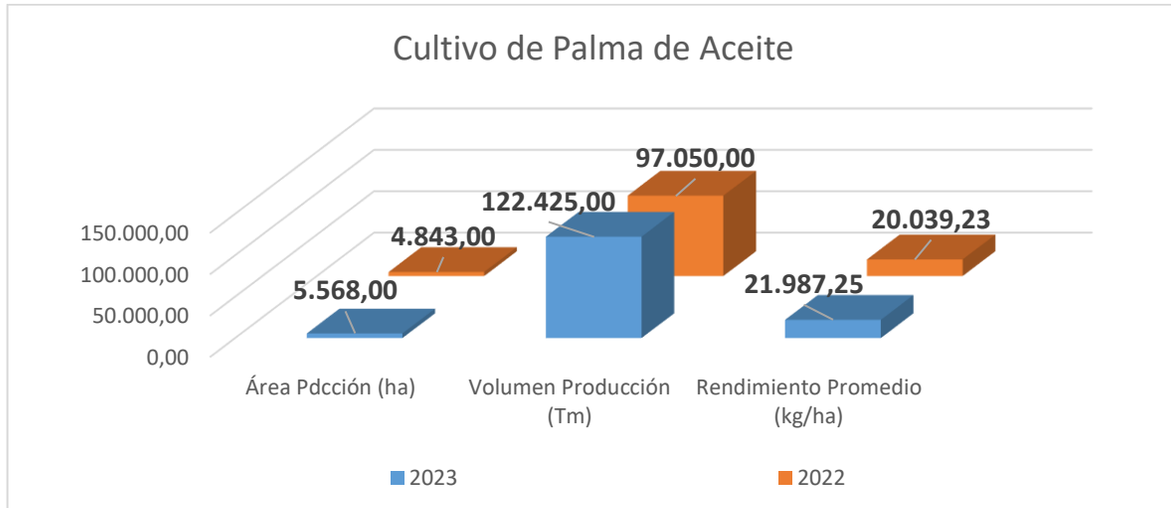
## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE MANDARINA ONECO EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



Fuente: Evaluaciones Agropecuarias por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura.

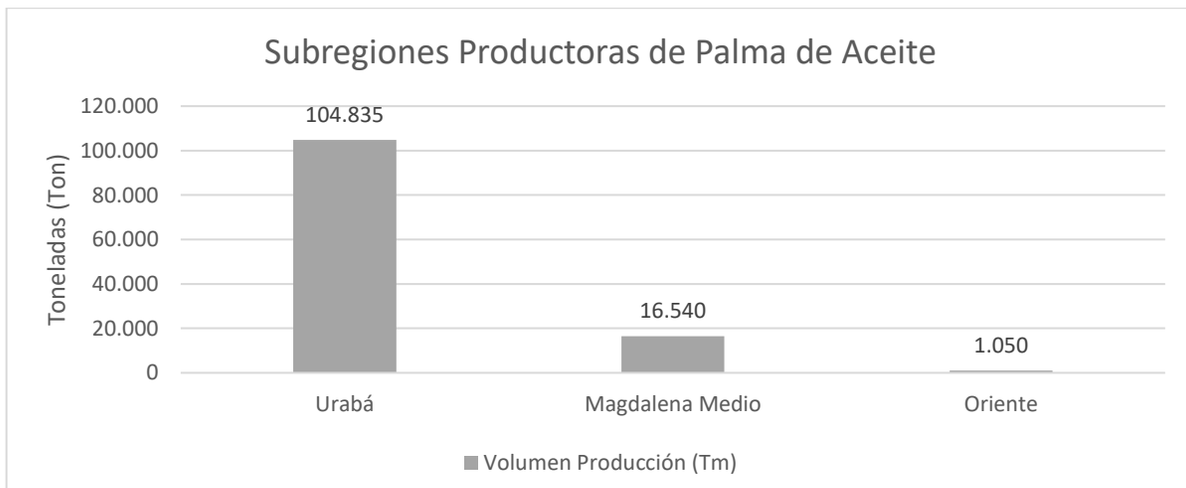
 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20 521 metros en terreno</p> <p>21 000 10 000 0 21 000 42 000 Metros</p> <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas: Proyección: MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Este: 1 000 000 Falso Norte: 1 000 000 Meridiano Central: -74,07750792 Factor de Escala: 1,00000000 Latitud de Origen: 4,99620042 Unidad Lineal: Metros Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA Datum: Magna Sirgas</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #008000; margin-right: 5px;"></span> 1,010 - 9,50</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #90EE90; margin-right: 5px;"></span> 9,501 - 40,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFA500; margin-right: 5px;"></span> 40,01 - 179,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FF0000; margin-right: 5px;"></span> 179,001 - 363,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab:</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab:	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab:	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

**5.7 PALMA DE ACEITE** Este cultivo crece en las tres variables, el área cosechada crece 14,97% al pasar de 4.843 has en el 2.022 a 5.568 has en el 2.023, la producción sube 26,15% pasando de 97.050 Ton en el 2.022 a 122.425 Ton en el 2.023, el rendimiento aumenta el 9,72% al pasar de 20,04 Ton/ha en 2022.a 21,99 Ton/ha en 2023.

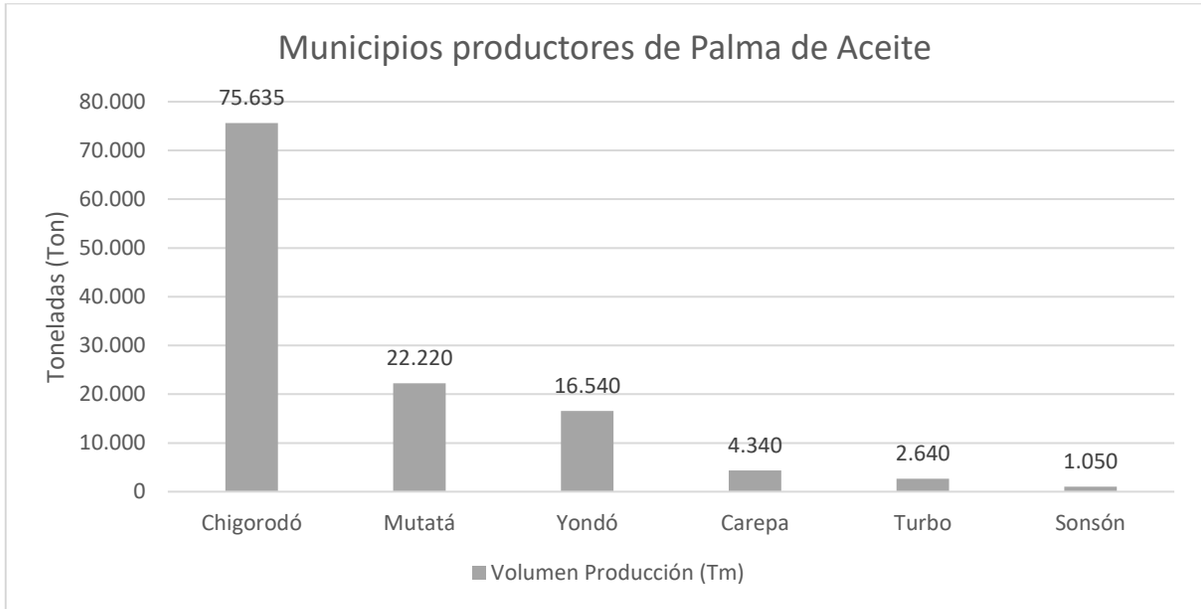


En cuanto a la participación de este para el año 2.022 en el área cosechada fue de 1,59% de los permanentes y en la producción de 3,23%.

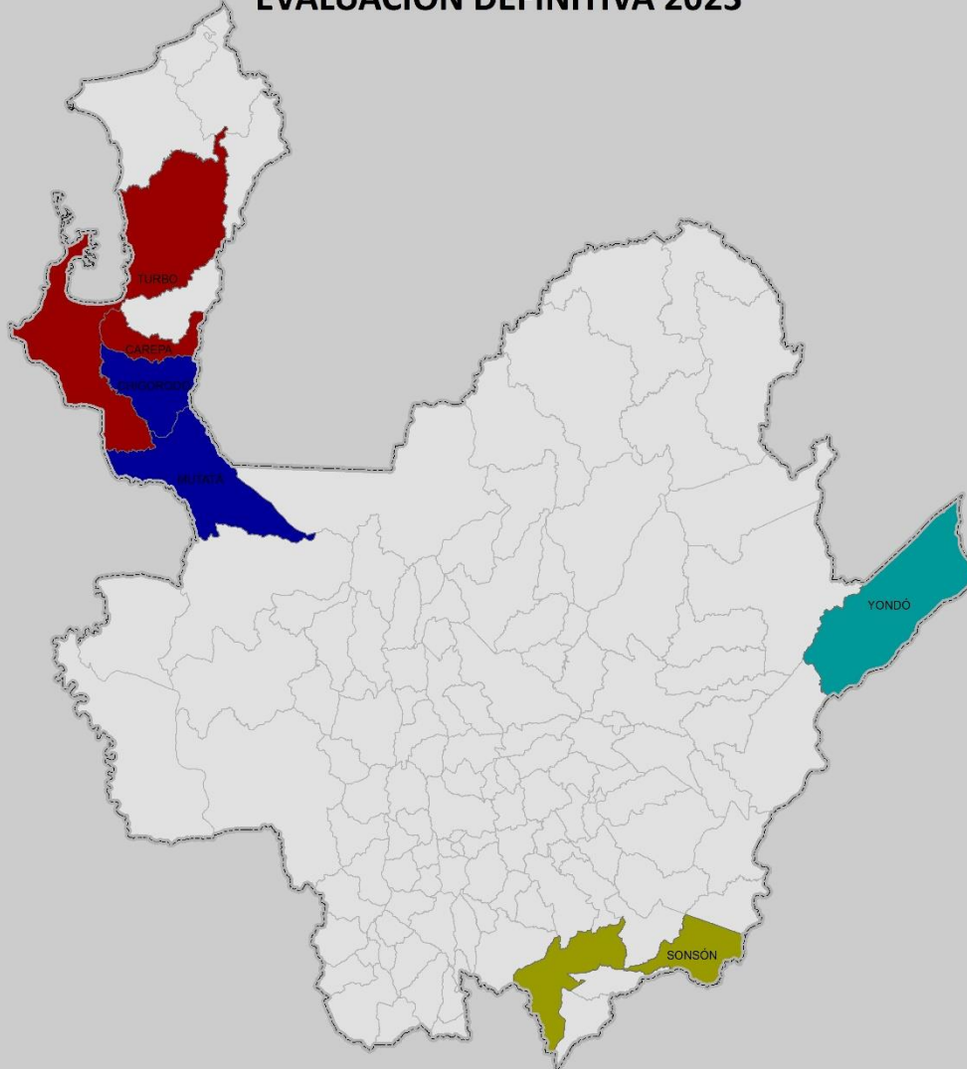
De acuerdo a la producción para este año las subregiones más importantes fueron: **Urabá** con 104.835 Ton representan el 85,63% de la producción, **Magdalena Medio** con 16.540 Ton que representan el 13,51% de la producción y **Oriente** con 1.050 Ton que representan el 0,86% de la producción.



Los principales Municipios productores fueron: Chigorodó con 75.635 Ton, Mutatá con 22.220 Ton, Yondó con 16.540 Ton, Carepa con 4.340 Ton y Turbo con 2.640 Ton.



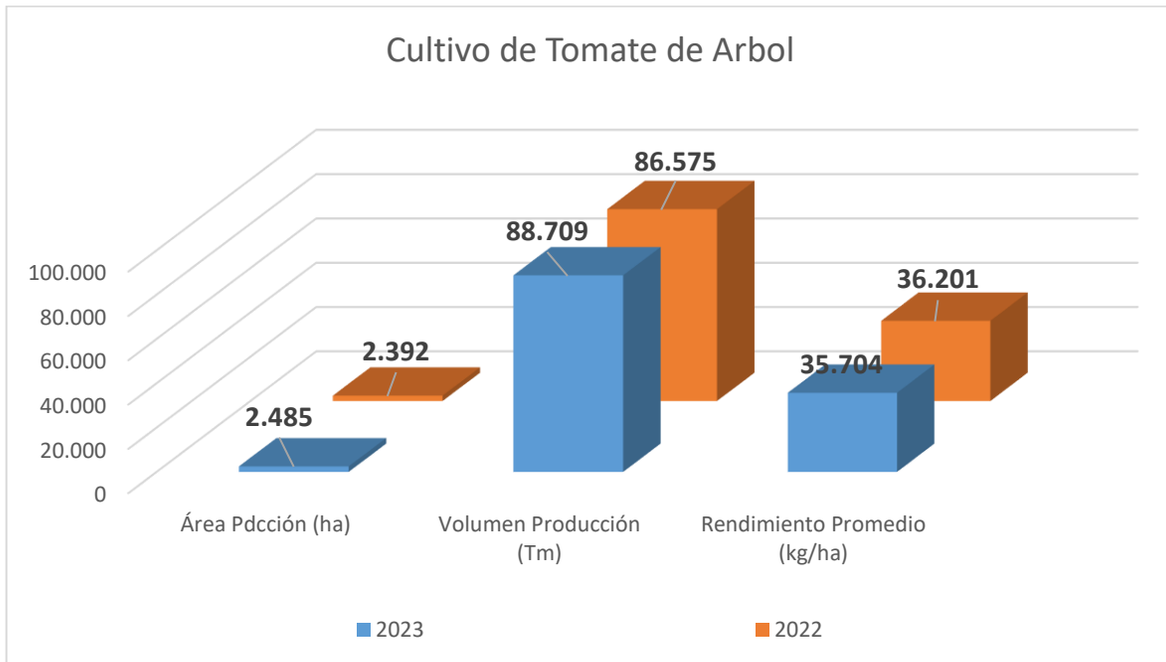
## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE PALMA DE ACEITE EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



Fuente: Evaluaciones Agropecuarias por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura.

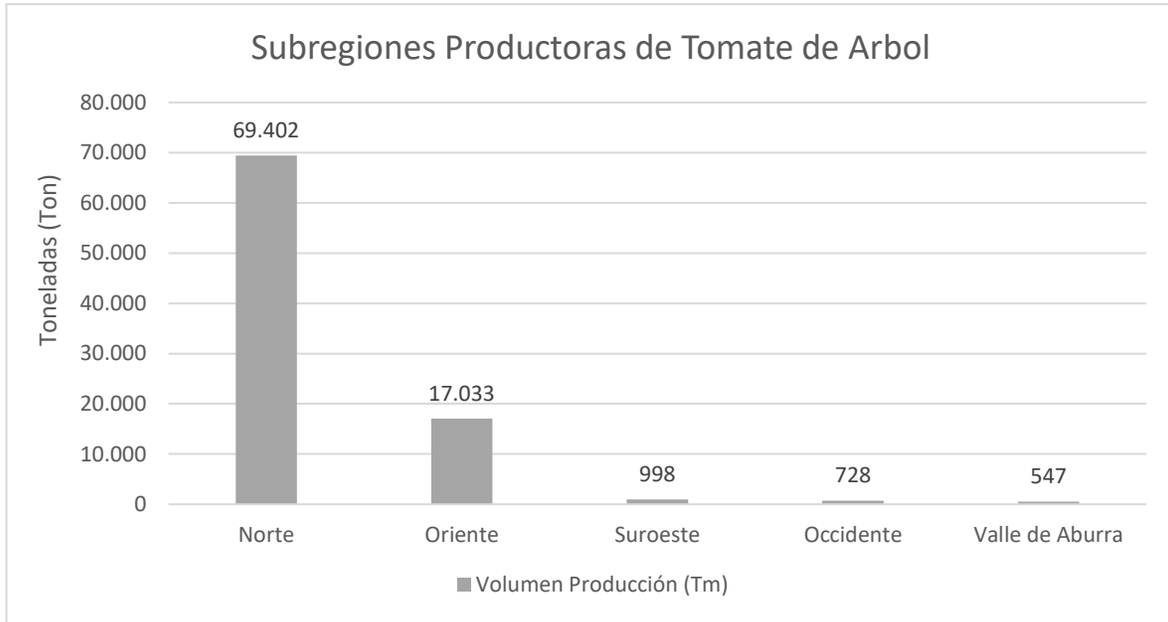
 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <hr/> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa equivale a 20.521 metros en terreno</p> <p>21.000 10.500 0 10.500 21.000 42.000 metros</p> <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas Proyectadas MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Este: 1.000.000 Falso Norte: 1.000.000 Meridiano Central: -74,07700792 Factor de Escala: 1,00000000 Latitud de Origen: 4,99500042 Unidad Lineal: Metros Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA Datum: Magna Sirgas</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 120,00 - 140,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellowgreen; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 140,01 - 300,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: teal; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 300,01 - 853,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: blue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 853,01 - 2942,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab.</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab.	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab.	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

**5.8 TOMATE DE ARBOL:** Dos variables se presentan positivas (área cosechas y producción), el área cosechada crece 3,89%, al comparar el año 2.022 con el 2.023 aumentando de 2.392 has a 2.485 has, la producción aumenta 2,46% pasando de 86.575 Ton. en el 2.022 a 88.709 Ton. en el 2.023, el rendimiento igualmente decrece un 1,37% pasando de 36,20 Ton/has en el 2.022 a 35,70 Ton/has en el 2.023.

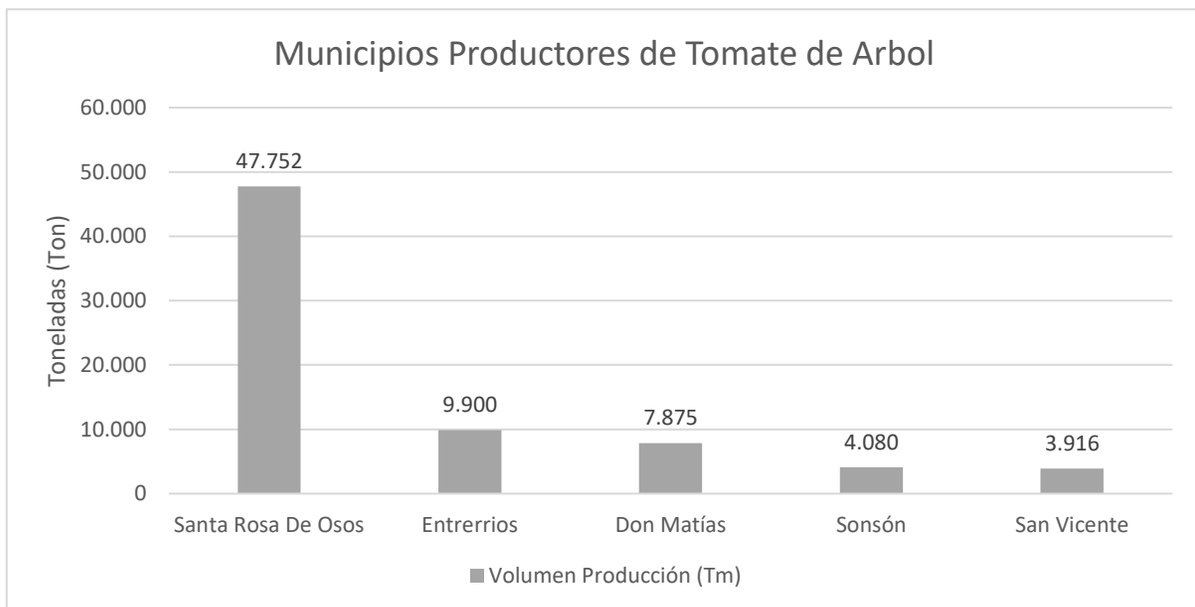


La participación de este dentro del área cosechada de los permanentes es del 0,8% y en la producción del 2,95%.

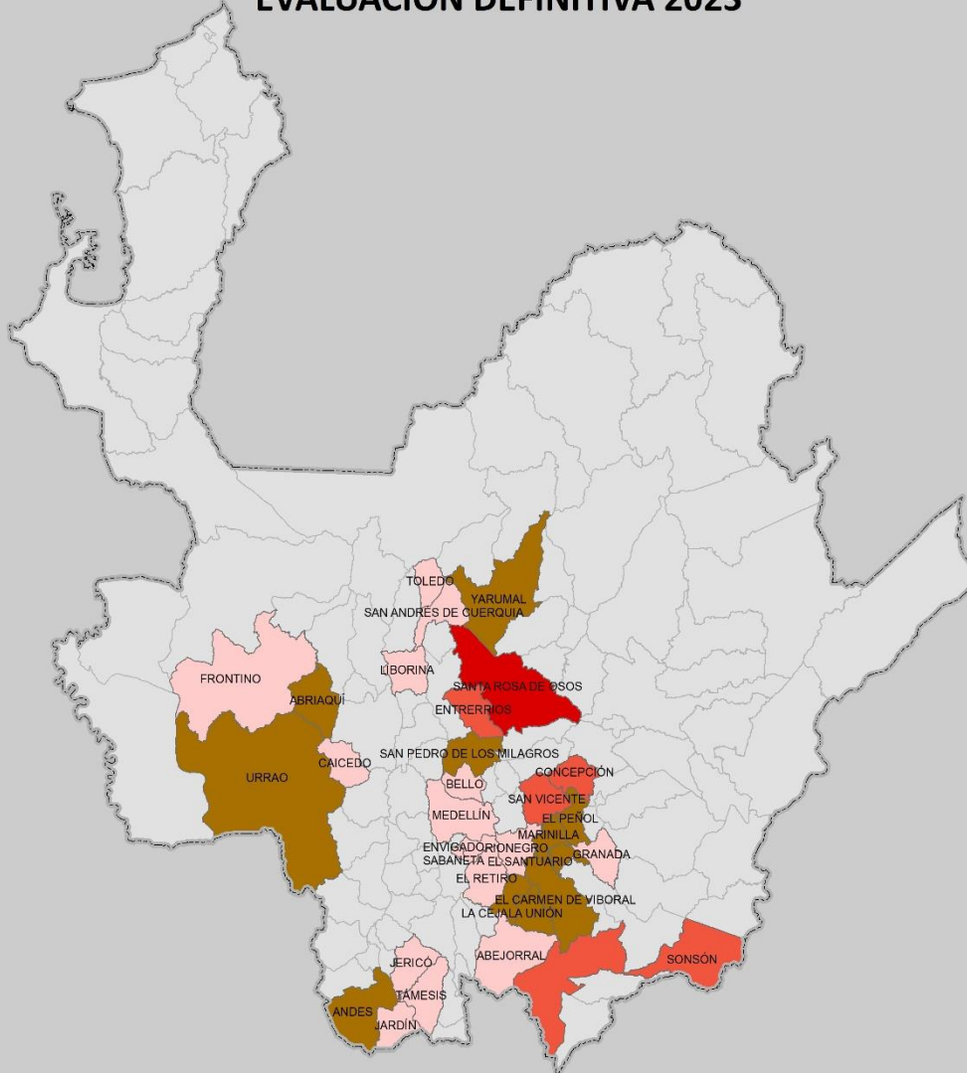
Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron **Norte** con 69.402 Ton que representan el 78,24% de la producción, **Oriente** con 17.033 Ton que representan el 19,20% de la producción, **Suroeste** con 998 Ton que representan el 1,13% de la producción, **Occidente** con 728 Ton representan el 0,82% de la producción y **Valle de Aburra** con 547 Ton que representan el 0,62% de la producción departamental.



Los principales Municipios productores fueron: **Santa Rosa de Osos** con 47.752 Ton, **Entrerriós** con 9.900 Ton, **Don Matías** con 7.875 Ton, **Sonsón** con 4.080 Ton y **San Vicente** con 3.916 Ton.



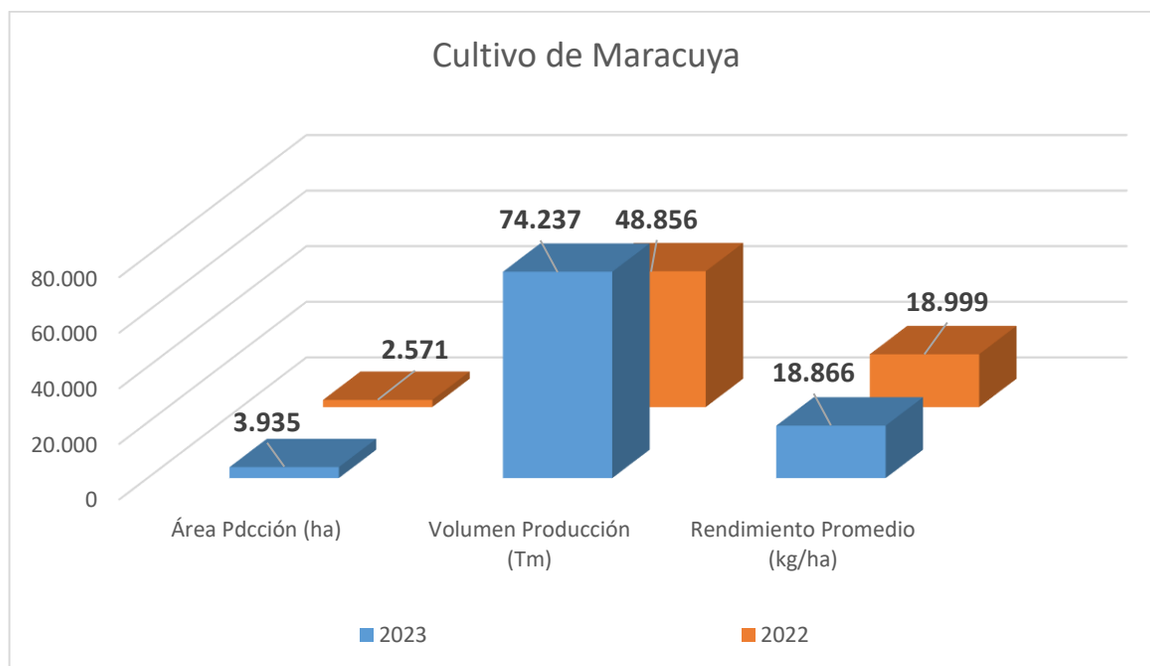
## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE TOMATE DE ARBOL EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



Fuente: Evaluaciones Agropecuarias por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura.

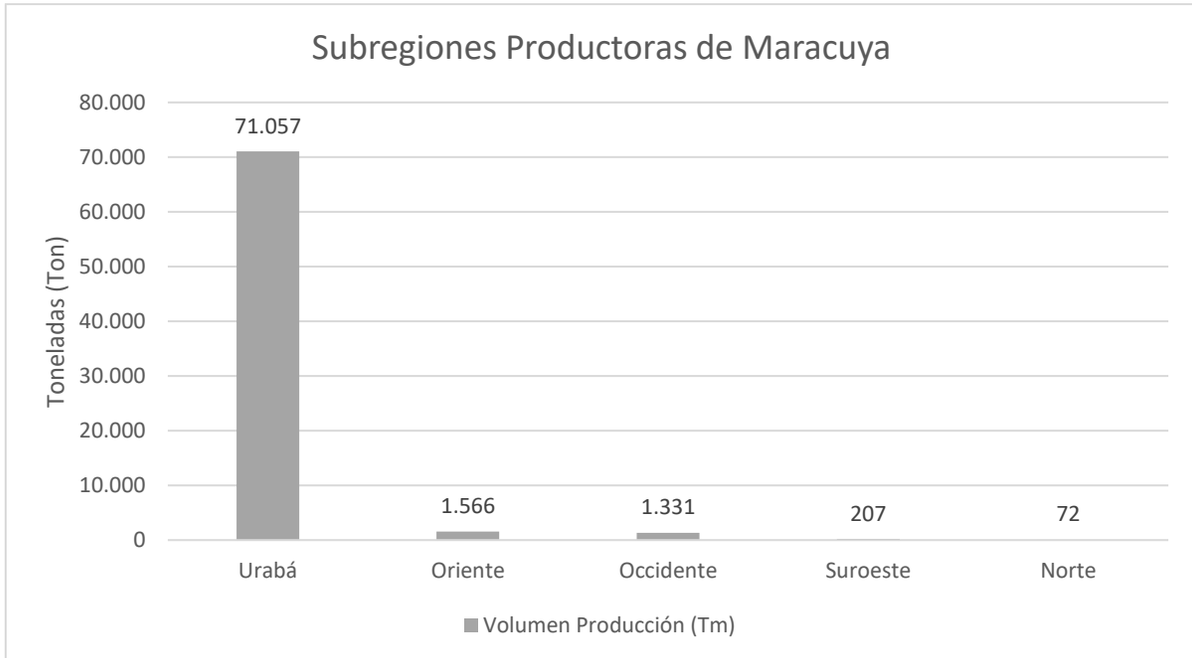
 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20 521 metros en terreno</p>  <p>21 000 10 500 0 21 000 42 000 metros</p> <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas Proyectadas MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Cero: 1 000 000 Falso Norte: 1 500 000 Medida Central: -74,0756702 Factor de Escala: 1 000 000 000 Latitud de Origen: 4,5942042 Unidad Lineal: Metros Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA Datum: WGS84 Sirgas</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 0,700 - 14,00</li> <li> 14,01 - 80,00</li> <li> 80,01 - 350,00</li> <li> 350,001 - 1190,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab:</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab:	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab:	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

**5.9 MARACUYA:** Dos variables se presentan positivas (área cosechada y producción), el área cosechada crece 53,03%, al comparar el año 2.022 con el 2.023 pasando de 2.571 has a 3.935 has, la producción crece 51,95% pasando de 48.856 Ton en el 2.022 a 74.237 Ton en el 2.023, el rendimiento disminuye el 0,70% pasando de 19,00 Ton/has en el 2.022 a 18,87 Ton/has en el 2.023

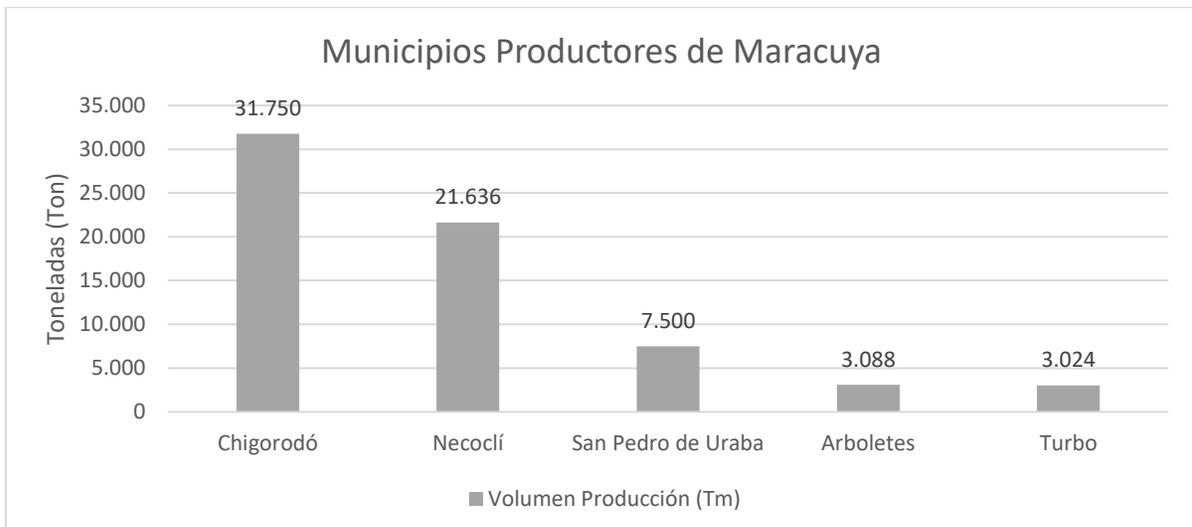


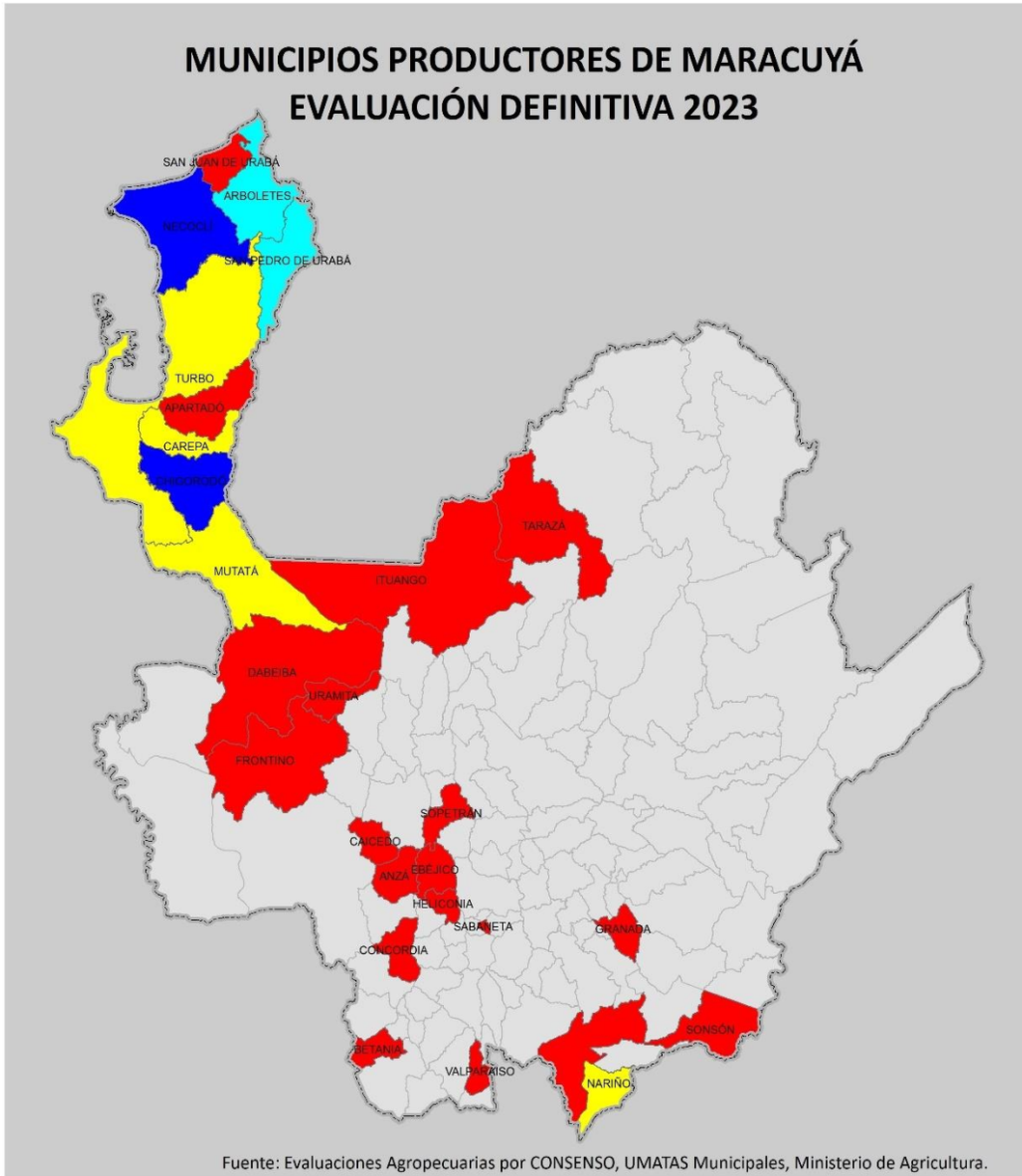
La participación de este dentro del área cosechada de los permanentes es del 1,26% y en la producción del 2,48%.

Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron **Urabá** con 71.057 Ton que representan el 95,72% de la producción, **Oriente** con 1.566 Ton que representan el 2,11% de la producción, **Occidente** con 1.331 Ton que representan el 1,79% de la producción, **Suroeste** con 207 Ton representan el 0,28% de la producción y **Norte** con 72 Ton que representan el 0,10% de la producción departamental.



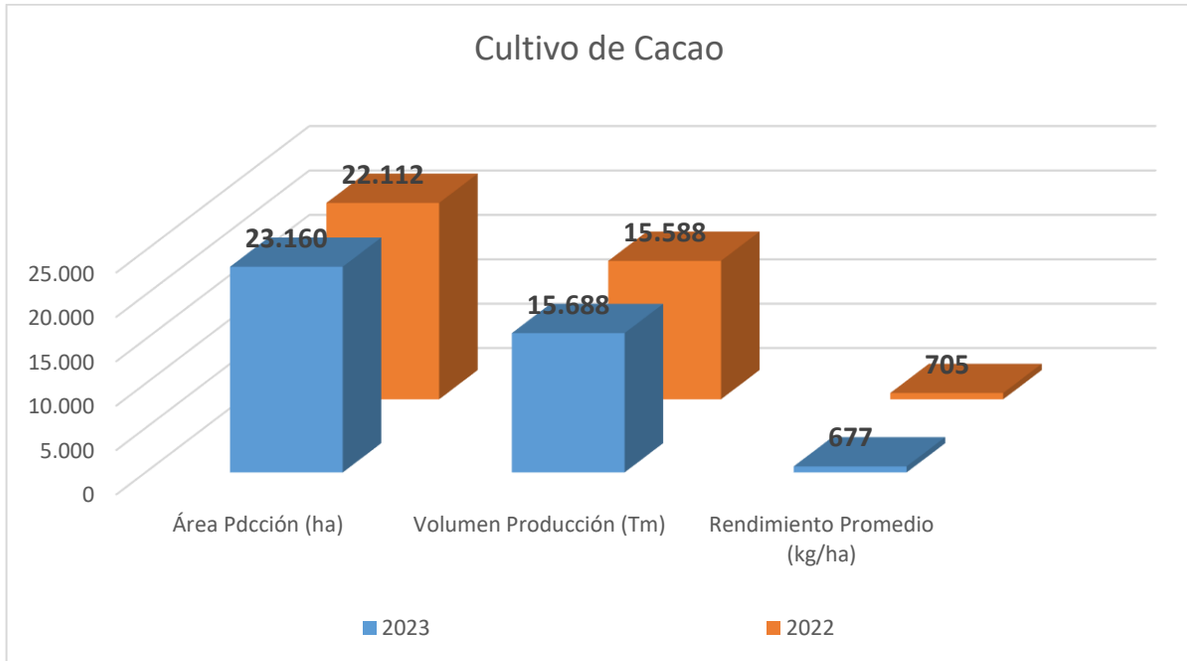
Los principales Municipios productores fueron: Chigorodó con 31.750 Ton, Necoclí con 21.636 Ton, San Pedro de Urabá con 7.500 Ton, Arboletes con 3.088 Ton y Turbo con 3.024 Ton.





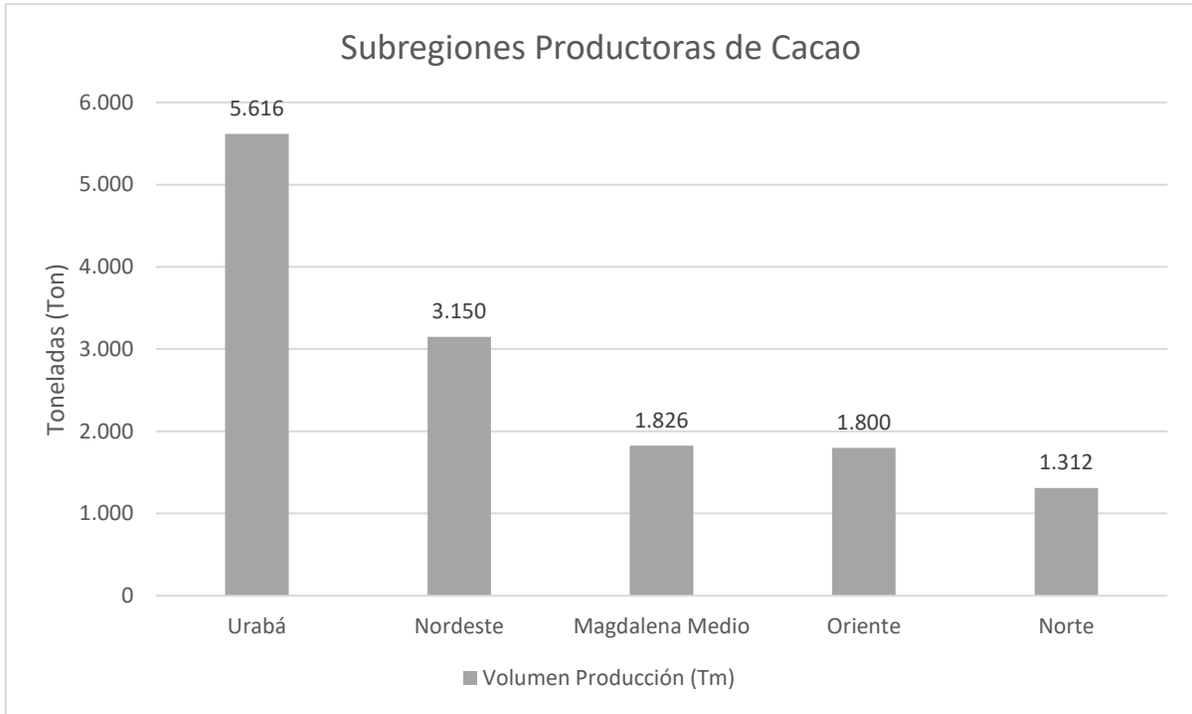
 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <hr/> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20.521 metros en terreno</p>  <p>21.000 10.500 0 21.000 42.000 metros</p> <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas Proyectadas: MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Norte: 1.032.000 Meridiano Central: 74,07750792 Factor de Escala: 1,000000000 Límite de Origen: 4.59620042 Unidad Lineal: Metros Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA Datum: Magna Sirgas</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">■</span> 1,00 - 66,00</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> 66,01 - 295,00</li> <li><span style="color: cyan;">■</span> 295,01 - 600,00</li> <li><span style="color: blue;">■</span> 600,01 - 1380,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab.</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab.	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab.	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

**5.10 CACAO:** Las variables (área cosechada y producción) se presentan positivas, el área cosechada crece 4,74%, al comparar el año 2.022 con el 2.023 pasando de 22.112 has a 23.160 has, la producción crece 0,64% pasando de 15.588 Ton. en el 2.022 a 15.688 Ton. en el 2.023, el rendimiento disminuye el 3,91% pasando de 0,71 Ton/has en el 2.022 a 0,68 Ton/has en el 2.023.

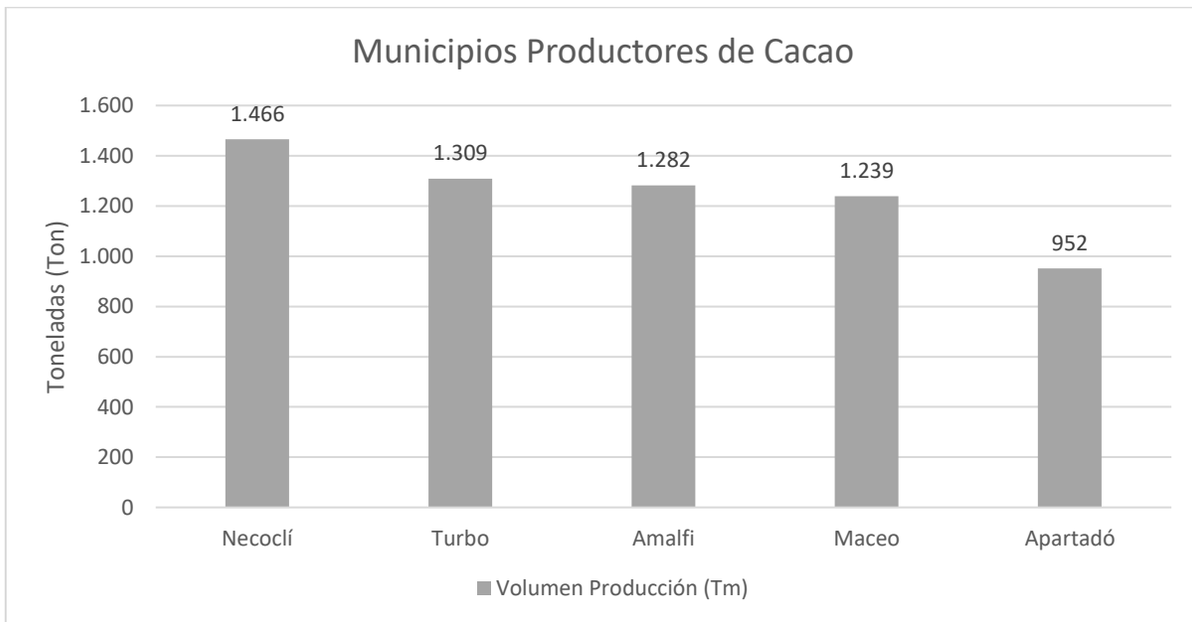


La participación de este dentro del área cosechada de los permanentes es del 7,42% y en la producción del 0,52%.

Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron **Urabá** con 5.616 Ton que representan el 35,80% de la producción, **Nordeste** con 3.150 Ton que representan el 20,08% de la producción, **Magdalena Medio** con 1.826 Ton representan el 11,64% de la producción, **Oriente** con 1.800 Ton que representan el 11,47% de la producción y **Norte** con 1.312 Ton que representan el 8,36% de la producción departamental.

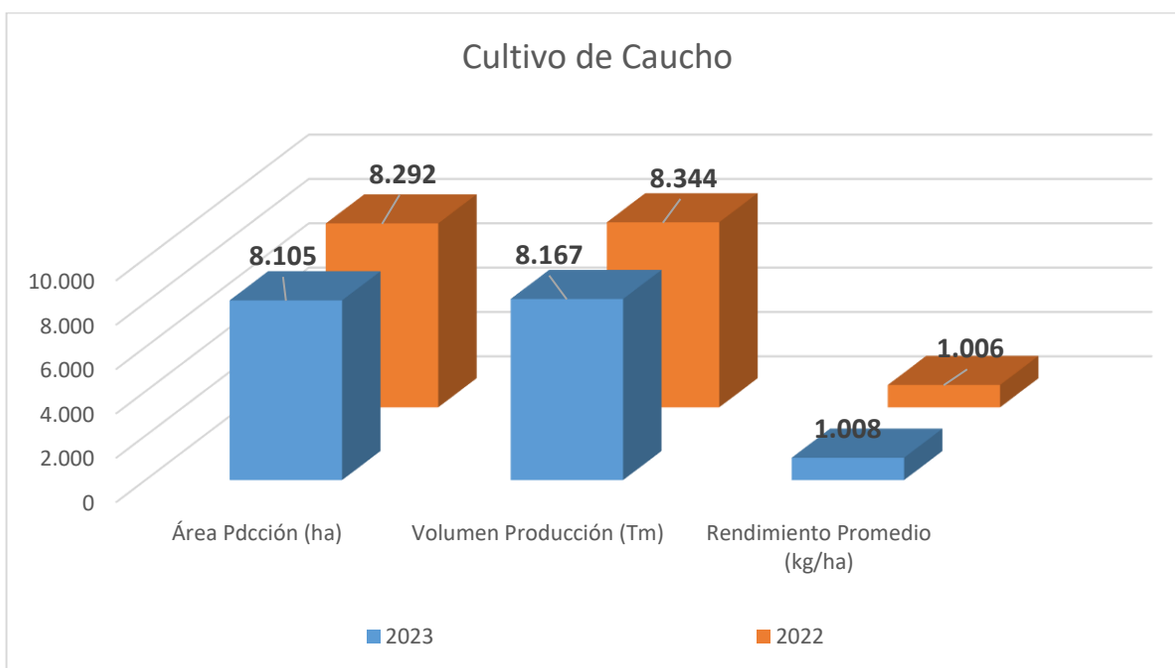


Los principales Municipios productores fueron: Necoclí con 1.466 Ton, Turbo con 1.309 Ton, Amalfi con 1.282 Ton, Maceo con 1.239 Ton y Apartadó con 952 Ton.



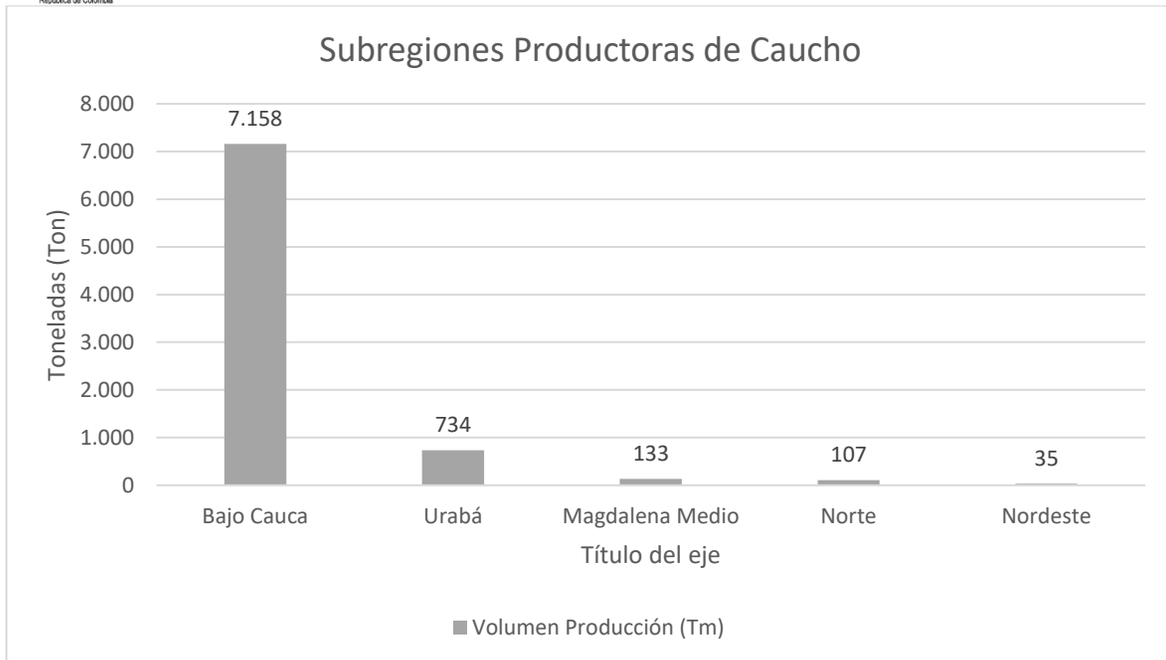


**5.11 CAUCHO:** Las variables (área cosechada y producción) se presentan negativas, el área cosechada decrece 2,26%, al comparar el año 2.022 pasando de 8.292 has a 8.105 has en el 2.023 debido a que no se realiza cosecha por situación de orden público y que los precios en el mercado no son buenos, la producción baja 2,11% pasando de 8.344 Ton. en el 2.022 a 8.167 Ton. en el 2.023, el rendimiento crece un 0,16% pasando de 1,006 Ton/has en el 2.022 a 1,008 Ton/has en el 2.023.

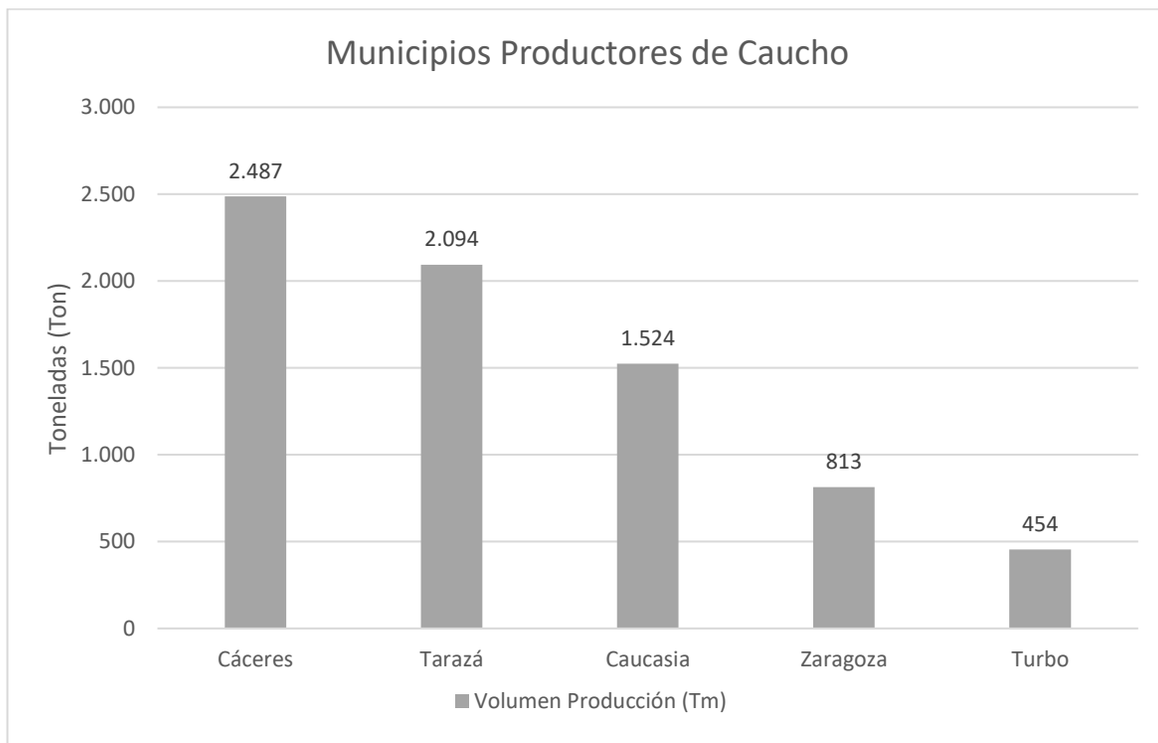


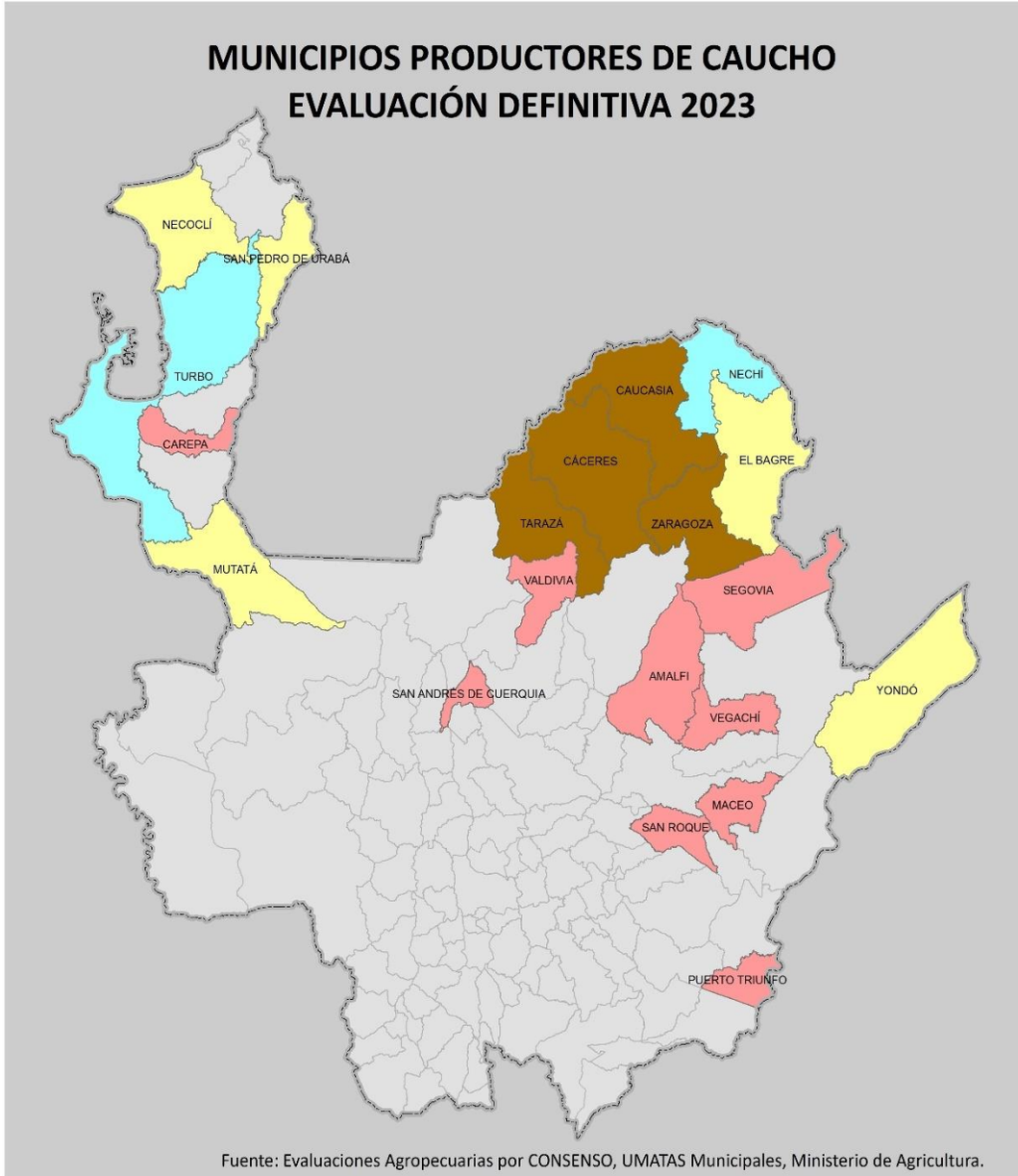
La participación de este dentro del área cosechada de los permanentes es del 2,60% y en la producción del 0,27%.

Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron **Bajo Cauca** con 7.158 Ton que representan el 87,64% de la producción, **Urabá** con 734 Ton que representan el 8,98% de la producción, **Magdalena Medio** con 133 Ton que representan el 1,63% de la producción, **Norte** con 107 Ton representan el 1,31% de la producción y **Nordeste** con 35 Ton que representan el 0,43% de la producción departamental.



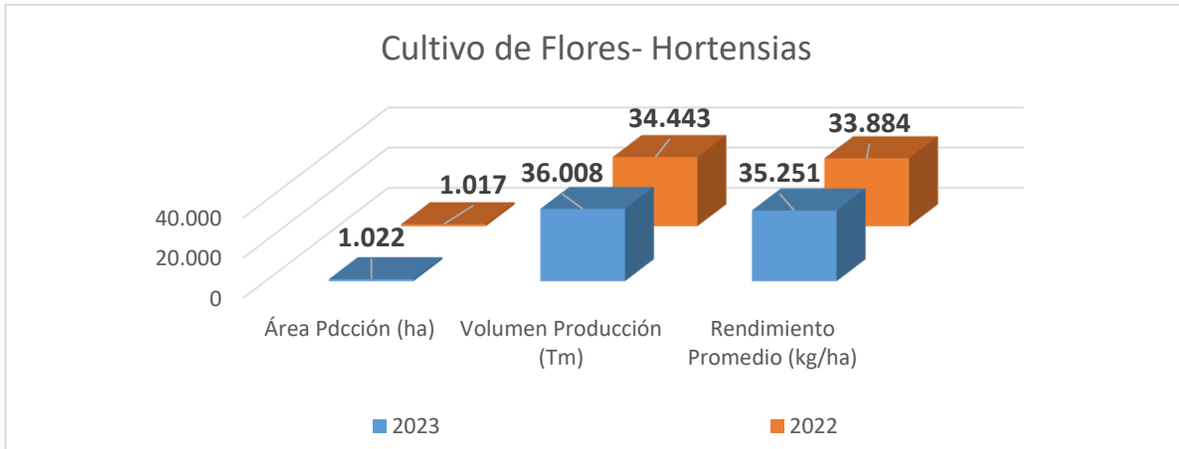
Los principales Municipios productores fueron: Cáceres con 2.487 Ton, Taraza con 2.094 Ton, Caucasia con 1.524 Ton, Zaragoza con 813 Ton y Turbo con 454 Ton.





 <p><b>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA</b> República de Colombia</p> <hr/> <p><b>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</b></p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20.521 metros en terreno</p> <p>21.000 10.500 0 21.000 42.000 metros</p> <p><b>1:2.052.106</b></p> <p><small>Sistema de Coordenadas: Proyección MAGNA, Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Eje: 1.000.000 Falso Norte: 1.000.000 Meridiano Central: -74,07769792 Factor de Escala: 1,00000000 Unidad de Origen: 4,98920045 Unidad Límite: Metro Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA Datum: Magna Sirgas</small></p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; background-color: #f08080; border: 1px solid black;"></td> <td>2,00 - 60,00</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; background-color: #ffff00; border: 1px solid black;"></td> <td>60,01 - 206,00</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; background-color: #00ffff; border: 1px solid black;"></td> <td>206,01 - 454,00</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; background-color: #800000; border: 1px solid black;"></td> <td>454,01 - 2385,00</td> </tr> </table>		2,00 - 60,00		60,01 - 206,00		206,01 - 454,00		454,01 - 2385,00	<p style="text-align: center;"><b>Fuente de Cartografía Base:</b></p> <p style="text-align: center;">Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elaboración</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elaboración	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
	2,00 - 60,00																		
	60,01 - 206,00																		
	206,01 - 454,00																		
	454,01 - 2385,00																		
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural																		
Fecha de Elaboración	Julio del 2024																		
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria																		
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria																		

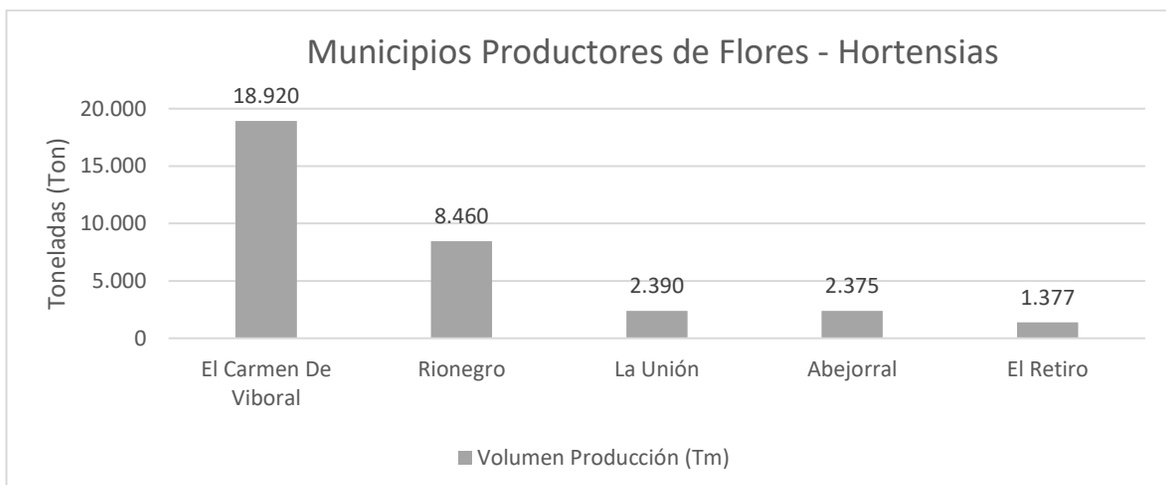
**5.12 FLORES (HORTENSIAS):** Las tres variables se presentan positivas, el área cosechada crece 0,49%, al comparar el año 2.022 con el 2.023 pasando de 1.017 has a 1.022 has, la producción sube un 4,54% pasando de 34.443 Ton. en el 2.022 a 36.008 Ton. en el 2.023, el rendimiento crece un 4,03% pasando de 33,88 Ton/has en el 2.022 a 35,25 Ton/has en el 2.023.



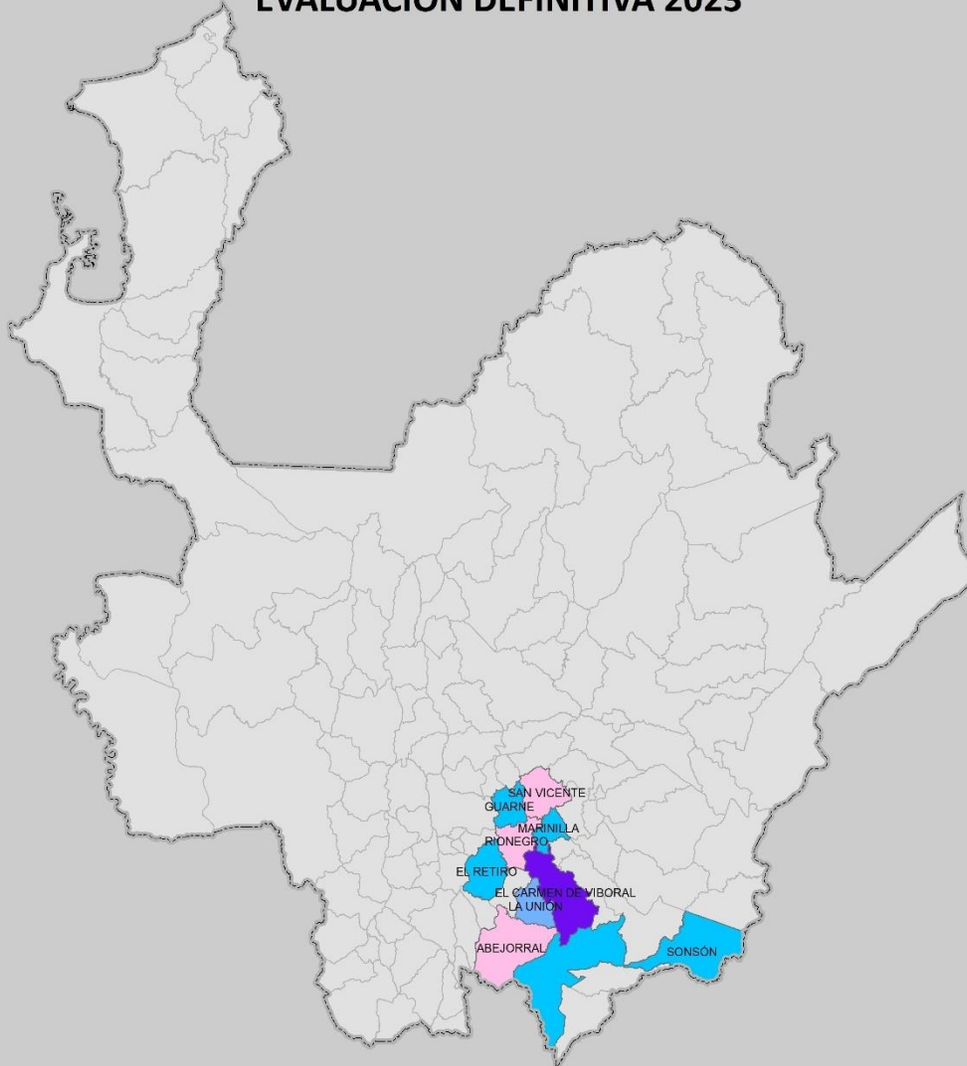
La participación de este dentro del área cosechada de los permanentes es del 0,33% y en la producción del 1,20%.

Para este año de acuerdo a la producción las subregiones la única que reporta es la subregión del Oriente.

Los principales Municipios productores fueron: Carmen de Viboral con 18.920 Ton, Rionegro con 8.460 Ton, La Unión con 2.390 Ton, Abejorral con 2.375 Ton y El Retiro con 1.377Ton.



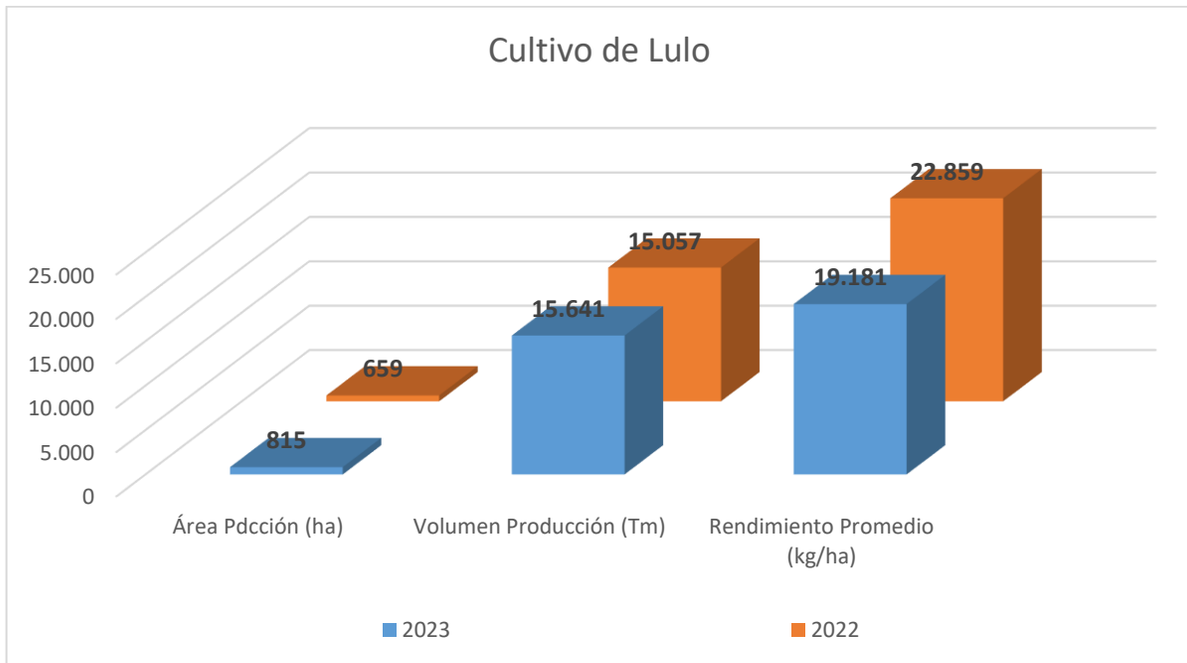
## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE HORTENSIAS EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



Fuente: Evaluaciones Agropecuarias por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura.

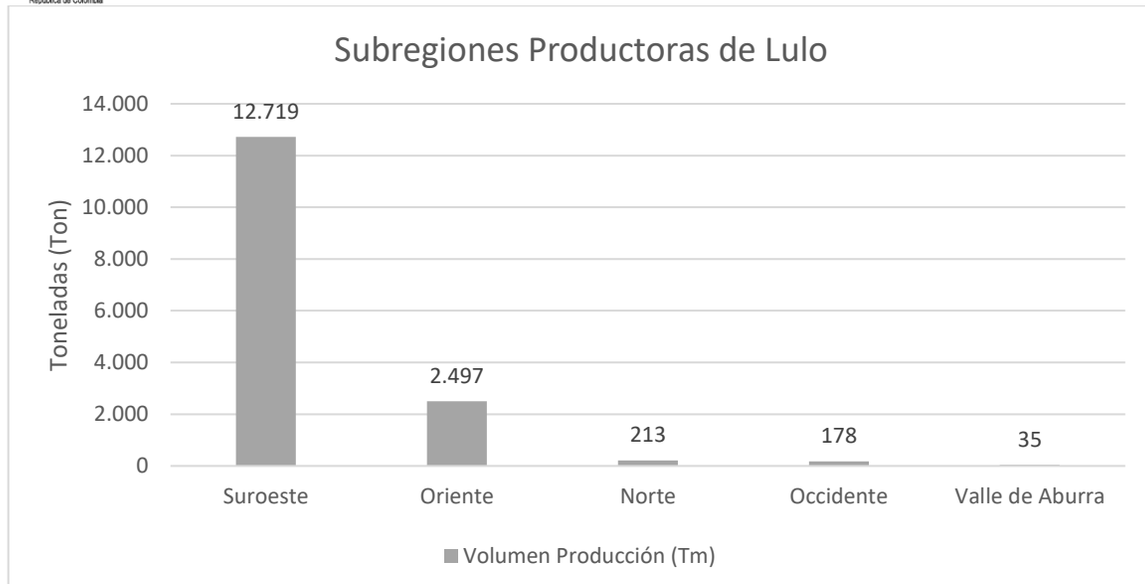
 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20.521 metros en terreno</p>  <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas Proyectadas MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Norte: 1.000.000 Falso Oeste: 1.500.000 Meridiano Central: -74,07750732 Factor de Escala: 1.00000000 Latitud de Origen: 4,94623042 Unidad Lineal: Metros Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA Datum: Magna Surges</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #00B0F0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 11,00 - 51,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #F080F0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 51,001 - 143,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #6495ED; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 143,01 - 221,90</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #800080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 221,901 - 473,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab.</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab.	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab.	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

**5.13 LULO:** Las variables (área cosechada y producción) se presentan positivas, el área cosechada crece 23,80%, al comparar el año 2.022 pasando de 659 has a 815 has en el 2.023, la producción sube 3,88% pasando de 15.057 Ton. en el 2.022 a 15.641 Ton. en el 2.023, el rendimiento decrece un 16,09% pasando de 22,86 Ton/has en el 2.022 a 19,181 Ton/has en el 2.023.

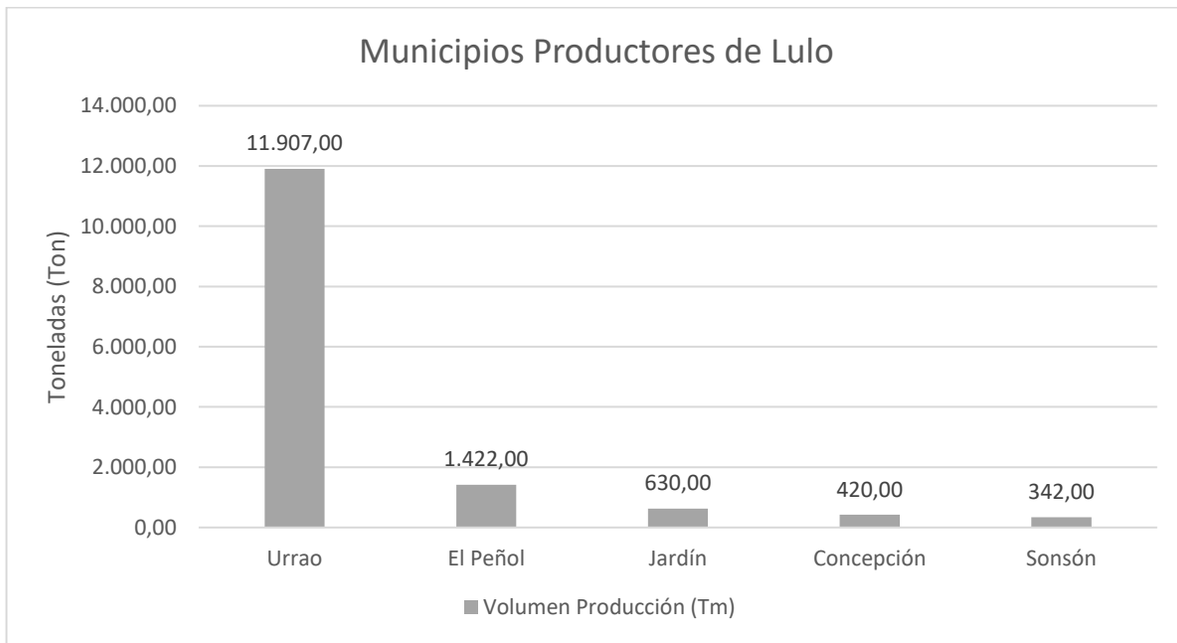


La participación de este dentro del área cosechada de los permanentes es del 2,60% y en la producción del 0,27%.

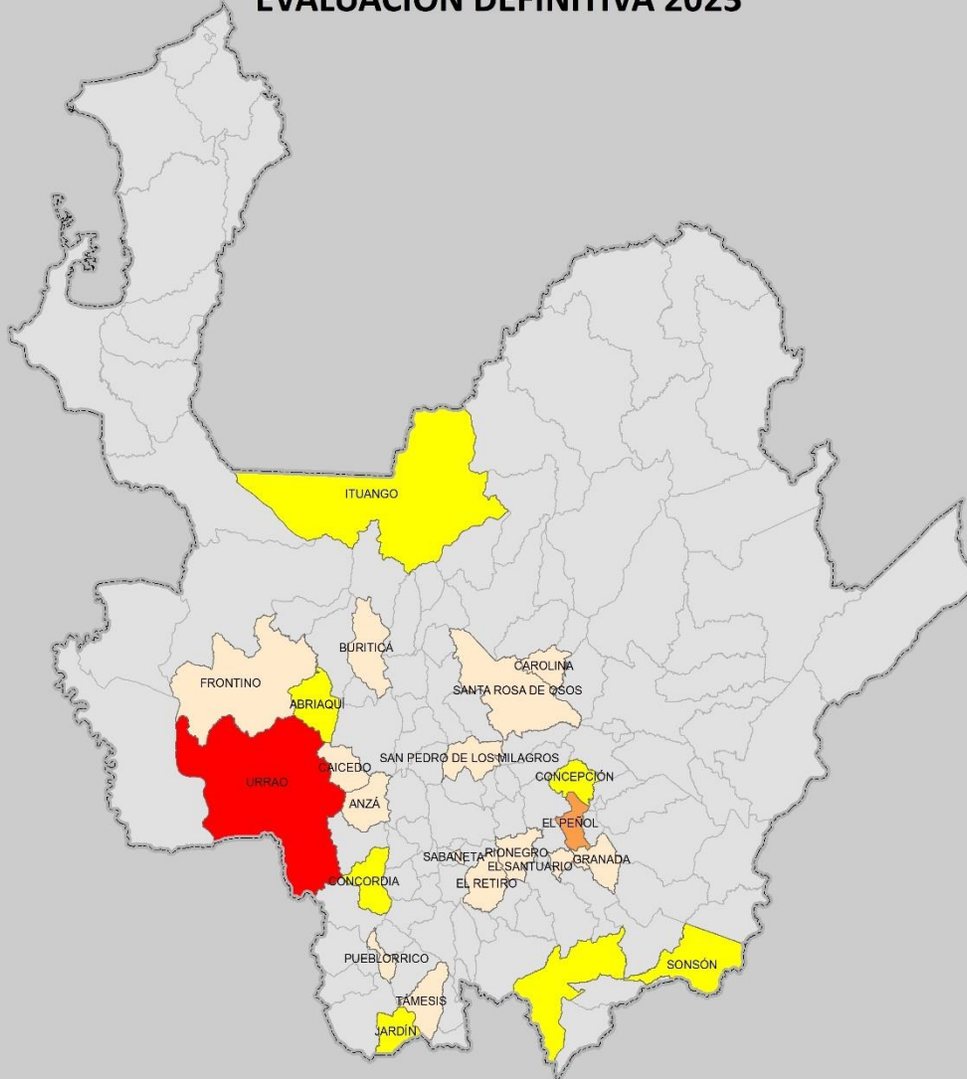
Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron **Suroeste** con 12.719 Ton que representan el 81,32% de la producción, **Oriente** con 2.497 Ton que representan el 15,96% de la producción, **Norte** con 213 Ton representan el 1,36% de la producción, **Occidente** con 178 Ton que representan el 1,14% de la producción, y **Valle de Aburra** con 35 Ton que representan el 0,22% de la producción departamental.



Los principales Municipios productores fueron: Urrao con 11.907 Ton, El Peñol con 1.422 Ton, Jardín con 630 Ton, Concepción con 420 Ton y Sonsón con 342 Ton.



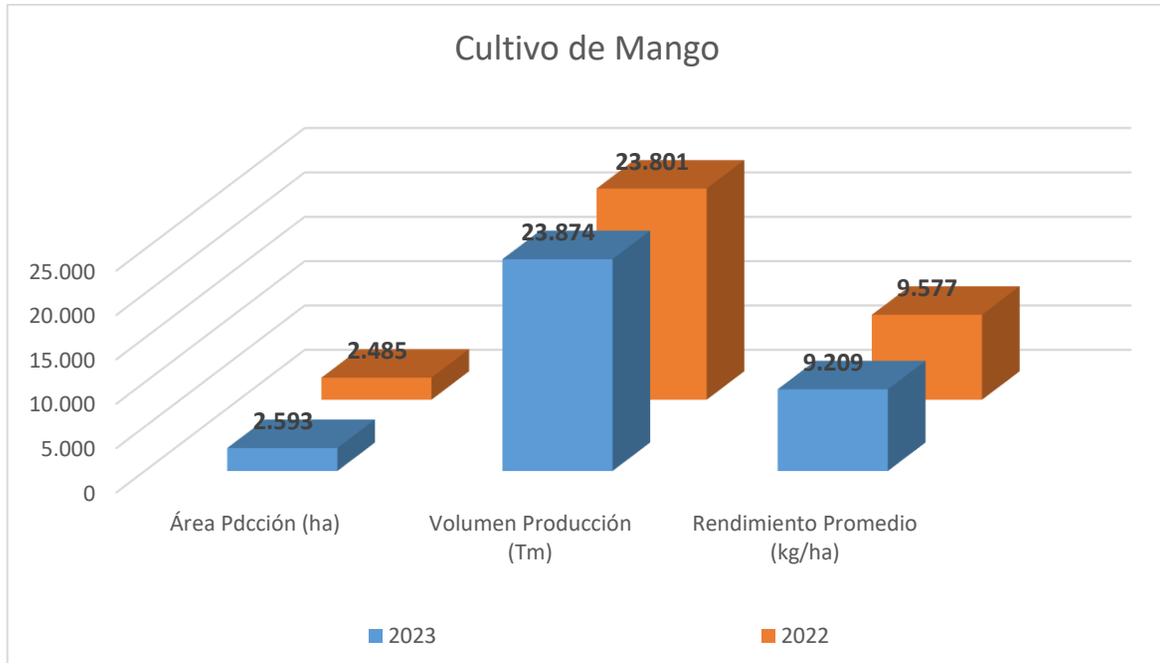
## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE LULO EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



Fuente: Evaluaciones Agropecuarias por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura.

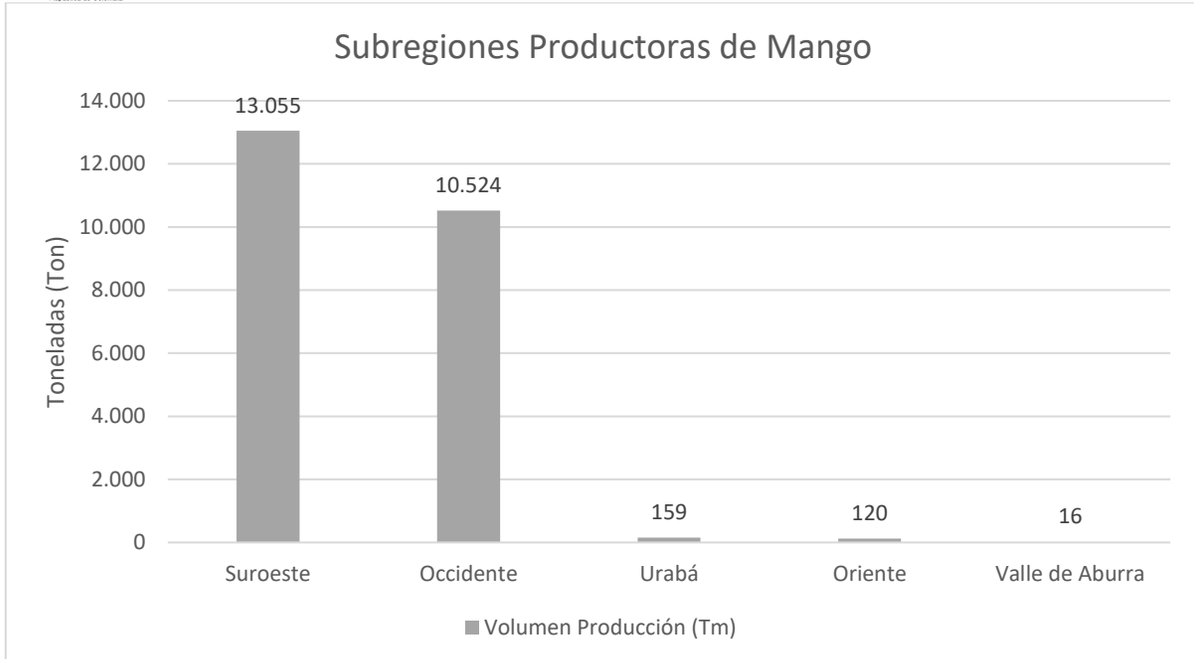
 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20.521 metros en terreno</p>  <p>21.000 10.000 0 10.000 42.000 metros</p> <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas Proyectadas: MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Este: 1.000.000 Falso Norte: 1.000.000 Meridiano Central: -74,07750792 Factor de Escala: 1.00000000 Latitud de Origen: 4,59520042 Unidad Lineal: Metros Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA Datum: Magna Origen</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #f4a460; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 0,500 - 11,70</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ffff00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 11,701 - 29,50</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #e67e22; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 29,501 - 83,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #e74c3c; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 83,01 - 924,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab.</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab.	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab.	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

**5.14 MANGO** Las variables (área cosechada y producción) se presentan positivas, el área cosechada crece 4,31%, al comparar el año 2.022 con el 2.023 pasando de 2.485 has a 2.593 has, la producción sube un 0,31% pasando de 23.801 Ton. en el 2.022 a 23.874 Ton. en el 2.023, el rendimiento decrece un 3,84% pasando de 9,58 Ton/has en el 2.022 a 9,21 Ton/has en el 2.023.

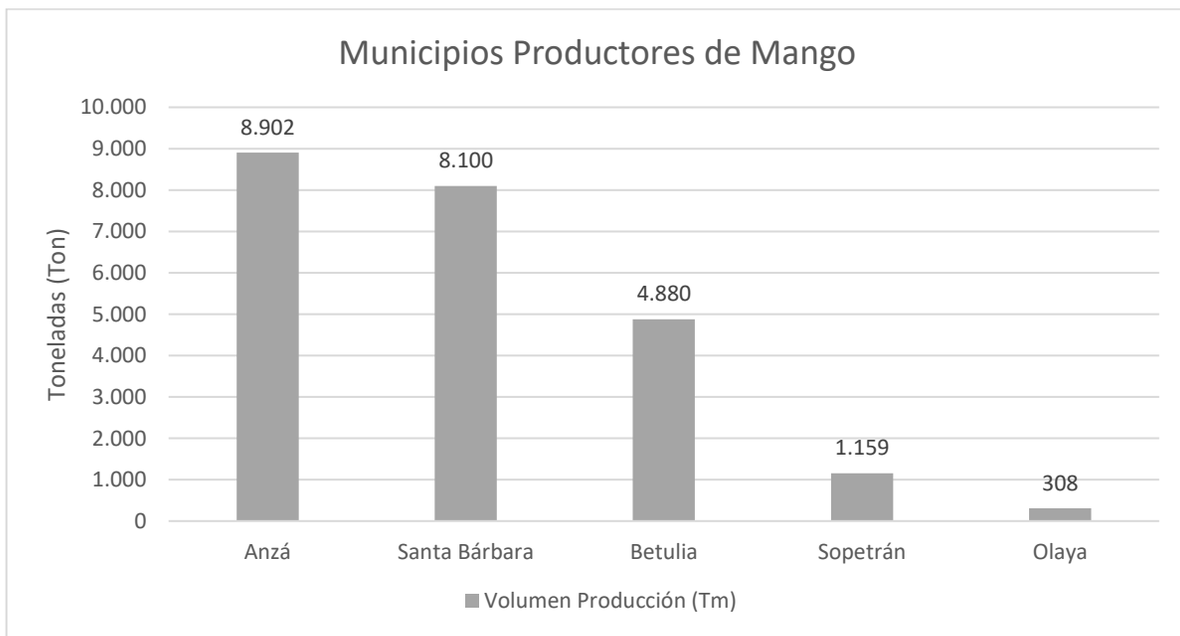


La participación de este dentro del área cosechada de los permanentes es del 0,83% y en la producción del 0,80%.

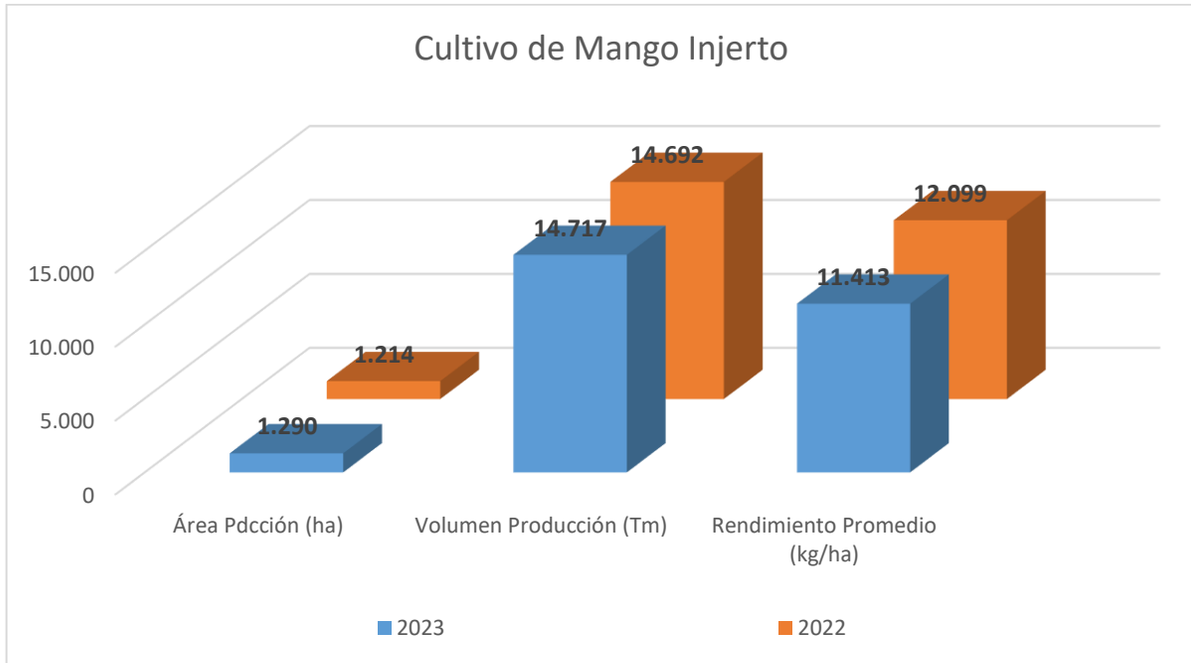
Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron **Suroeste** con 13.055 Ton que representan el 54,68% de la producción, **Occidente** con 10.524 Ton que representan el 44,08% de la producción, **Urabá** con 159 Ton representan el 0,67% de la producción, **Oriente** con 120 Ton que representan el 0,50% de la producción y **Valle de Aburra** con 16 Ton que representan el 0,07% de la producción departamental.



Los principales Municipios productores fueron: Anzá con 8.902 Ton, Santa Bárbara con 8.100 Ton, Betulia con 4.880 Ton, Sopetran con 1.159 Ton y Olaya con 308 Ton.

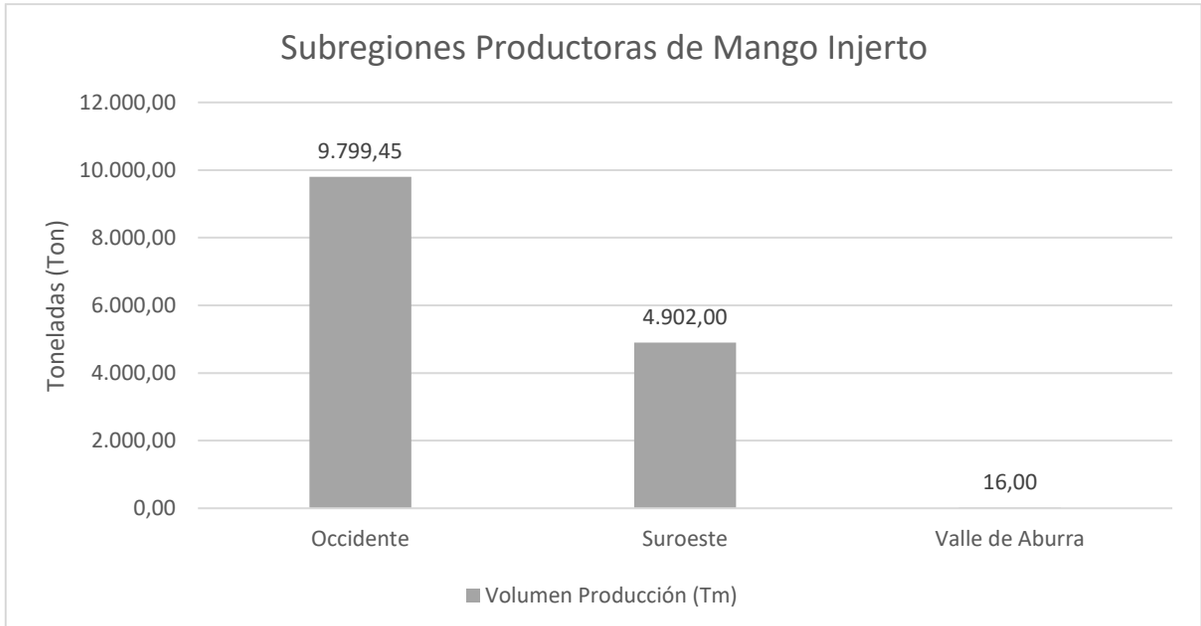


**5.15 MANGO INJERTO** Las variables (área cosechada y producción) se presentan positivas, el área cosechada crece 6,19%, al comparar el año 2.022 con el 2.023 pasando de 1.214 has a 1.290 has, la producción sube un 0,17% pasando de 14.692 Ton. en el 2.022 a 14.717 Ton. en el 2.023, el rendimiento decrece un 5,67% pasando de 11,41 Ton/has en el 2.022 a 12,10 Ton/has en el 2.023.

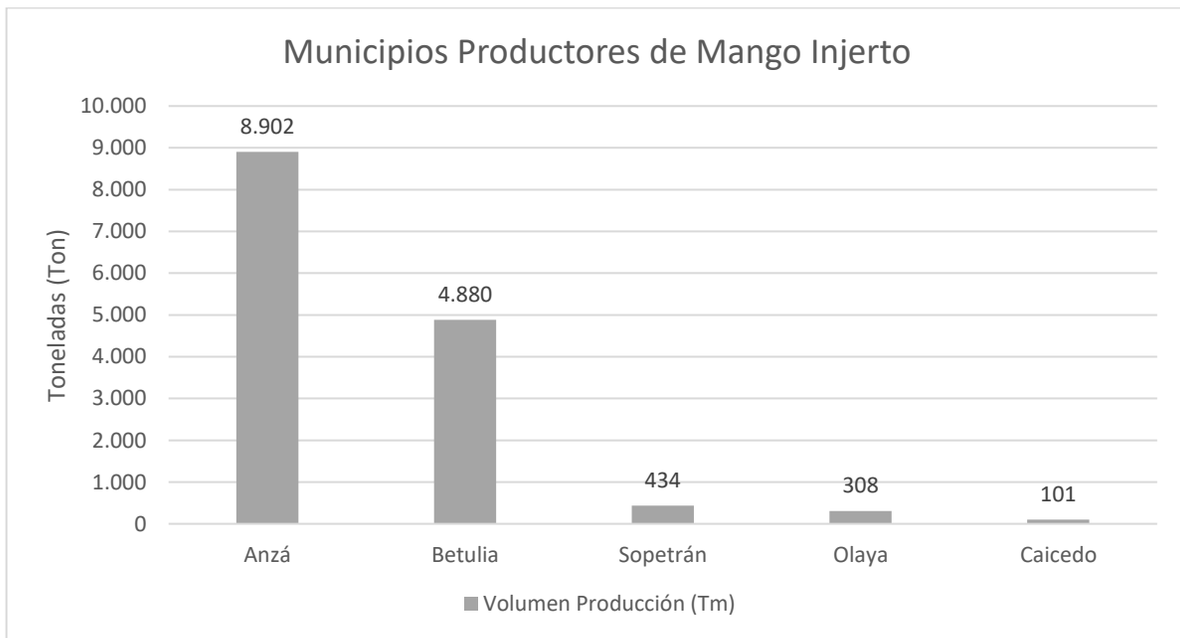


La participación de este dentro del área cosechada de los permanentes es del 0,41% y en la producción del 0,49%.

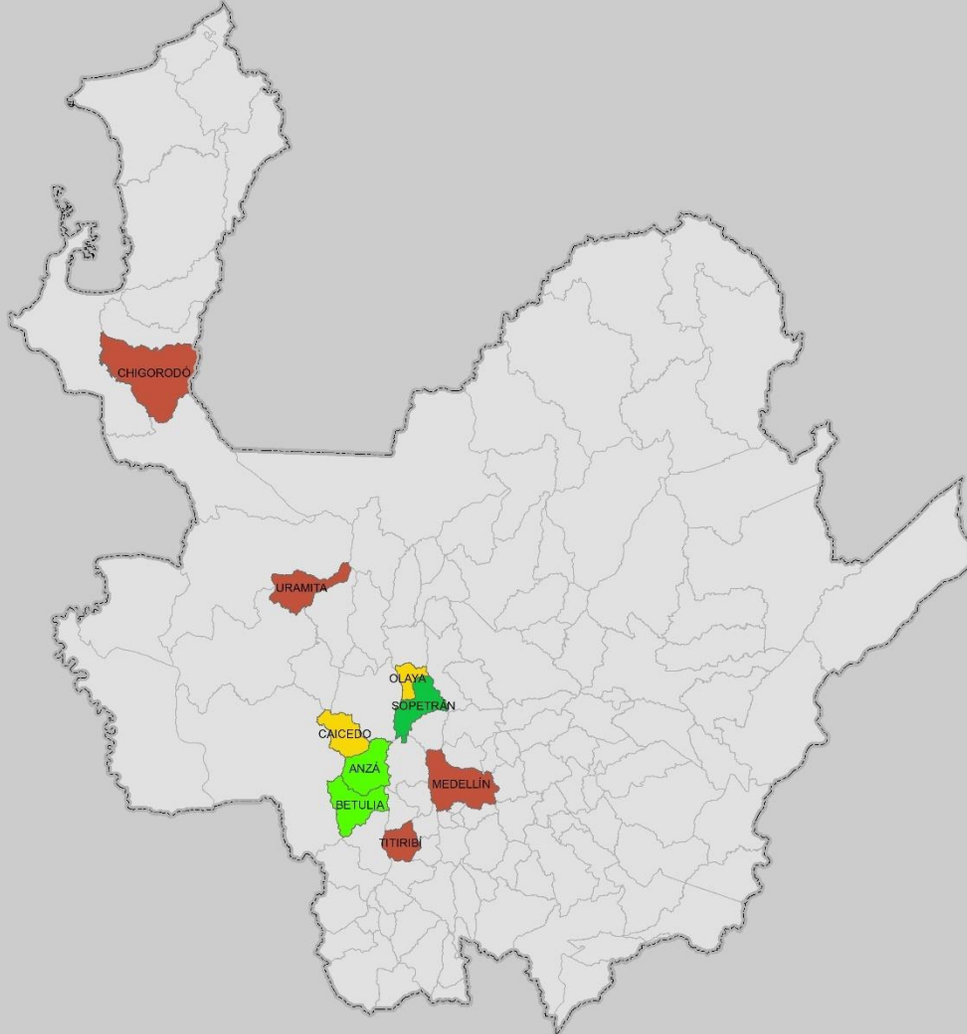
Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron **Occidente** con 9.800 Ton que representan el 66,58% de la producción, **Suroeste** con 4.902 Ton que representan el 33,31% de la producción y **Valle de Aburra** con 16 Ton que representan el 0,11% de la producción departamental.



Los principales Municipios productores fueron: Anzá con 8.902 Ton, Betulia con 4.880 Ton, Sopetrán con 434 Ton, Olaya con 308 Ton y Caicedo con 8.101 Ton.



## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE MANGO INJERTO EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



Fuente: Evaluaciones Agropecuarias por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura.

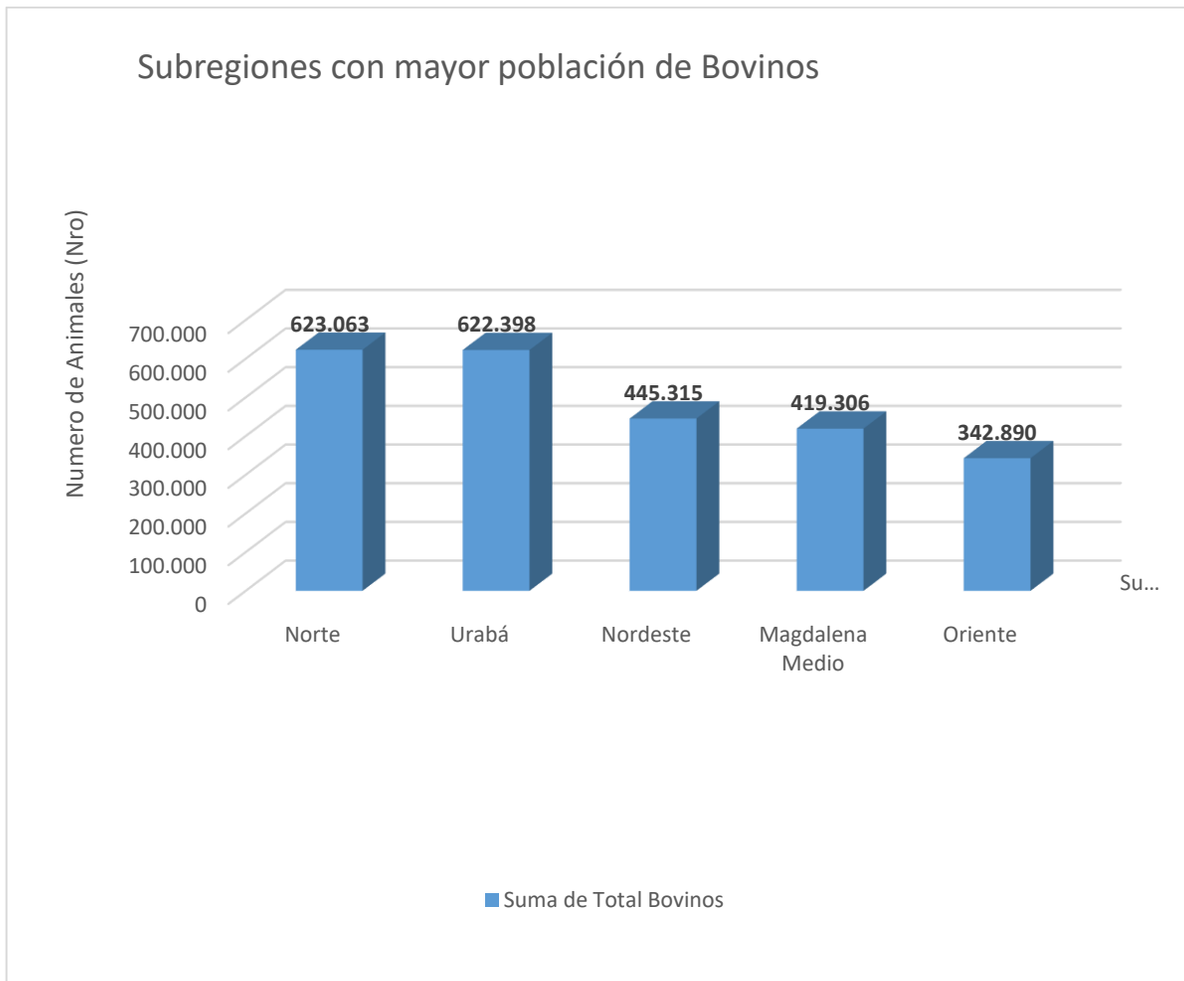
 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20.521 metros en terreno</p> <p>21.000 10.500 0 10.500 21.000 42.000 metros</p> <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas Proyectadas MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Norte: 1.000.000 Meridiano Central: -74,07750792 Factor de Escala: 1.000000000 Unidad de Origen: 4.598570642 Unidad Lineal: Metros Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA Datum: Magna Oblique</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #C43A3A; margin-right: 5px;"></span> 2,00 - 5,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFD700; margin-right: 5px;"></span> 5,01 - 33,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #3CB371; margin-right: 5px;"></span> 33,01 - 95,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90EE90; margin-right: 5px;"></span> 95,01 - 904,30</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab.</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab.	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab.	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

## 6 SUBSECTOR PECUARIO

Esta evaluación hace referencia al análisis del sector pecuario del departamento de Antioquia, correspondiente al año 2.023.

En este análisis se presenta una visión general de los municipios con mayor potencial ganadero resaltando cifras que dentro del contexto productivo que son de gran importancia para el desarrollo regional.

En subregiones como Norte, Urabá, Nordeste, Magdalena Medio, Bajo Cauca y Oriente que concentran el 83,71% de la población bovina del departamento y reúnen los municipios de mayor producción ganadera como, Turbo, Santa Rosa de Osos, Remedios, Yondó, Caucaasia, Puerto Berrio, Necoclí, Cáceres, San Pedro de los Milagros y Mutatá, municipios estos que aglutinan el 36,83% de la población Bovina en Antioquia.



## 6.1 GENERALIDADES

La Evaluación Pecuaria del Departamento de Antioquia para el año 2.023, se realizó en los 125 Municipios de Antioquia. En su orden de importancia analizamos las especies Bovino y Porcino, Avícola, Piscícolas y Apícola

### 6.1.1 GANADO BOVINO

Para el año 2.023 se registró una población de 3.342.474 cabezas de ganado bovino representado con las siguientes edades y sexo.

#### 6.1.1.1 PRINCIPALES MUNICIPIOS GANADEROS DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se escogieron los 10 municipios de mayor población de ganado bovino en el Departamento de Antioquia los cuales participan con el 36,83% del total Departamental, a continuación, los detallamos en su orden de importancia.

**Municipio de Turbo:** Posee 175.863 cabezas de ganado y participa con el 5,3% del total departamental.

**Municipio de Santa Rosa de Osos:** En éste se registraron 165.781 cabezas de ganado y participa con el 5,0% del total departamental.

**Municipio de Remedios:** En éste se registraron 164.652 cabezas de ganado y participa con el 4,9% del total Departamental

**Municipio de Yondó:** En éste se registraron 136.146 cabezas de ganado y participa con el 4,1% del total Departamental

**Municipio de Caucasia:** Tiene una población de 125.160 cabezas de ganado y participa con el 3,7% del total Departamental

**Municipio de Puerto Berrío:** En éste se registraron 110.906 cabezas de ganado y participa con el 3,3% del total Departamental.

**Municipio de Necoclí:** En éste se registraron 107.335 cabezas de ganado y participa con el 3,2% del total Departamental

**Municipio de Cáceres:** En éste se registraron 88.756 cabezas de ganado y participa con el 2,7% del total Departamental

**Municipio de San Pedro de los Milagros:** En éste se registraron 78.998 cabezas de ganado y participa con el 2,4% del total Departamental

**Municipio de Mutatá:** En éste se registraron 77.356 cabezas de ganado y participa con el 2,3% del total Departamental

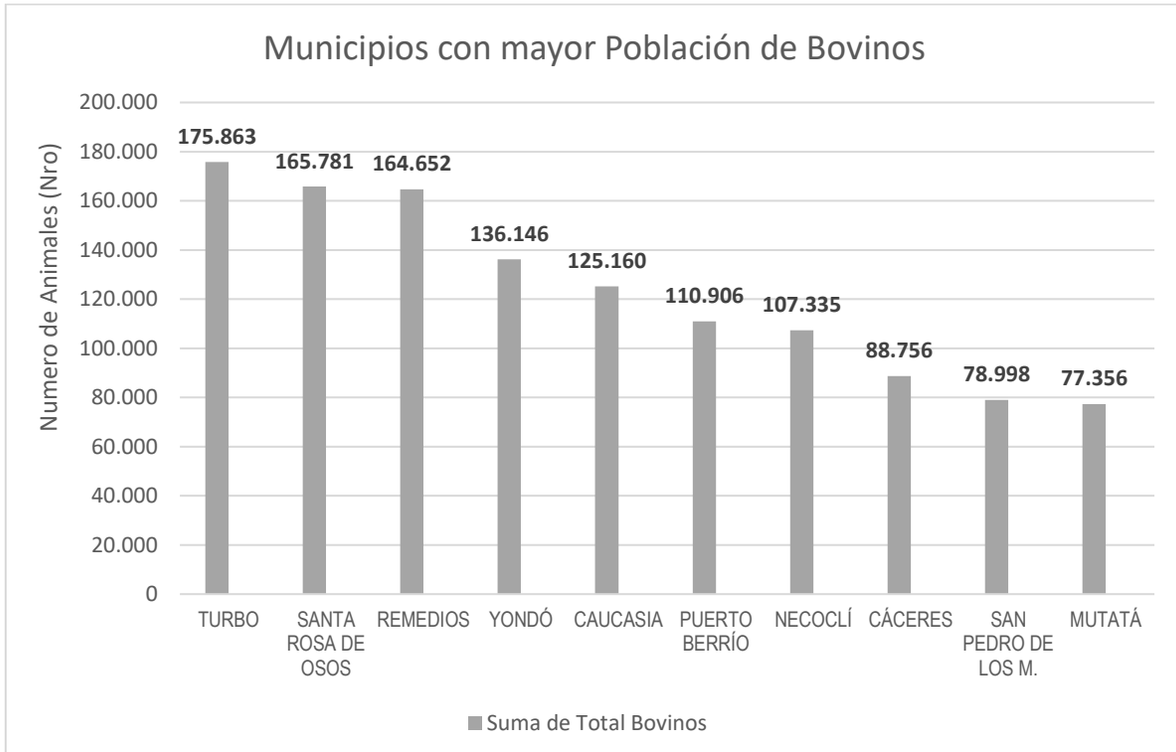


TABLA 1 Población Bovina del Departamento de Antioquia

AÑO	SUBREGION	RUBRO	MUNICIPIO	BOVINOS Cría Macho ( < DE 12)	BOVINOS Novillo Levante (12- 24)	BOVINOS Novillo Ceba ( 24- 36)	BOVINOS Toros (> 36)	TOTAL MACHOS	BOVINOS Cría Hembra ( < DE 12)	BOVINOS Novilla Levante ( 12- 24)	BOVINOS Novilla Ventre ( 24- 36)	BOVINOS Vaca (> 36)	TOTAL HEMBRAS	Total Bovinos
2023	Oriente	BOVINOS	ABEJORRAL	1.761	2.692	1.260	777	6.490	2.820	4.145	2.600	8.717	18.282	24.772
2023	Occidente	BOVINOS	ABRIQUÍ	841	1.259	531	103	2.734	1.130	1.178	1.166	3.043	6.517	9.251
2023	Oriente	BOVINOS	ALEJANDRÍA	300	400	200	180	1.080	400	700	700	550	2.350	3.430
2023	Suroeste	BOVINOS	AMAGÁ	297	1.026	444	90	1.857	383	803	368	944	2.498	4.355
2023	Nordeste	BOVINOS	AMALFI	2.633	5.901	4.087	1.621	14.242	3.995	3.944	5.301	10.880	24.120	38.362
2023	Suroeste	BOVINOS	ANDES	482	821	648	150	2.101	506	932	972	1.402	3.812	5.913
2023	Suroeste	BOVINOS	ANGELÓPOLIS	125	609	560	149	1.443	204	492	312	420	1.428	2.871
2023	Norte	BOVINOS	ANGOSTURA	1.927	573	674	232	3.406	821	2.339	1.781	5.798	10.739	14.145
2023	Nordeste	BOVINOS	ANORÍ	4.959	5.489	2.637	1.006	14.091	5.264	4.344	4.024	11.949	25.581	39.672
2023	Occidente	BOVINOS	ANZÁ	820	1.402	1.237	221	3.680	869	1.016	1.241	2.348	5.474	9.154
2023	Urabá	BOVINOS	APARTADÓ	2.340	1.668	1.097	412	5.517	2.908	2.491	2.109	6.847	14.355	19.872
2023	Urabá	BOVINOS	ARBOLETES	6.652	13.578	9.292	3.595	33.117	6.820	8.513	6.419	19.325	41.077	74.194
2023	Oriente	BOVINOS	ARGELIA	1.246	1.484	570	323	3.623	1.429	1.061	1.717	3.851	8.058	11.681
2023	Occidente	BOVINOS	ARMENIA	350	2.820	2.700	600	6.470	510	1.712	1.623	1.422	5.267	11.737
2023	Valle de Aburra	BOVINOS	BARBOSA	2.312	1.937	1.236	344	5.829	1.561	2.640	2.225	3.587	10.013	15.842
2023	Valle de Aburra	BOVINOS	BELLO	345	518	246	61	1.170	3.563	2.913	3.473	8.024	17.973	19.143
2023	Norte	BOVINOS	BELMIRA	425	474	395	181	1.475	6.673	5.871	7.959	13.357	33.860	35.335
2023	Suroeste	BOVINOS	BETANIA	174	267	272	54	767	256	537	569	403	1.765	2.532
2023	Suroeste	BOVINOS	BETULIA	581	1.682	1.092	1.552	4.907	543	1.174	1.040	364	3.121	8.028
2023	Norte	BOVINOS	BRICEÑO	1.751	2.204	3.101	516	7.572	1.774	2.169	2.168	5.872	11.983	19.555
2023	Occidente	BOVINOS	BURITICÁ	670	470	224	252	1.616	619	1010	557	1872	4.058	5.674
2023	Bajo Cauca	BOVINOS	CÁCERES	9.734	6.729	5.938	2.414	24.815	11.050	11.106	11.172	30.613	63.941	88.756
2023	Occidente	BOVINOS	CAICEDO	510	1.145	587	189	2.431	449	507	483	1.129	2.568	4.999



Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural  
República de Colombia



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
República de Colombia

2023	Valle de Aburra	BOVINOS	CALDAS	229	444	130	69	872	364	707	212	1.073	2.356	<b>3.228</b>
2023	Norte	BOVINOS	CAMPAMENTO	489	1.073	999	332	2.893	510	1.386	1.269	3.386	6.551	<b>9.444</b>
2023	Occidente	BOVINOS	CAÑASGORDAS	1.604	1.833	686	402	4.525	1.806	2.550	1.838	5.086	11.280	<b>15.805</b>
2023	Magdalena Medio	BOVINOS	CARACOLÍ	2.897	1.224	377	243	4.741	3.225	3.398	3.533	8.396	18.552	<b>23.293</b>
2023	Suroeste	BOVINOS	CARAMANTA	355	597	1.056	295	2.303	368	508	762	930	2.568	<b>4.871</b>
2023	Urabá	BOVINOS	CAREPA	2.902	3.177	1.746	487	8.312	3.029	3.389	2.581	9.907	18.906	<b>27.218</b>
2023	Norte	BOVINOS	CAROLINA	581	703	583	1.886	3.753	210	846	424	28	1.508	<b>5.261</b>
2023	Bajo Cauca	BOVINOS	CAUCASIA	14.279	9.634	6.155	4.544	34.612	14.343	16.173	14.215	45.817	90.548	<b>125.160</b>
2023	Urabá	BOVINOS	CHIGORODÓ	4.726	6.589	7.818	876	20.009	4.813	4.198	3.287	14.438	26.736	<b>46.745</b>
2023	Nordeste	BOVINOS	CISNEROS	220	140	60	56	476	271	291	372	853	1.787	<b>2.263</b>
2023	Suroeste	BOVINOS	CIUDAD BOLÍVAR	465	1.504	1.388	109	3.466	513	1.236	1.081	1.358	4.188	<b>7.654</b>
2023	Oriente	BOVINOS	COCORNÁ	652	944	454	284	2.334	2.560	2.884	2.274	6.054	13.772	<b>16.106</b>
2023	Oriente	BOVINOS	CONCEPCIÓN	1.317	936	522	487	3.262	1.429	2.091	1.979	3.274	8.773	<b>12.035</b>
2023	Suroeste	BOVINOS	CONCORDIA	1.226	1.631	1.436	1.054	5.347	1.040	1.247	1.365	2.818	6.470	<b>11.817</b>
2023	Valle de Aburra	BOVINOS	COPACABANA	416	651	352	74	1.493	544	600	582	1.130	2.856	<b>4.349</b>
2023	Occidente	BOVINOS	DABEIBA	3.475	3.868	2.498	828	10.669	3.625	3.774	3.304	10.203	20.906	<b>31.575</b>
2023	Norte	BOVINOS	DON MATÍAS	1.073	1.189	825	6.013	9.100	6.719	5.432	5.600	9.314	27.065	<b>36.165</b>
2023	Occidente	BOVINOS	EBÉJICO	1.210	4.164	5.007	2.049	12.430	824	1.286	870	1.948	4.928	<b>17.358</b>
2023	Bajo Cauca	BOVINOS	EL BAGRE	3.286	1.724	678	590	6.278	3.094	2.962	3.287	10.195	19.538	<b>25.816</b>
2023	Oriente	BOVINOS	EL CARMEN DE VIBORAL	696	543	400	250	1.889	962	1.211	1.420	2.356	5.949	<b>7.838</b>
2023	Oriente	BOVINOS	EL PEÑOL	353	554	280	500	1.687	740	1.090	2.649	3.650	8.129	<b>9.816</b>
2023	Oriente	BOVINOS	EL RETIRO	421	656	199	77	1.353	925	1.263	738	2.002	4.928	<b>6.281</b>
2023	Oriente	BOVINOS	EL SANTUARIO	150	200	145	150	645	200	285	320	850	1.655	<b>2.300</b>
2023	Norte	BOVINOS	ENTRERRIOS	689	569	800	320	2.378	10.800	7.925	7.910	29.623	56.258	<b>58.636</b>
2023	Valle de Aburra	BOVINOS	ENVIGADO	180	201	79	21	481	430	429	259	613	1.731	<b>2.212</b>
2023	Suroeste	BOVINOS	FREDONIA	1.785	2.815	4.616	404	9.620	2.192	3.243	3.418	6.089	14.942	<b>24.562</b>
2023	Occidente	BOVINOS	FRONTINO	2.726	3.677	2.123	641	9.167	3.435	4.280	3.108	12.237	23.060	<b>32.227</b>
2023	Occidente	BOVINOS	GIRALDO	257	189	149	67	662	153	341	183	356	1.033	<b>1.695</b>



Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural  
República de Colombia



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
República de Colombia

2023	Valle de Aburra	BOVINOS	GIRARDOTA	812	880	819	271	2.782	1.305	1.242	1.209	2.492	6.248	<b>9.030</b>
2023	Norte	BOVINOS	GÓMEZ PLATA	3.550	2.350	3.000	2.000	10.900	2.600	2.000	4.000	5.270	13.870	<b>24.770</b>
2023	Oriente	BOVINOS	GRANADA	519	639	499	527	2.184	1.871	2.354	1.984	3.729	9.938	<b>12.122</b>
2023	Norte	BOVINOS	GUADALUPE	500	1.000	4.000	3.000	8.500	400	1.500	2.000	300	4.200	<b>12.700</b>
2023	Oriente	BOVINOS	GUARNE	363	531	420	101	1.415	3.565	4.150	2.624	11.393	21.732	<b>23.147</b>
2023	Oriente	BOVINOS	GUATAPE	1.350	1.688	2.026	1.689	6.753	2.026	2.532	3.039	2.533	10.130	<b>16.883</b>
2023	Occidente	BOVINOS	HELICONIA	575	2.019	1.752	748	5.094	501	896	632	1.118	3.147	<b>8.241</b>
2023	Suroeste	BOVINOS	HISPANIA	637	557	448	139	1.781	638	832	1.058	1.586	4.114	<b>5.895</b>
2023	Valle de Aburra	BOVINOS	ITAGŪI	4.000	2.000	1.000	3.000	10.000	6.000	4.000	2.000	5.000	17.000	<b>27.000</b>
2023	Norte	BOVINOS	ITUANGO	3.889	6.458	8.590	908	19.845	3.584	3.749	4.510	8.357	20.200	<b>40.045</b>
2023	Suroeste	BOVINOS	JARDÍN	450	690	700	800	2.640	520	610	600	1.000	2.730	<b>5.370</b>
2023	Suroeste	BOVINOS	JERICÓ	1.097	2.442	2.340	400	6.279	1.240	1.786	1.995	3.126	8.147	<b>14.426</b>
2023	Oriente	BOVINOS	LA CEJA	1.344	1.291	765	432	3.832	1.355	1.637	1.669	4.107	8.768	<b>12.600</b>
2023	Valle de Aburra	BOVINOS	LA ESTRELLA	86	190	30	60	366	122	235	91	191	639	<b>1.005</b>
2023	Suroeste	BOVINOS	LA PINTADA	220	1.832	1.447	136	3.635	279	821	961	939	3.000	<b>6.635</b>
2023	Oriente	BOVINOS	LA UNIÓN	540	1.230	890	861	3.521	420	1.870	1.349	1.340	4.979	<b>8.500</b>
2023	Occidente	BOVINOS	LIBORINA	976	1.345	433	183	2.937	1.011	1.268	527	2.231	5.037	<b>7.974</b>
2023	Magdalena Medio	BOVINOS	MACEO	4.131	8.168	7.471	1.992	21.762	4.312	4.562	3.904	13.597	26.375	<b>48.137</b>
2023	Oriente	BOVINOS	MARINILLA	290	401	130	36	857	969	1.255	937	967	4.128	<b>4.985</b>
2023	Valle de Aburra	BOVINOS	MEDELLÍN	765	1.157	500	100	2.522	2.270	2.551	1.818	3.773	10.412	<b>12.934</b>
2023	Suroeste	BOVINOS	MONTEBELLO	140	307	205	65	717	181	465	215	347	1.208	<b>1.925</b>
2023	Urabá	BOVINOS	MURINDÓ	350	200	150	150	850	360	240	230	400	1.230	<b>2.080</b>
2023	Urabá	BOVINOS	MUTATÁ	8.126	10.375	8.747	2.447	29.695	8.362	7.219	5.961	26.119	47.661	<b>77.356</b>
2023	Oriente	BOVINOS	NARIÑO	1.198	1.074	380	314	2.966	2.856	3.469	2.482	3.923	12.730	<b>15.696</b>
2023	Bajo Cauca	BOVINOS	NECHÍ	4.279	3.063	4.811	12.814	24.967	3.769	4.000	3.296	1.243	12.308	<b>37.275</b>
2023	Urabá	BOVINOS	NECOCLÍ	11.648	8.343	4.761	2.145	26.897	13.517	13.642	10.944	42.335	80.438	<b>107.335</b>
2023	Occidente	BOVINOS	OLAYA	315	330	235	120	1.000	332	415	265	890	1.902	<b>2.902</b>
2023	Occidente	BOVINOS	PEQUE	695	719	496	200	2.110	781	996	1.135	2.178	5.090	<b>7.200</b>



Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural  
República de Colombia



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
República de Colombia

2023	Suroeste	BOVINOS	PUEBLORRICO	273	481	215	80	1.049	328	516	743	936	2.523	<b>3.572</b>
2023	Magdalena Medio	BOVINOS	PUERTO BERRÍO	9.461	18.393	18.878	4.387	51.119	10.051	11.364	9.251	29.121	59.787	<b>110.906</b>
2023	Magdalena Medio	BOVINOS	PUERTO NARE	5.077	7.370	5.010	2.392	19.849	5.641	6.539	6.532	14.685	33.397	<b>53.246</b>
2023	Magdalena Medio	BOVINOS	PUERTO TRIUNFO	3.908	5.138	5.629	12.074	26.749	3.907	6.361	7.840	2.721	20.829	<b>47.578</b>
2023	Nordeste	BOVINOS	REMEDIOS	19.519	16.758	13.143	6.545	55.965	20.180	18.217	18.285	52.005	108.687	<b>164.652</b>
2023	Oriente	BOVINOS	RIONEGRO	3.607	2.050	851	964	7.472	3.610	4.380	5.055	9.810	22.855	<b>30.327</b>
2023	Occidente	BOVINOS	SABANALARGA	410	461	327	107	1.305	483	333	489	947	2.252	<b>3.557</b>
2023	Valle de Aburra	BOVINOS	SABANETA	64	53	13	5	135	84	90	46	63	283	<b>418</b>
2023	Suroeste	BOVINOS	SALGAR	377	18.441	887	113	19.818	442	970	843	1.338	3.593	<b>23.411</b>
2023	Norte	BOVINOS	SAN ANDRÉS DE C.	498	793	649	229	2.169	1.850	2.247	2.240	3.192	9.529	<b>11.698</b>
2023	Oriente	BOVINOS	SAN CARLOS	620	548	169	161	1.498	723	972	997	2.050	4.742	<b>6.240</b>
2023	Oriente	BOVINOS	SAN FRANCISCO	2.140	2.290	1.539	818	6.787	2.214	2.977	3.051	6.279	14.521	<b>21.308</b>
2023	Occidente	BOVINOS	SAN JERÓNIMO	674	823	376	149	2.022	1.057	1.272	907	1.816	5.052	<b>7.074</b>
2023	Norte	BOVINOS	SAN JOSÉ DE LA MONTAÑA	221	307	344	138	1.010	3.413	2.900	2.875	5.600	14.788	<b>15.798</b>
2023	Urabá	BOVINOS	SAN JUAN DE URABÁ	1.897	2.049	2.389	277	6.612	2.244	1.262	1.195	6.089	10.790	<b>17.402</b>
2023	Oriente	BOVINOS	SAN LUIS	1.471	720	467	394	3.052	1.435	1.819	2.058	4.555	9.867	<b>12.919</b>
2023	Norte	BOVINOS	SAN PEDRO DE LOS M.	964	733	451	146	2.294	14.639	12.675	14.973	34.417	76.704	<b>78.998</b>
2023	Urabá	BOVINOS	SAN PEDRO DE URABA	7.216	8.520	5.969	2.132	23.837	7.828	8.556	10.818	22.764	49.966	<b>73.803</b>
2023	Oriente	BOVINOS	SAN RAFAEL	990	1.050	520	241	2.801	1.210	1.600	890	3.150	6.850	<b>9.651</b>
2023	Nordeste	BOVINOS	SAN ROQUE	1.753	3.513	2.995	502	8.763	1.732	2.492	3.754	5.935	13.913	<b>22.676</b>
2023	Oriente	BOVINOS	SAN VICENTE	980	719	330	242	2.271	1.656	2.147	2.436	3.273	9.512	<b>11.783</b>
2023	Suroeste	BOVINOS	SANTA BÁRBARA	951	2.814	1.398	1.230	6.393	600	2.415	2.243	2.444	7.702	<b>14.095</b>
2023	Occidente	BOVINOS	SANTA FE DE ANTIOQUIA	2.006	1.559	702	547	4.814	2.176	2.235	2.288	5.664	12.363	<b>17.177</b>
2023	Norte	BOVINOS	SANTA ROSA DE OSOS	2.966	2.930	2.077	931	8.904	29.975	27.545	32.907	66.450	156.877	<b>165.781</b>
2023	Nordeste	BOVINOS	SANTO DOMINGO	1.573	1.371	921	441	4.306	1.778	2.408	2.690	5.109	11.985	<b>16.291</b>
2023	Nordeste	BOVINOS	SEGOVIA	4.969	4.742	3.468	3.129	16.308	5.699	6.270	6.719	19.064	37.752	<b>54.060</b>
2023	Oriente	BOVINOS	SONSÓN	5.649	6.584	7.378	2.130	21.741	6.306	6.821	7.187	20.415	40.729	<b>62.470</b>
2023	Occidente	BOVINOS	SOPETRÁN	1.200	1.222	892	284	3.598	1.664	1.536	1.828	3.370	8.398	<b>11.996</b>



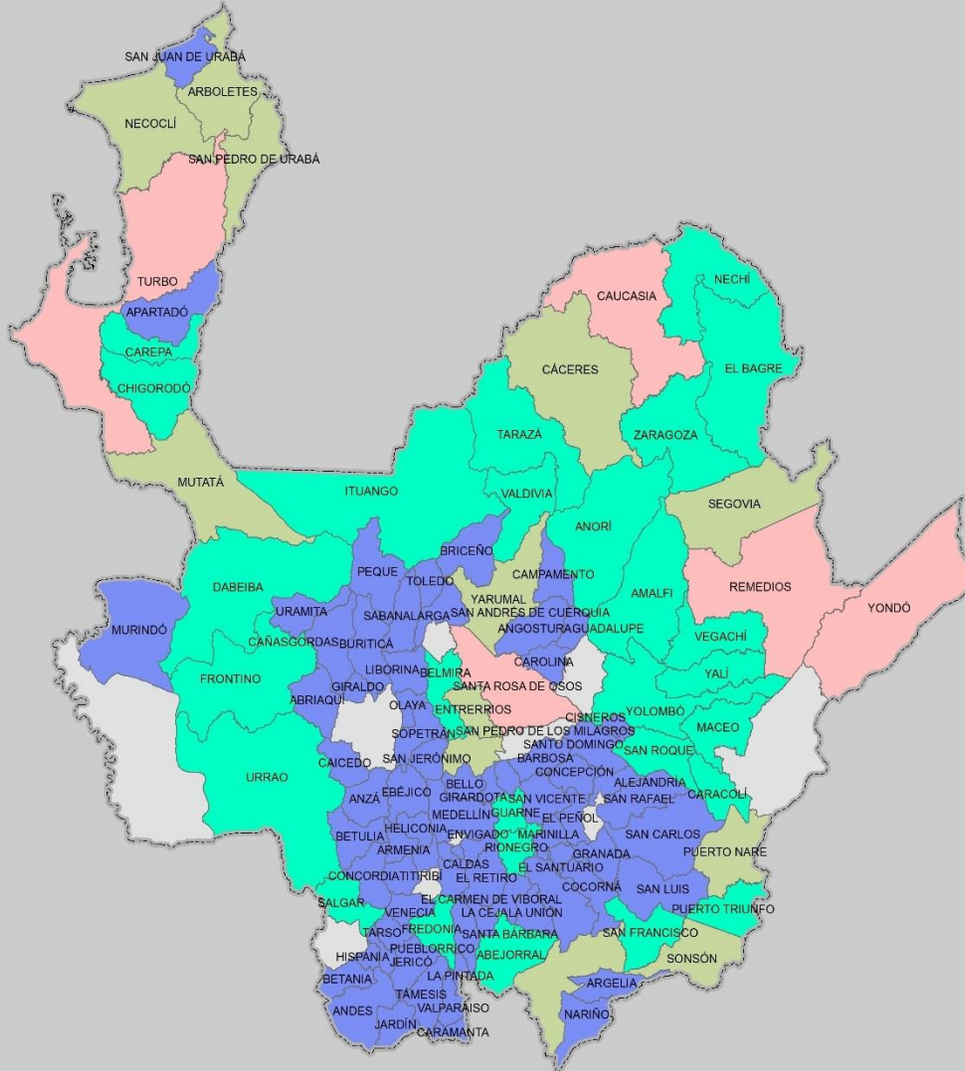
Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural  
República de Colombia



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
República de Colombia

2023	Suroeste	BOVINOS	TÁMESIS	1.314	2.477	841	249	4.881	1.020	1.245	559	790	3.614	<b>8.495</b>
2023	Bajo Cauca	BOVINOS	TARAZÁ	4.447	3.333	1.833	919	10.532	5.147	5.383	5.229	14.909	30.668	<b>41.200</b>
2023	Suroeste	BOVINOS	TARSO	440	1.816	1.814	1.478	5.548	620	1.792	2.800	111	5.323	<b>10.871</b>
2023	Suroeste	BOVINOS	TITIRIBÍ	637	2.295	1.844	398	5.174	844	1.547	1.582	2.203	6.176	<b>11.350</b>
2023	Norte	BOVINOS	TOLEDO	400	350	450	180	1.380	650	350	530	1.250	2.780	<b>4.160</b>
2023	Urabá	BOVINOS	TURBO	19.624	18.554	13.383	3.848	55.409	21.316	21.238	16.140	61.760	120.454	<b>175.863</b>
2023	Occidente	BOVINOS	URAMITA	1.351	1.203	915	298	3.767	1.531	1.341	1.308	3.595	7.775	<b>11.542</b>
2023	Suroeste	BOVINOS	URRAO	2.796	3.305	5.704	1.580	13.385	2.608	2.473	2.938	7.699	15.718	<b>29.103</b>
2023	Norte	BOVINOS	VALDIVIA	2.617	2.971	2.088	701	8.377	3.131	4.007	4.228	8.826	20.192	<b>28.569</b>
2023	Suroeste	BOVINOS	VALPARAISO	576	3.521	4.809	597	9.503	460	795	893	1.257	3.405	<b>12.908</b>
2023	Nordeste	BOVINOS	VEGACHÍ	4.046	2.893	2.037	1.084	10.060	4.065	3.963	3.682	10.679	22.389	<b>32.449</b>
2023	Suroeste	BOVINOS	VENECIA	993	2.598	2.329	124	6.044	640	1.806	1.514	1.689	5.649	<b>11.693</b>
2023	Urabá	BOVINOS	VIGÍA DEL FUERTE	70	40	30	23	163	109	74	38	146	367	<b>530</b>
2023	Nordeste	BOVINOS	YALÍ	4.014	2.198	1.321	708	8.241	4.036	3.249	3.514	10.510	21.309	<b>29.550</b>
2023	Norte	BOVINOS	YARUMAL	2.334	2.961	2.423	1.094	8.812	11.016	10.220	9.079	22.876	53.191	<b>62.003</b>
2023	Nordeste	BOVINOS	YOLOMBÓ	4.622	5.594	3.664	1.204	15.084	5.077	5.666	5.698	13.815	30.256	<b>45.340</b>
2023	Magdalena Medio	BOVINOS	YONDÓ	13.410	24.480	25.229	4.242	67.361	11.741	11.946	12.457	32.641	68.785	<b>136.146</b>
2023	Bajo Cauca	BOVINOS	ZARAGOZA	3.280	1.594	445	380	5.699	3.760	3.214	3.641	10.330	20.945	<b>26.644</b>

## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE GANADERÍA BOVINA EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



Fuente: Evaluaciones Agropecuarias por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura.

 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <hr/> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20.521 metros en terreno</p>  <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas: Proyección MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Este: 1.000.000 Falso Norte: 1.000.000 Meridiano Central: -74,0776792 Factor de Escala: 1,00000000 Unidad de Origen: 4,98000000 Unidad Lateral: Metro Sistema de Coordenadas Geográficas: Esgarín MAGNA Datum: Magna Sirgas</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #4169E1; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 418,0 - 19872,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #00FF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 19872,01 - 48137,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #9ACD32; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 48137,01 - 107335,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FF69B4; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 107335,01 - 175863,0</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab:</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab:	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab:	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

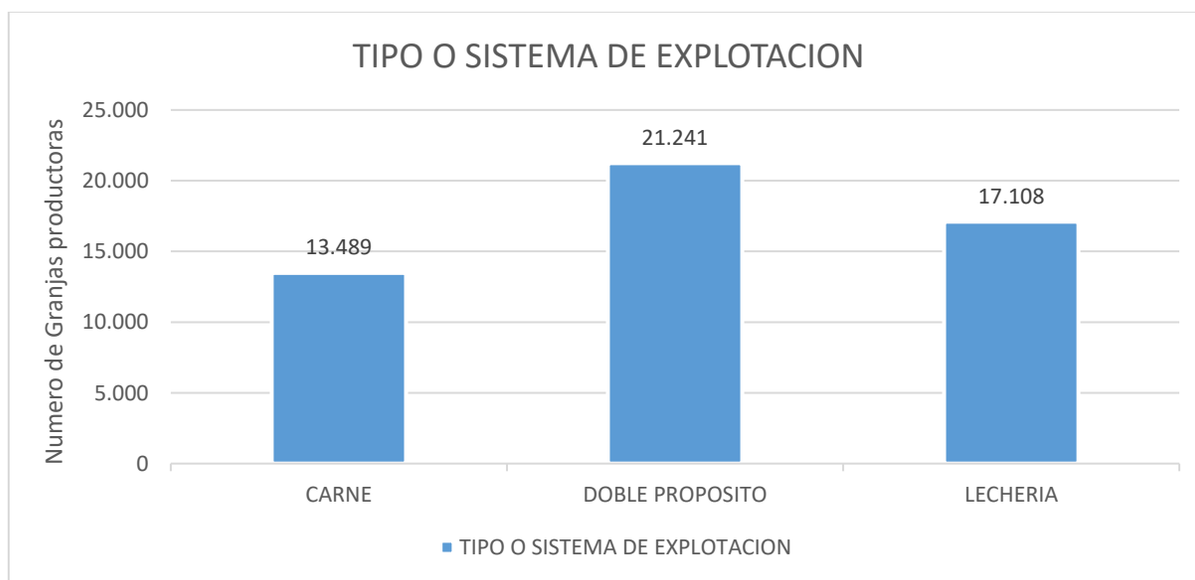
### 6.1.1.2 RAZAS O CRUCE PREDOMINANTE

Según el propósito de la explotación (Carne, Doble Propósito y Leche) identificamos las razas o cruces de mayor importancia en la producción bovina del Departamento de Antioquia, el cual detallamos a continuación:

En Carne que corresponden al 32,40% de la explotación bovina en Antioquia con 13.489 granjas productoras, la raza predominante es el Cebú con sus diferentes cruces con un 80,1%, seguido de animales de razas provenientes del Bos Taurus con el 19,9%.

En la cría con ordeño o doble propósito que corresponden al 44,30% de la explotación bovina en Antioquia con 21.241 granjas productoras, predomina el Cebú con sus diferentes cruces en un 82,0%, seguido de los animales de razas provenientes del Bos Taurus en un 13,7% y animales mestizos con un 4,3%

En lechería que corresponden al 23,30% de la explotación bovina en Antioquia con 17.108 granjas productoras, predominan los animales provenientes del Bos Taurus con cruces en un 78,0%, seguido los Cebú con sus diferentes cruces con un 22,0%



### 6.1.1.3 SACRIFICIO DE GANADO BOVINO

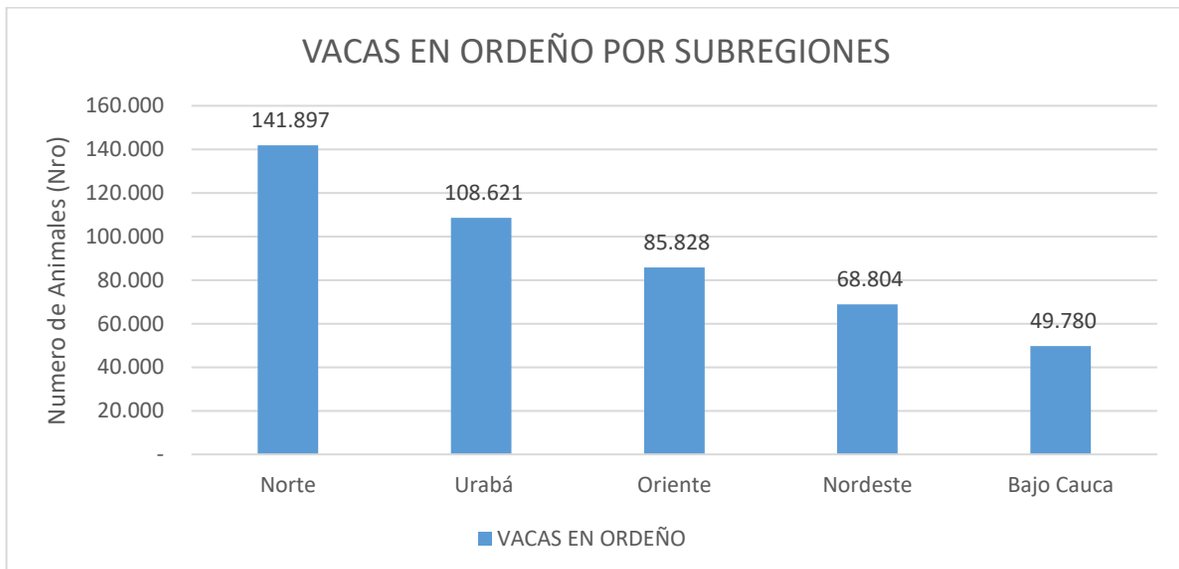
Para este período según los reportes municipales se sacrificaron en el departamento de Antioquia 537.508 bovinos con peso promedio de 419 kilos peso en pie y con precio promedio de \$8.066 el kilo, de los cuales 307.508 fueron machos (57%) y 229.570 hembras (43%).

De acuerdo a los reportes de la encuesta de sacrificio de ganado bovino realizada por el DANE para el año 2023, se sacrificaron 428.851 bovinos con un peso total en pie de 182.330.271 kilos y un peso en canal de 101.849.737 kilos, de los cuales 266.138 fueron machos y peso total en pie de 121.213.450 kilos y un peso en canal de 69.216.720 kilos, en hembras se sacrificaron 151.126 con peso total en pie de 60.299.118 kilos, con un peso en canal de 32.224.462 kilos y se sacrificaron 11.587 terneros con peso total en pie de 817.703 kilos

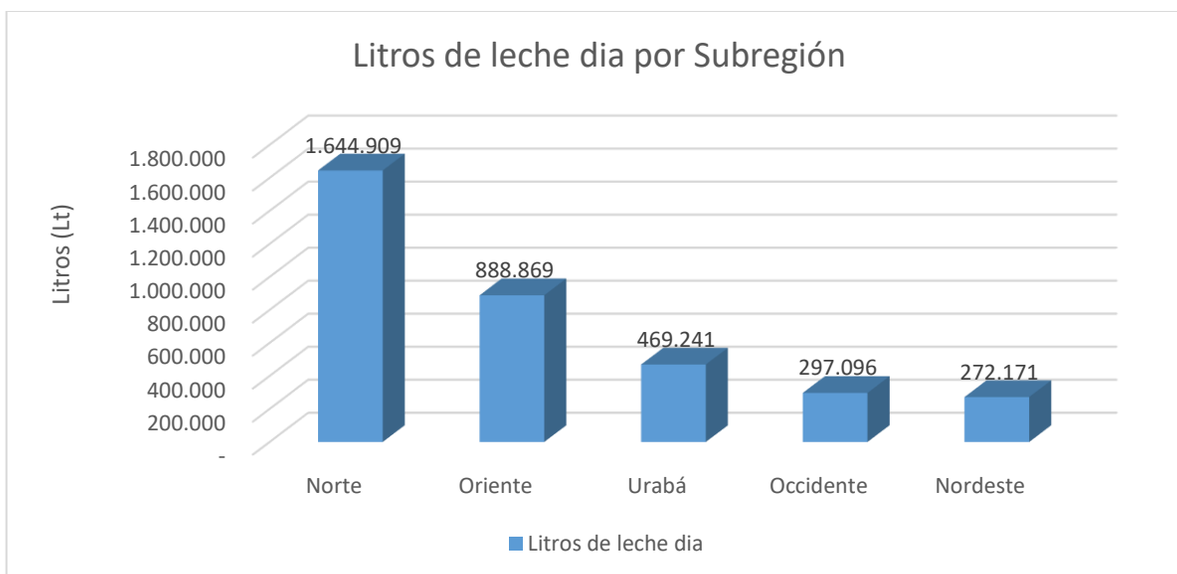
#### 6.1.1.4 PRODUCCIÓN DE LECHE:

Para el periodo de análisis se produjeron en Antioquia 4.256.152 litros de leche diarios para una producción total Departamental de 1.149.161.006 litros de leche en promedio 270 días de ordeño.

Las subregiones de mayor productividad representada en vacas en ordeño y productoras de leche son **Norte** cuenta con población de 141.897 vacas en ordeño que corresponde al 25,2% del total de las vacas ordeñadas en Antioquia, **Urabá** con una población de 108.621 vacas en ordeño que corresponde al 19,3% de las vacas, **Oriente** con una población de 85.828 vacas en ordeño que corresponde al 15,2% de las vacas, **Nordeste** con una población de 68.804 vacas en ordeño que corresponde al 12,2% de las vacas y **Bajo Cauca** con una población de 49.780 vacas en ordeño que corresponde al 8,8% del total de vacas.



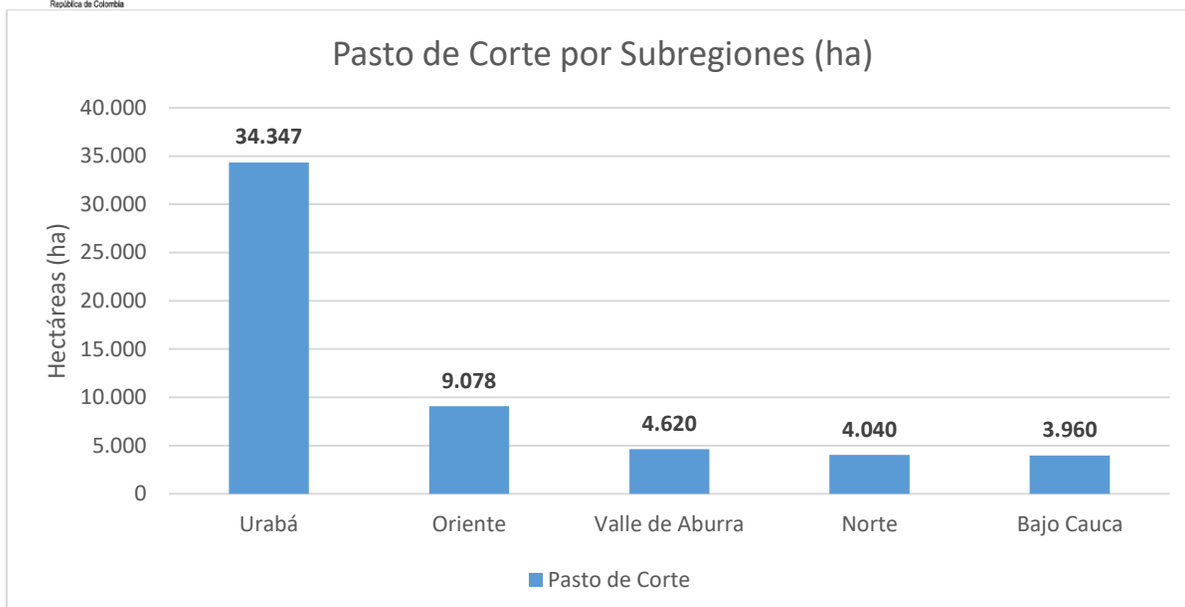
En la producción de leche las subregiones de mayor productividad láctea son **Norte** cuenta con una producción de 1.644.909 litros de leche/día lo que equivale al 38,6% de la producción láctea en Antioquia, **Oriente** con una producción de 888.869 litros de leche/día equivalente al 20,9% de la producción de leche, **Urabá** con una producción de 469.241 litros de leche/día equivaliendo al 11,0% de la producción de leche, **Occidente** con una producción de 297.096 litros de leche/día equivalente al 7,0% de la producción de leche y **Nordeste** con una producción de 272.171 litros de leche/día equivaliendo al 6,4% de la producción láctea, el precio promedio de leche pagado al productor es de \$ 2.059/ litro.



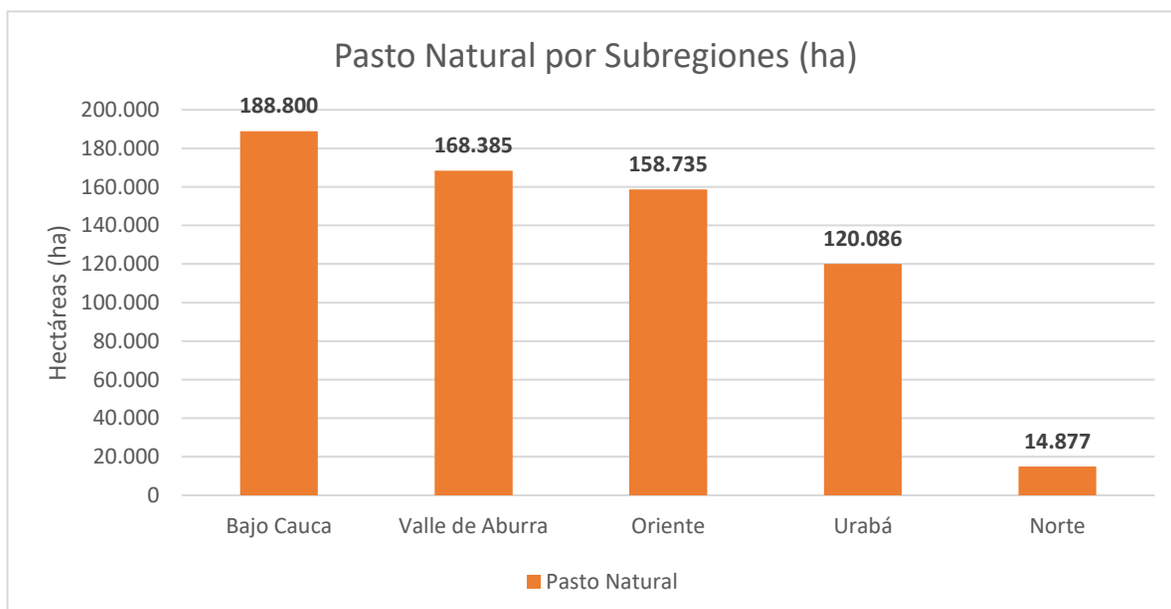
#### 6.1.1.5 PASTOS Y FORRAJES:

En el departamento de Antioquia se registró un área de **2.951.487** hectáreas sembradas en pasturas distribuidas así:

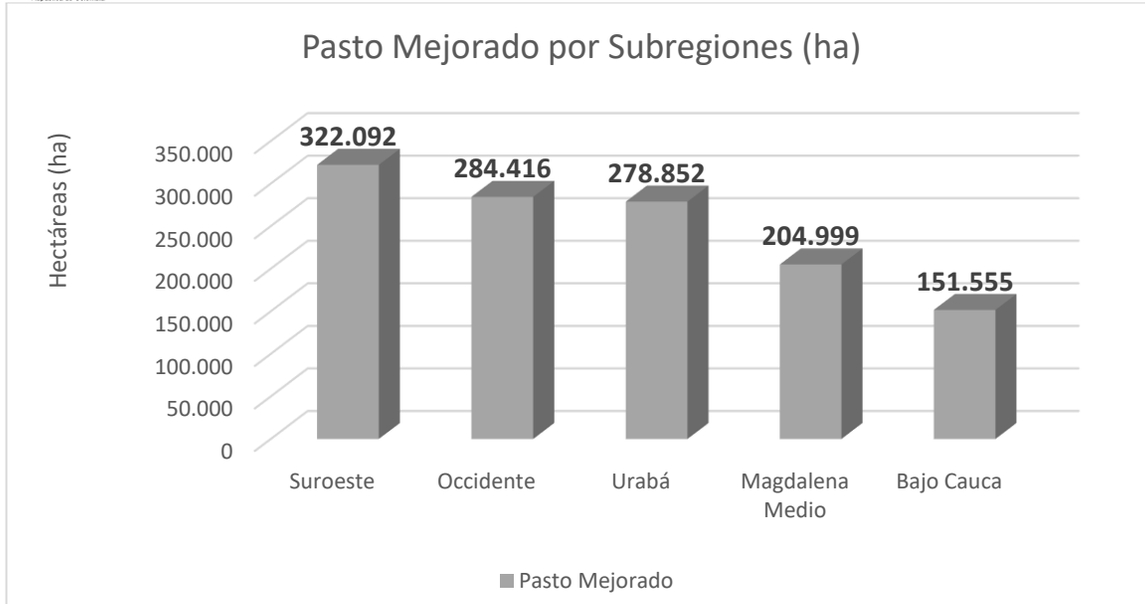
**Pastos de Corte:** en pastos de corte se tiene un área sembrada de **63.922** hectáreas que representan el 2,17% del área en pasturas en el Departamento, representados principalmente por los pastos King Grass, Maralfalfa, Imperial, Elefante y Alfalfa.



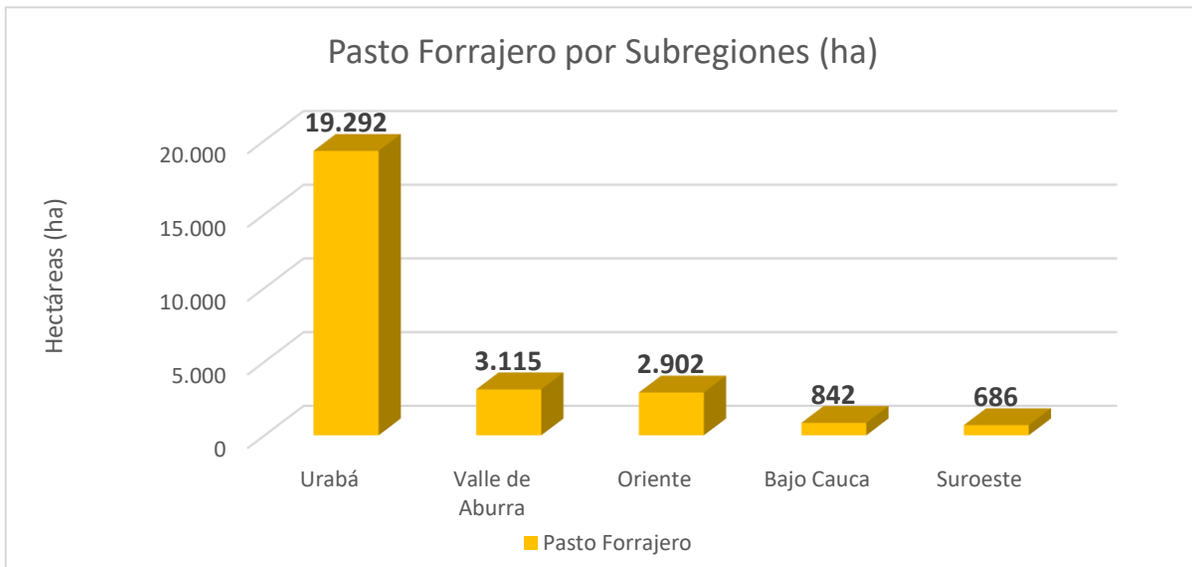
**Pastos Naturales:** en pastos naturales se tiene un área sembrada de **1.278.677** hectáreas que representan el 43,32% del área en pasturas en el Departamento, representados principalmente por los pastos Grama, panameño, Para o Admirable, Gramalote, Angleton y Pasto Negro.



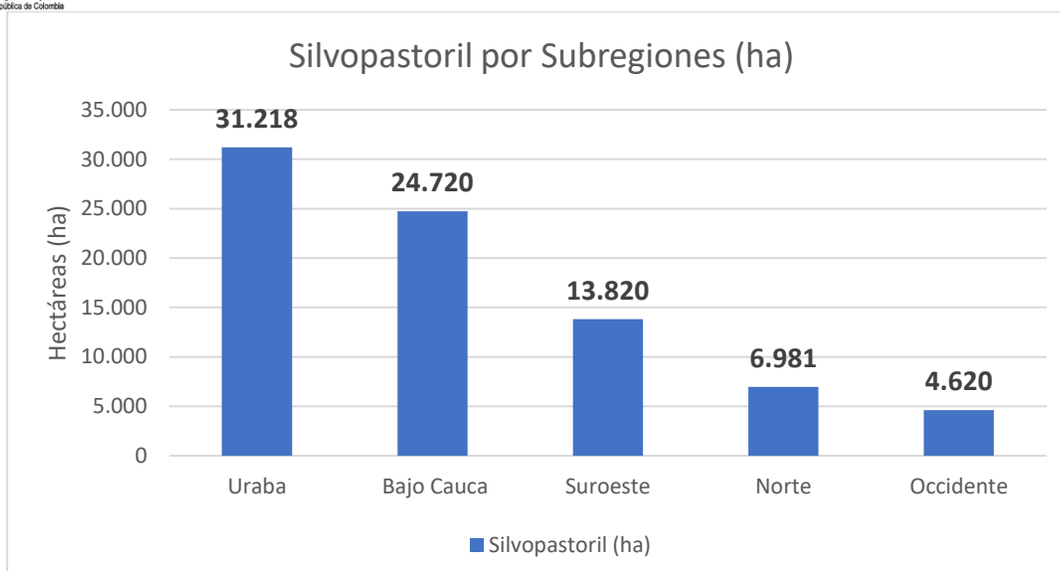
**Pastos Mejorados:** en pastos mejorados se tiene un área sembrada de **1.495.545** hectáreas que representan el 50,67% del área en pasturas en el Departamento, representados principalmente por los pastos Brachiarías, Kikuyo, Estrella y Urare



**Pastos Forrajeros:** en pastos mejorados se tiene un área sembrada de **27.607** hectáreas que representan el 0,94% del área en pasturas en el Departamento, representados principalmente por los pastos Maíz Forrajero, Botón de Oro y Matarratón.



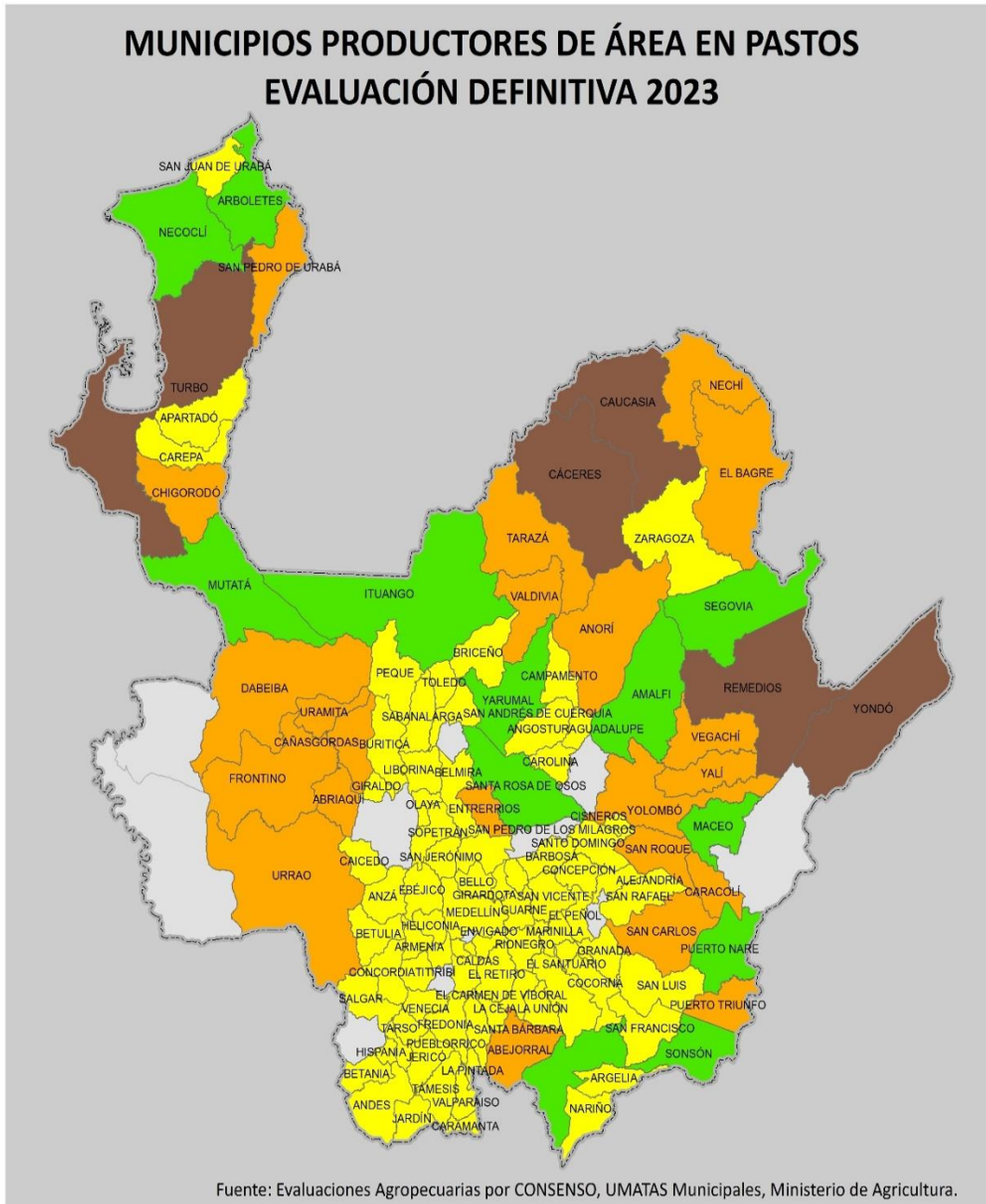
**Silvopastoril:** en praderas silvopastoriles se tiene un área sembrada de **85.736** hectáreas que representan el 2,90% del área en pasturas en el Departamento, representados principalmente por los pastos Maralfalfa, Brachiaria decumbens, Matarratón y Acacia Forrajera.



**TABLA 2 DISTRIBUCIÓN DE LAS ÁREAS SEMBRADAS CON PASTO EN LAS SUBREGIONES DE ANTIOQUIA**

Subregión	Suma de Pasto Corte (ha)	Suma de Pasto Natural (ha)	Suma de Pasto Mejorado (ha)	Suma de Pasto Forrajero (ha)	Suma de Silvopastoril (ha)	Suma de Total Pastos (ha)
Valle de Aburra	4.620	14.877	19.673	3.115	798	43.083
Bajo Cauca	3.960	188.800	151.555	842	24.720	369.877
Magdalena Medio	1.276	106.200	322.092	26	227	429.821
Nordeste	2.463	159.200	284.416	39	54	446.172
Norte	4.040	120.086	278.852	620	6.981	410.579
Occidente	1.208	168.385	82.162	85	4.620	256.460
Urabá	34.347	228.201	204.999	19.292	31.218	518.057
Oriente	9.078	134.193	113.586	2.902	3.298	263.057
Suroeste	2.931	158.735	38.210	686	13.820	214.382
<b>Total</b>	<b>63.922</b>	<b>1.278.677</b>	<b>1.495.545</b>	<b>27.607</b>	<b>85.736</b>	<b>2.951.487</b>

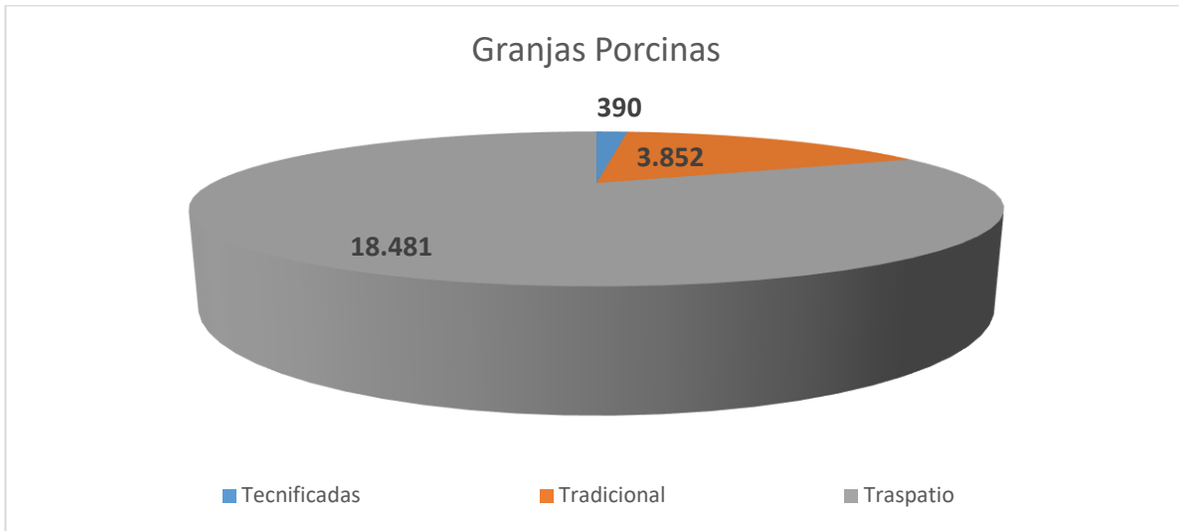
## MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ÁREA EN PASTOS EVALUACIÓN DEFINITIVA 2023



 <p>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA República de Colombia</p> <p>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</p>	 <p>1 cm en el mapa impreso en Carta equivale a 20.521 metros en terreno</p> <p>21.000 10.000 0 10.000 21.000 42.000 Metros</p> <p>1:2.052.106</p> <p>Sistema de Coordenadas Proyecciones: MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversal de Mercator Falso Este: 1.000.000 Falso Norte: 1.000.000 Meridiano Central: 74,07750792 Factor de Escala: 1,00000000 Latitud de Origen: 4,59620042 Unidad Lineal: Metros Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA Datum: Magna Sirgas</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 72,00 - 18926,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 18926,01 - 45800,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 45800,01 - 95395,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: brown; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 95395,01 - 184288,00</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p> <table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elab.</td> <td>Julio del 2024</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobó</td> <td>Dir. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Elab.	Julio del 2024	Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria	Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Elab.	Julio del 2024										
Elaboró	Dir. Planificación Agropecuaria										
Aprobó	Dir. Planificación Agropecuaria										

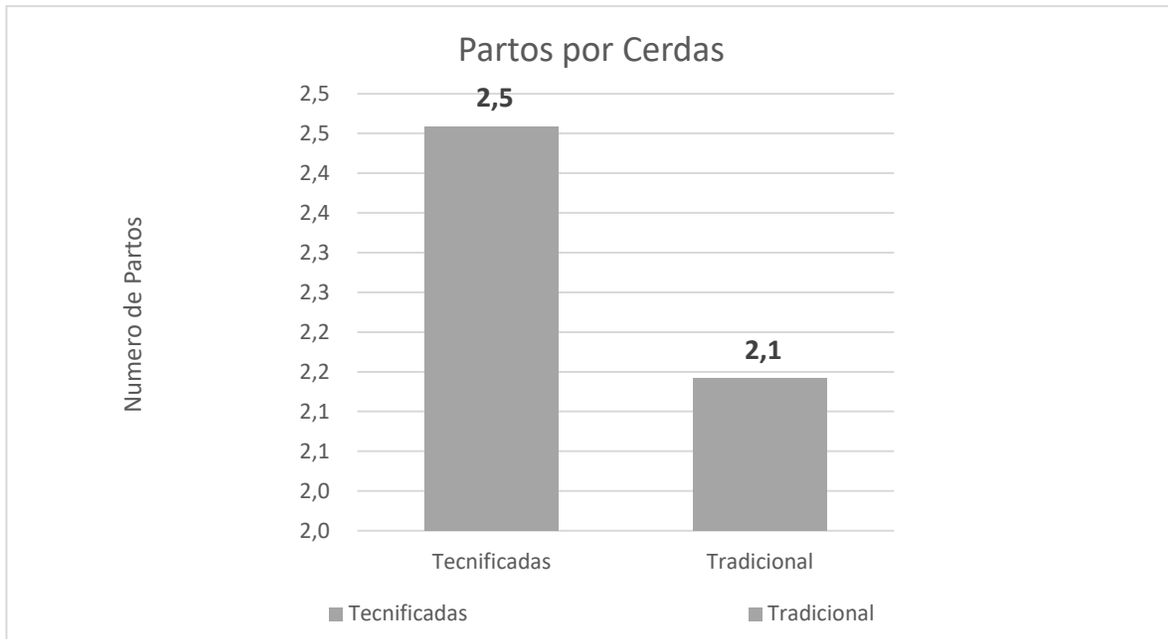
## 6.1.2 PORCICULTURA

La porcicultura en el Departamento de Antioquia, se reconocen 22.723 granjas productoras, principalmente es un sistema tradicional de traspatio en aproximadamente 18.481 granjas que corresponde al 81,33% de las explotaciones porcinas, 390 granjas tecnificadas (Cría, Levante y Ceba) que corresponden al 1,72%, las explotaciones tradicionales (Cría, Levante y Ceba) registran 3.852 granjas que corresponden al 16,95% de las explotaciones.

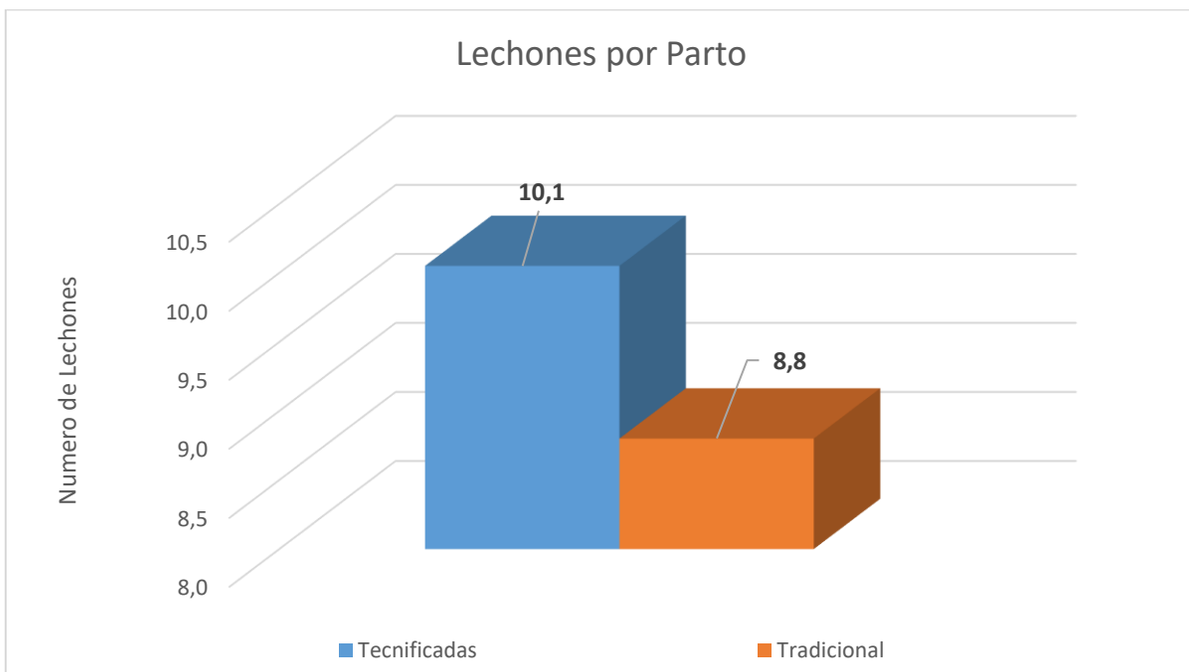


Se registran 108.172 hembras para reproducción de las cuales 89.109 cerdas están en explotaciones tecnificadas correspondientes al 82% y 19.063 cerdas en explotaciones tradicionales que corresponden al 18% de las cerdas para reproducción

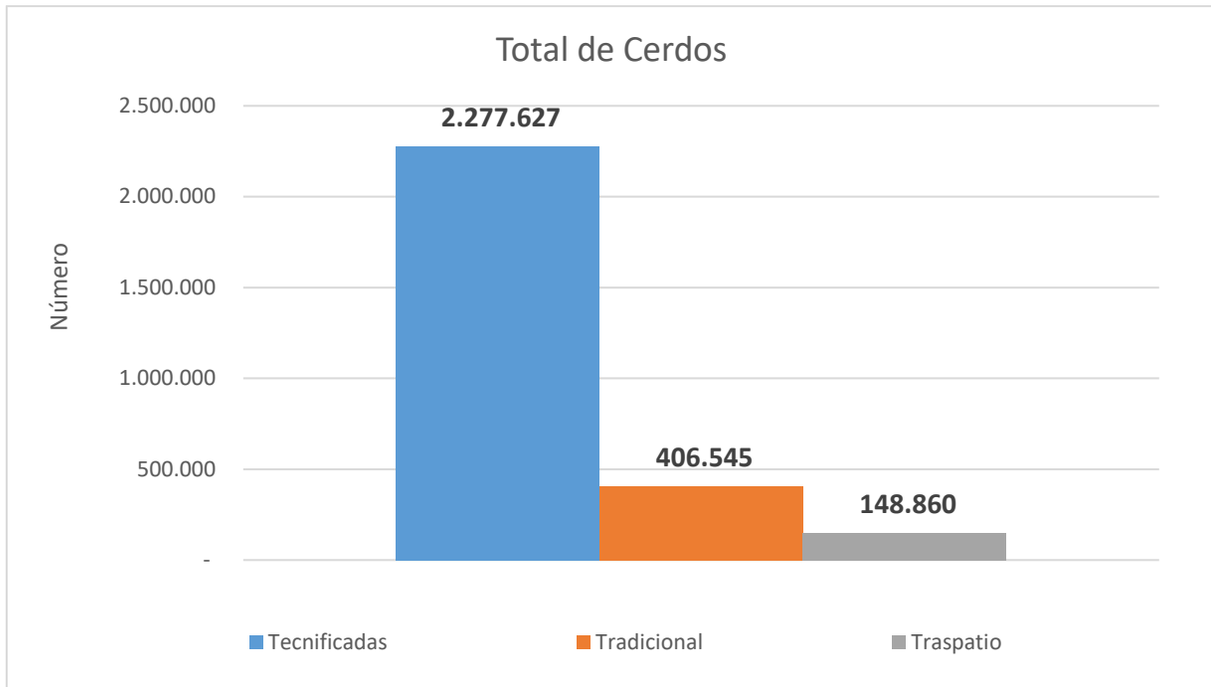




El promedio de Partos por cerda al año es de 2,3 partos, siendo de 2,5 en granjas o explotaciones tecnificadas y de 2,1 en granjas tradicionales



El número promedio de lechones por parto es de 9,4 lechones, siendo 10,1 en granjas o explotaciones tecnificadas y de 8,8 en granjas tradicionales



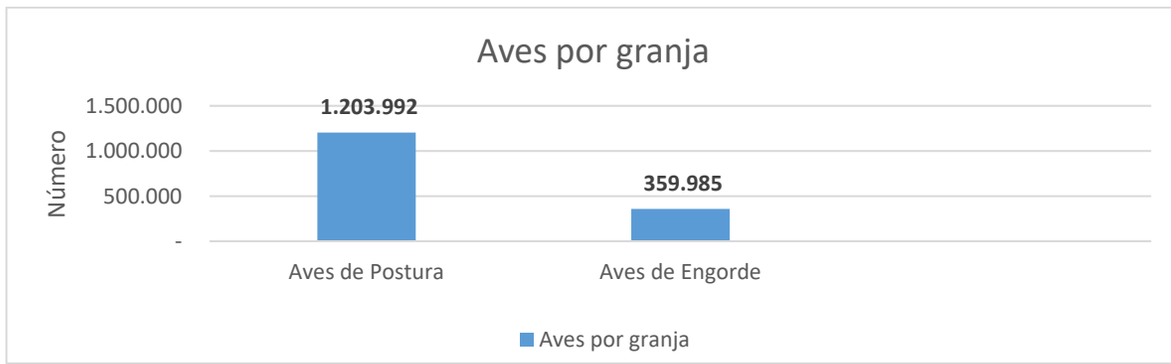
El departamento de Antioquia registró una población de 2.833.032 cerdos, proveniente de las explotaciones tecnificadas son 2.277.627 correspondientes al 80,4%, 406.545 cerdos provienen de granjas tradicionales correspondientes al 14,4% y 148.860 cerdos provienen de la cría de cerdo en traspatio y corresponden al 5,3%

### 6.1.2.1 SACRIFICIO DE PORCINOS

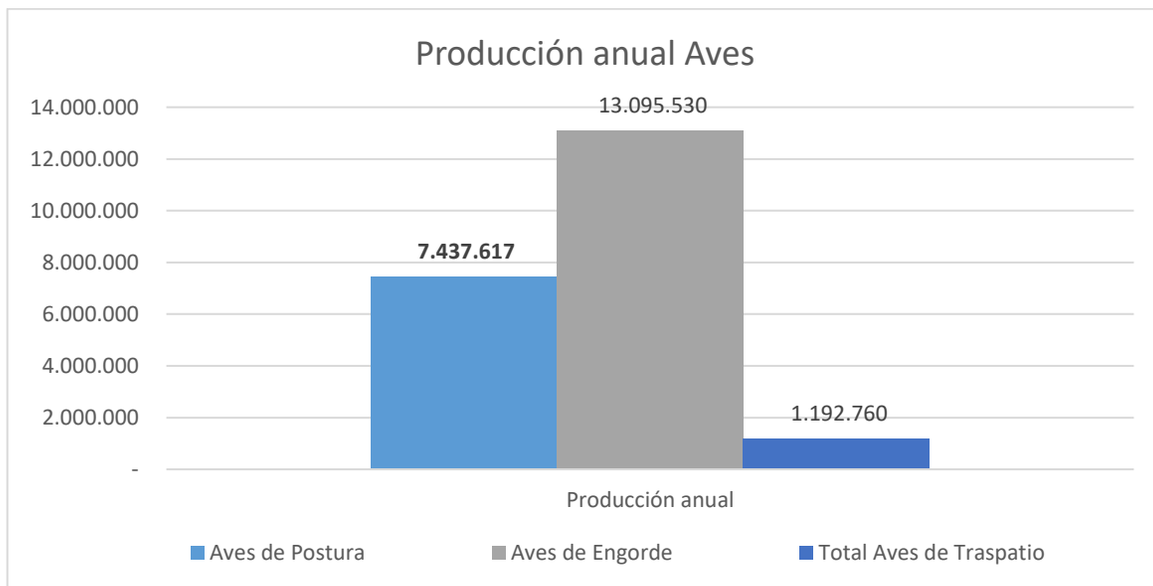
Para éste período se sacrificaron en el departamento 2.185.631 cerdos (1.397.517 machos y 771.657 hembras), cifras algo bajas si la comparamos con el reporte que hace el DANE en su encuesta de sacrificio para el año 2023 que es de 2.502.447 (1.463.918 machos y 1.038.529 hembras), esto debido a que muchos municipios por no tener en su territorio o en municipios cercanos planta de beneficio animal o mal llamados mataderos no reportan información sobre sacrificios, con pesos promedios de 101 Kilos de peso en Pie y con precio promedio de \$9.922 el kilo.

### 6.1.3 AVICULTURA

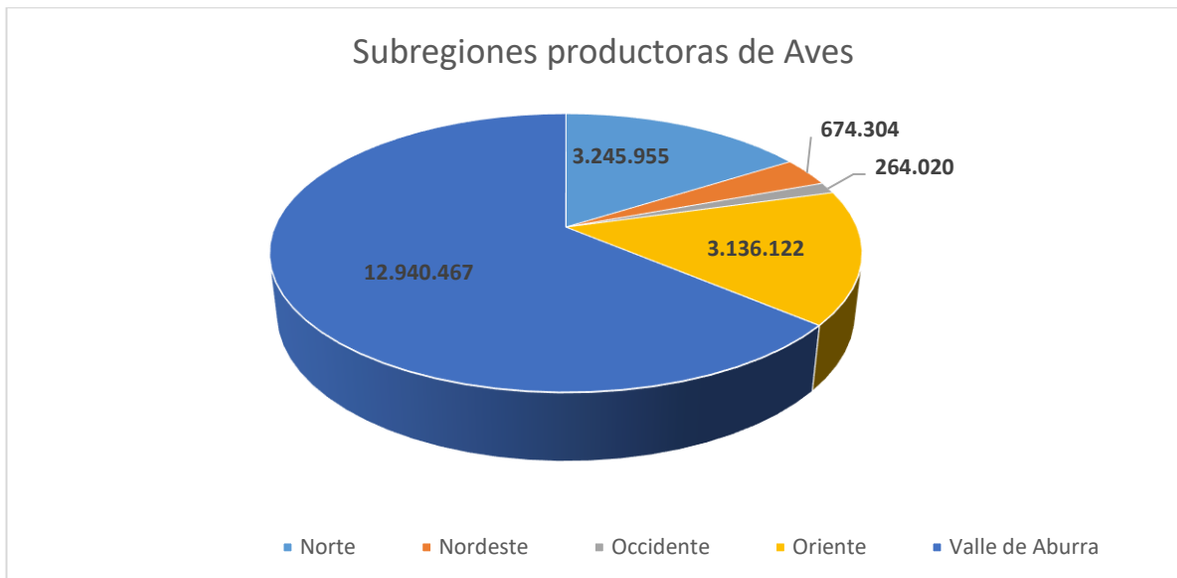
Esta actividad es de gran importancia en el Departamento, teniendo en cuenta que representa un alto valor desde el punto de vista económico y nutricional para la población antioqueña, existen aproximadamente 11.342 granjas avícolas productoras de las cuales 2.356 corresponden a granjas de aves de engorde que representan el 20,8% de las granjas avícolas departamentales, con un encasamiento de 359.985 aves/granja, las granjas de postura son alrededor de 8.986 y representan el 79,2% de las granjas avícolas, con un encasamiento de 1.203.992 ponedoras/granja.



La población de aves en el año 2.023 es de 2.56.737 aves distribuidas así: aves de engorde 359.985 pollos, equivalente al 13,06% de las aves, aves de postura 1.203.617 equivalentes al 43,67% y aves de traspatio 1.192.760 que equivalen al 43,27%



Siendo las principales subregiones productoras, Valle de Aburra con el 54.9%, Norte con el 13,8%, Oriente con el 13,3%, Suroeste con el 10,5%, y Nordeste con el 2,9% Los cuales representan el 90,1% del total de aves en el Departamento.

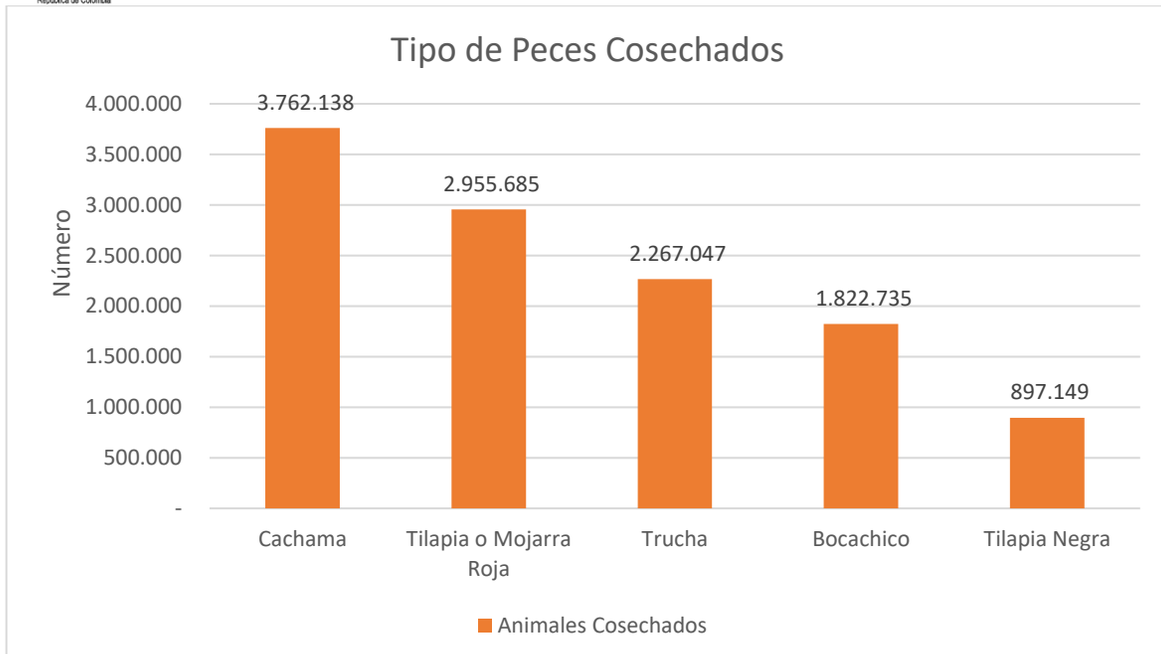


## 6.1.4 SUBSECTOR ACUICOLA

La acuicultura en el Departamento de Antioquia es una actividad de importancia debido a los recursos económicos generados y al valor nutricional para la población, además es una fuente de generación de empleo rural. A continuación, detallamos lo más importante de este subsector.

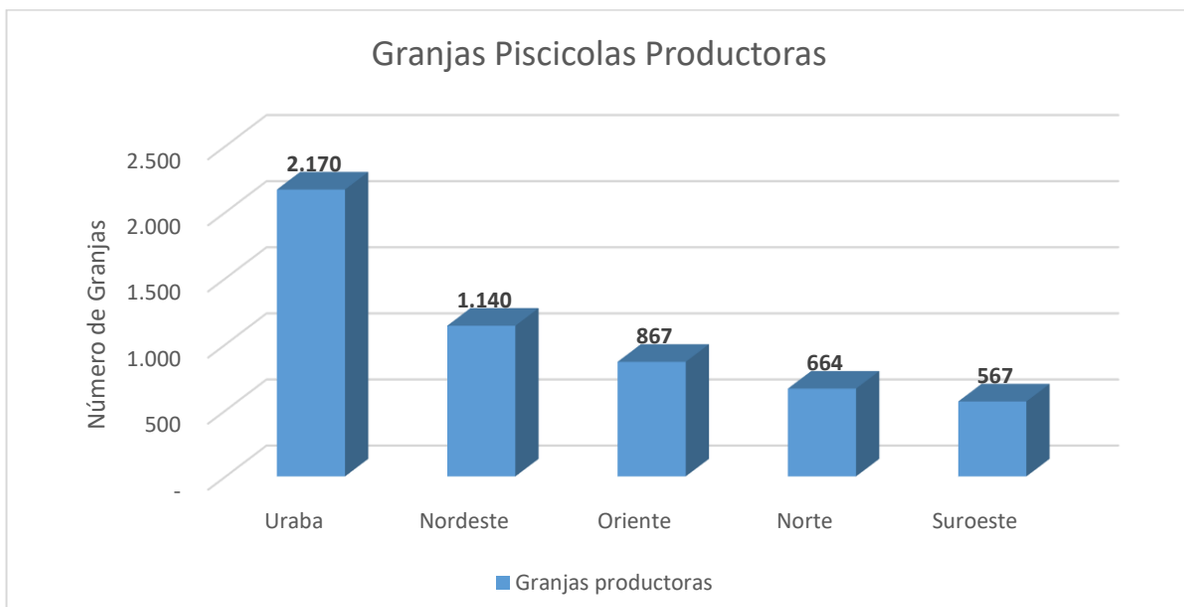
### 6.1.4.1 ESPECIES

Las especies más importantes son: Cachama con 1.419.752 alevinos producidos, 4.311.082 alevinos sembrados y 3.762.138 animales cosechados que representan el 31,9% de la cosecha, Tilapia Roja con 3.159.770 alevinos producidos, 3.558.357 alevinos sembrados y 2.955.685 peces cosechados que representan el 25.0% de la cosechada, Trucha Arco Iris con 2.310.610 alevinos producidos, 3.257.442 alevinos sembrados y 2.267.047 peces cosechados que representan el 19,2% de los peces cosechados en Antioquia y Bocachico con 3.601.060 alevinos producidos, 2.055.636 alevinos sembrados y 1.822.735 peces cosechados que representan el 15,4% de la cosechada, estas especies representan el 91.5% de la producción piscícola del Departamento.

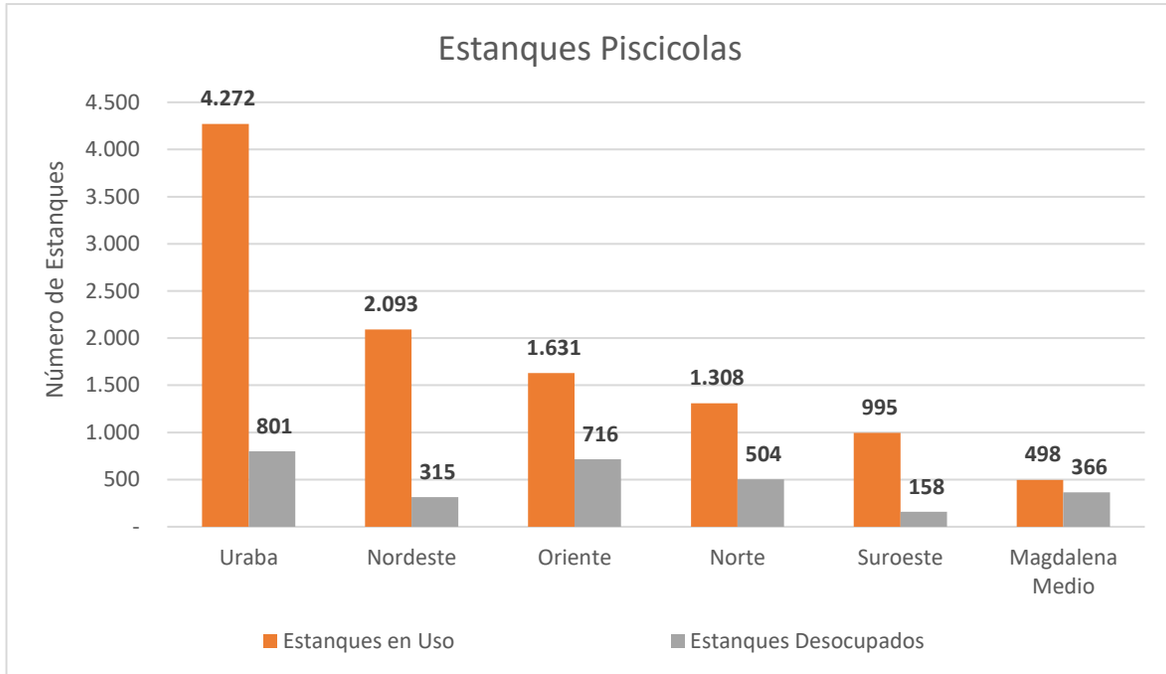


Los municipios con mayor número de peces cosechados son: Caucasia con 1.725.000 y el 14,6%, Sonsón con 1.240.000 que corresponde al 10,5%, Cáceres con 923.192 y el 7,8% de los peces cosechados, Yondó con 570.500 y el 4,8%, y Urrao con 522.720 y el 4,4% de los peces cosechados

El total de unidades productivas fueron 7.016 granjas, en las cuales se sembraron 14.350.395 alevinos y se cosecharon 11.807.374 peces.



Para el año 2023 existen 16.275 estanques construidos en el territorio departamental de los cuales 13.140 se encuentran en uso y que corresponde al 80,7% y 3.135 se encuentran desocupados y que corresponden al 19,3% de los estanques construidos en el Departamento.



#### 6.1.4.2 PRODUCCION

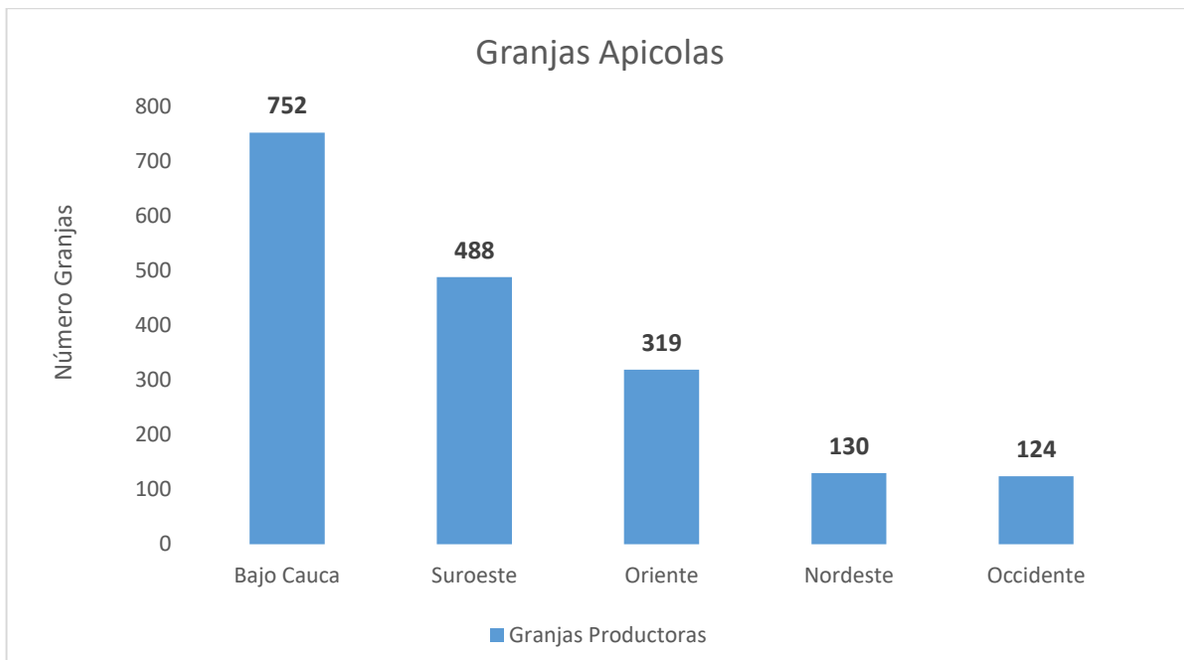
Para este período se registró una producción de 4.423 Toneladas de pescado producidas.

### 6.1.5 APICULTURA

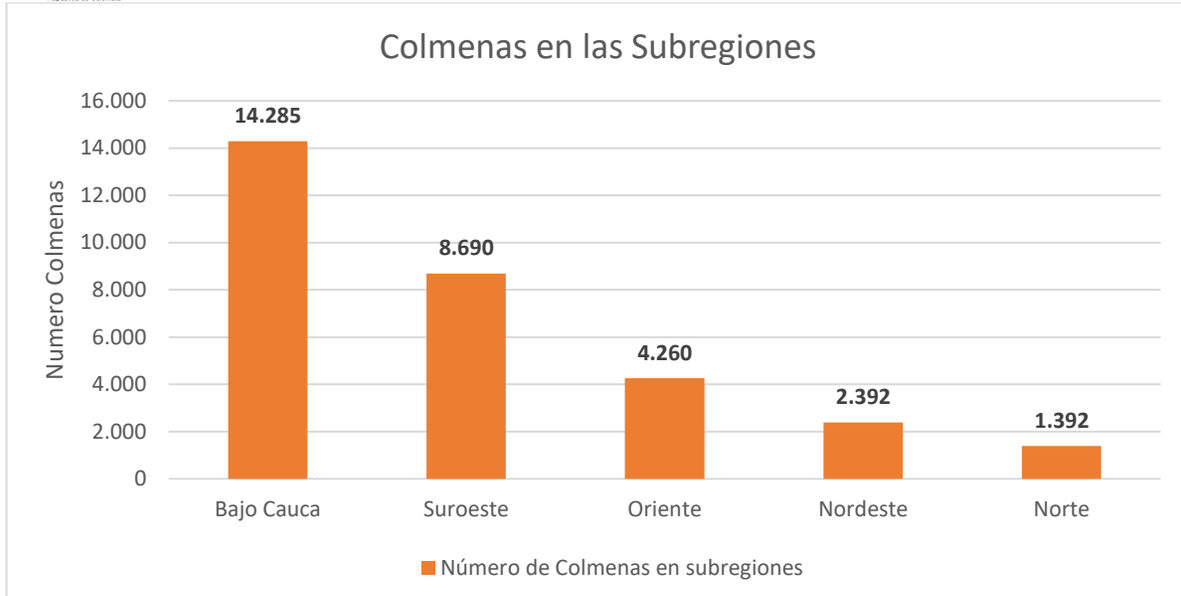
La actividad apícola en el Departamento de Antioquia se considera una acción de suma importancia debido a los servicios socio ecosistémicos que ofrecen al medioambiente las abejas, los recursos económicos generados a partir de su explotación ya sea para producir miel o polen y al valor nutricional que aporta para la población, además es una fuente de generación de empleo rural del departamento.

A continuación, detallamos lo más importante de este subsector

En Antioquia existen aproximadamente 2.113 granjas melíferas que producen 1.097.361 litros de miel que se vende a un precio promedio de \$ 22.830, además hay 106 granjas de Polen que producen 183.368 kilos de polen.



Las subregiones con mayor número de colmenas son: Bajo Cauca con 14.285 colmenas que corresponde al 37,3%, Suroeste con 8.690 y el 22,7%, Oriente con 4.260 y el 11,1%, Nordeste con 2.392 y el 6,3% y Norte con 1.392 y el 3,6% de las colmenas existentes.



Las subregiones con mayor producción de miel son: Bajo Cauca con 494.080 litros de miel que corresponde al 45,0%, Suroeste con 259.969 litros y el 23,7%, Nordeste con 93.447 litros y el 8,5%, Valle de Aburra con 84.087 litros que corresponde al 7,7% y Oriente con 76.000 litros y el 6,9% de los litros de miel producidos en el Departamento.

