



# ANÁLISIS DE COYUNTURA DE LAS EVALUACIONES AGROPECUARIAS DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA AÑO 2022



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
Secretaría de Agricultura  
y Desarrollo Rural



MEDELLÍN, 2023



**GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA**  
República de Colombia

**ANÍBAL GAVIRIA CORREA**  
Gobernador

**HECTOR FABIAN BETANCUR MONTOYA**  
Secretario de Agricultura y Desarrollo  
Rural



**MEDELLÍN, 2023**



Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural  
República de Colombia



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
República de Colombia

**COMITÉ TÉCNICO**  
**FEDERICO GUERRA HOYOS**  
**DIRECTOR DE PLANIFICACIÓN AGROPECUARIA**  
**D.P.A**

**TATIANA OSORIO PIEDRAHITA**  
**DIRECTORA DE DESARROLLO RURAL**

**GUSTAVO HERNAN RODRIGUEZ VALLEJO**  
**DIRECTOR DE COMERCIALIZACIÓN**

**JOSÉ JAIME ARANGO BARRENECHE**  
**DIRECTOR OPERATIVO 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	David Andrés Vallejo Osorio, Nancy Viviana Alvarez Duque
ANTIOQUIA	ABRIQUI	UMATA	Juan Pablo Cardona Guisao
ANTIOQUIA	ALEJANDRIA	Oficina Agroambiental	Fredy Libardo Ramírez Marín
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	Jhon Fredy Alvarez Restrepo
ANTIOQUIA	ANGELOPOLIS	UMATA	Helda Francisca Tobón Zapata
ANTIOQUIA	ANGOSTURA	Secretaría de Agricultura, Turismo y Medio Ambiente	Carlos Adolfo Rodríguez Varela
ANTIOQUIA	ANORI	Secretaría de Desarrollo Comunitario, Ambiental y Rural (Dependencia Desarrollo Rural)	Oscar Edilson Rendón López
ANTIOQUIA	ANZA	UMATA	Adrián Camilo Hidalgo Montoya
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	John Reinaldo Gutiérrez Tabares
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 Bayron 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	Juan David Osuna Parra
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	Luis Carlos Zapata Ceballos, Fabián Andrés Urrea Jiménez
ANTIOQUIA	CARAMANTA	UMATA	Isabel Cristina Echeverry Osorio
ANTIOQUIA	CAREPA	UMATA	Mónica Alexandra Escobar Manco
ANTIOQUIA	CARMEN DE VIBORAL	Secretaría de Agricultura y Medio Ambiente	John Mauricio Quintero Monsalve
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
ANTIOQUIA	CISNEROS	UMATA	Josué Felipe López Bustamante
ANTIOQUIA	CIUDAD BOLIVAR	Unidad Agroambiental	Ramiro Puerta Londoño, Octavio Herrera Alvarez
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	Katherine Echeverri González, Yesica Mejía Montoya

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	ENTIDAD MUNICIPAL	RESPONSABLE
ANTIOQUIA	DON MATIAS	Secretaría de Agricultura Ambiental y Desarrollo Económico	Yony Berrio Builes
ANTIOQUIA	EBEJICO	Secretaría de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural	Juan Fernando González Arenas
ANTIOQUIA	EL BAGRE	Secretaría de Agricultura, Minas y Medio Ambiente	Paulo Cesar Atencia Martínez
ANTIOQUIA	ENTRERRIOS	Secretaría 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	Secretaría de Agricultura y Medio Ambiente	Alfonso Adán Pino Jaramillo
ANTIOQUIA	GIRALDO	Secretaría de Agricultura y Medio Ambiente	Gabriel Jaime Manco Restrepo
ANTIOQUIA	GIRARDOTA	Secretaría de Agricultura Desarrollo Rural y Medio Ambiente	Carlos Alberto Salinas, Carlos Alfonso González
ANTIOQUIA	GOMEZ PLATA	Secretaría de Agricultura y Medio Ambiente	Yudy Eleny Alzate Monsalve
ANTIOQUIA	GRANADA	Oficina de Desarrollo Económico y Ambiental	Néstor Raúl Giraldo Ramírez
ANTIOQUIA	GUADALUPE	Secretaría de Agricultura y Medio Ambiente	Laura Victoria Valdez Pérez
ANTIOQUIA	GUARNE	Secretaría de Desarrollo Económico y Medio Ambiente	Juan Sebastián Herrera
ANTIOQUIA	GUATAPE	Secretaría de Medio Ambiente Y Desarrollo Rural	Cristian Stiven Zuluaga Gallego- Julián Andrés López Rendón
ANTIOQUIA	HELICONIA	Unidad de Gestión Ambiental y Agropecuaria Municipal	Yulieith Alexandra Alvarez Ortiz
ANTIOQUIA	HISPANIA	Bienestar Social y Agropecuario	Octavio Pulgarin Hernández
ANTIOQUIA	ITUANGO	Unidad Técnica	Miguel Angel Roldan Bedoya
ANTIOQUIA	JARDIN	Subsecretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Rural	Javier Esteban Carvajal Montoya
ANTIOQUIA	JERICO	Subsecretaría de Medio Ambiente, Productividad y Competitividad	Diego León Pino Usquiano, Gustavo Adolfo Jaramillo Aguirre
ANTIOQUIA	LA CEJA	Secretaría de Desarrollo Económico y Competitividad	Juan Andrés Vásquez Marines, Javier Alejandro Botero Bedoya
ANTIOQUIA	LA ESTRELLA	UMATA	Luis Armando Gutiérrez Arrubla
ANTIOQUIA	LA PINTADA	UMATA	Diego Fernando Barrera Vergara
ANTIOQUIA	LA UNION	UMATA	Yesica Quintero Montoya, Yeison Alberto Marulanda Pérez
ANTIOQUIA	LIBORINA	Secretaría de Agricultura, Medio Ambiente y Emprendimiento	Stivenzon Orozco Escudero
ANTIOQUIA	MACEO	Secretaría de Agricultura y Ambiente	Luis Eduardo Pinzón Ariza, Elder Libardo Nieto Cuervo
ANTIOQUIA	MARINILLA	Secretaría de Agricultura y Ambiente SAYA	Mauricio Aristizabal, Diego Aristizabal
ANTIOQUIA	MEDELLIN	UMATA	Juan Felipe Cuartas Restrepo
ANTIOQUIA	MONTEBELLO	UMATA	Ubeimar Toro Ocampo
ANTIOQUIA	MURINDO	UMATA	Carlos Javier Pérez Sánchez
ANTIOQUIA	MUTATA	Secretaría de Agricultura y Medio Ambiente	José Horacio Tobón Torreglosa
ANTIOQUIA	NARIÑO	UMATA	Clarisa Alzate Ruiz
ANTIOQUIA	NECHI	Secretaría de Planeación	Natalia Cristina Sajona Mesa
ANTIOQUIA	NECOCLI	Secretaría 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	Manuel Gustavo Rodas González
ANTIOQUIA	PEQUE	UMATA	Gloria Leonor Cataño Ruiz
ANTIOQUIA	PUEBLO RICO	UMATA	Alexander Palacio, Edwin Alexander Herrera
ANTIOQUIA	PUERTO BERRIO	Secretaría de Agricultura Minería y Ambiente	Eleuterio Sema Gutiérrez
ANTIOQUIA	PUERTO NARE	UMATA	Daniel Felipe Padilla Rendón

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	ENTIDAD MUNICIPAL	RESPONSABLE
ANTIOQUIA	PUERTO TRIUNFO	UMATA	Carmen Beatriz Montaña Rodríguez
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	Rigoberto Tangarife - Camila Hernández
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, Diego Alexander Duque Giraldo
ANTIOQUIA	SAN FRANCISCO	UMATA	Héctor Adrián Correa Gil
ANTIOQUIA	SAN JERONIMO	UMATA	Hugo de Jesús Ruíz Vivares
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 Alzate Giraldo
ANTIOQUIA	SANTA BARBARA	UMATA	John Didier Cuervo
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	Iván Darío Salinas Zapata
ANTIOQUIA	SANTUARIO	UMATA	Gustavo Adolfo Velásquez Alzate
ANTIOQUIA	SEGOVIA	Secretaría de Minas y Desarrollo Económico	Sebastián Ortega
ANTIOQUIA	SONSON	Secretaría de Asistencia Rural y Medio Ambiente	Darío Barrera Cruz
ANTIOQUIA	SOPETRAN	UMATA	Steven carrasquilla Gil
ANTIOQUIA	TAMESIS	UMATA	Elkin Guillermo Zapata Cruz
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, Juan Pablo Varela Rodríguez
ANTIOQUIA	VALDIVIA	Oficina de Desarrollo Rural y Medio Ambiente	Jessica Andrea Cruz Quintero
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
ANTIOQUIA	VIGIA DEL FUERTE	UMATA	Juan Carlos Palacios Palacios
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	Carlos Ariel Pico Fuentes, 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 2021</b>	<b>21</b>
3.1. CULTIVOS TRANSITORIOS	21
3.1.1. ARROZ SECANO MANUAL O TRADICIONAL	22
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 2021</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 2021</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>97</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	114
5.6.2. LIMON	117
5.6.2.1. LIMON TAHITÍ	119
5.6.3. MANDARINA	122
5.6.3.1. MANDARINA ONECO	124
5.7. PALMA DE ACEITE	127
5.8. TOMATE DE ARBOL	130



5.9. MARACUYA _____	133
---------------------	-----

	PAGINA
5.10. CACAO _____	136
5.11. CAUCHO _____	139
5.11. FLORES (HORTENSIAS) _____	142
<b>6. SUBSECTOR PECUARIO _____</b>	<b>146</b>
6.1. GENERALIDADES _____	146
6.1.1. GANADO BOVINO _____	146
6.1.1.1 PRINCIPALES MUNICIPIOS GANADEROS DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA _____	146
6.1.1.2. RAZAS O CRUCE PREDOMINANTE _____	154
6.1.1.3 SACRIFICIO DE GANADO BOVINO _____	155
6.1.1.4. PRODUCCION DE LECHE _____	155
6.1.1.5. PASTOS Y FORRAJES _____	157
<b>DISTRIBUCIÓN DE LAS ÁREAS SEMBRADAS CON PASTO EN LOS PRINCIPALES MUNICIPIOS GANADEROS DE ANTIOQUIA _____</b>	<b>159</b>
6.1.2. PORCICULTURA _____	161
6.1.2.1 SACRIFICIO DE PORCINOS _____	164
6.1.3. AVICULTURA _____	165
6.1.4. SUBSECTOR ACUICOLA _____	166
6.1.4.1. ESPECIES _____	166
6.1.4.2. PRODUCCION _____	157
6.1.5. APICULTURA _____	168

## GRAFICAS

	PAGINA
PRODUCCION AGRICOLA 2022 _____	15
CULTIVOS TRANSITORIOS _____	16
CULTIVOS ANUALES _____	17
CULTIVOS PERMANENTES _____	18
CULTIVOS TRANSITORIOS SEGÚN VOLUMEN DE PRODUCCION _____	21
CULTIVOS TRANSITORIOS SEGÚN AREA COSECHADA _____	22
ARROZ SECANO MANUAL O TRADICIONAL _____	22
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE ARROZ SECANO MANUAL _____	23
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ARROZ SECANO MANUAL _____	23
ARROZ SECANO MECANIZADO _____	25
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE ARROZ SECANO MECANIZADO _____	26
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ARROZ SECANO MECANIZADO _____	26
MAIZ TRADICIONAL _____	28
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE MAIZ TRADICIONAL _____	29
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE MAIZ TRADICIONAL _____	29
MAIZ CHOCOLO _____	30
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE MAIZ CHOCOLO _____	32
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE MAIZ CHOCOLO _____	32
TOMATE CHONTO _____	34



SUBREGIONES PRODUCTORAS DE TOMATE CHONTO \_\_\_\_\_ 35

	<b>PAGINA</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE TOMATE CHONTO _____	35
TOMATE CHONTO BAJO INVERNADERO _____	37
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE TOMATE CHONTO BAJO INVERNADERO _____	37
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE TOMATE CHONTO BAJO INVERNADERO _____	38
PAPA _____	40
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE PAPA _____	41
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE PAPA _____	41
ZANAHORIA _____	43
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE ZANAHORIA _____	44
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ZANAHORIA _____	44
LECHUGA _____	46
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE LECHUGA _____	47
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE LECHUGA _____	47
CEBOLLA JUNCA _____	49
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE CEBOLLA JUNCA _____	50
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE CEBOLLA JUNCA _____	50
FRIJOL _____	52
FRIJOL ARBUSTIVO _____	53
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE FRIJOL ARBUSTIVO _____	53
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE FRIJOL ARBUSTIVO _____	54
FRIJOL VERDE _____	56
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE FRIJOL VERDE _____	56
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE FRIJOL VERDE _____	57
FRIJOL VOLUBLE _____	59
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE FRIJOL VOLUBLE _____	60
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE FRIJOL VOLUBLE _____	60
CULTIVOS ANUALES _____	62
ACHIOTE _____	63
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ACHIOTE _____	63
ARRACACHA _____	65
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE ARRACACHA _____	65
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ARRACACHA _____	66
ÑAME _____	68
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE ÑAME _____	68
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ÑAME _____	69
UCHUVA _____	71
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE UCHUVA _____	72
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE UCHUVA _____	72
YUCA _____	74
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE YUCA _____	75
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE YUCA _____	75



CULTIVOS PERMANENTES Y SEMIPERMANENTES	77
CAFÉ	78

	PAGINA
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE CAFE	78
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE CAFÉ	79
BANANO	81
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE BANANO	82
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE BANANO	82
BANANO EXPORTACION	83
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE BANANO EXPORTACION	84
BANANO MONOCULTIVO	86
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE BANANO MONOCULTIVO	87
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE BANANO MONOCULTIVO	87
BANANO CRIOLLO EN ASOCIO	89
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE BANANO CRIOLLO EN ASOCIO	90
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE BANANO CRIOLLO EN ASOCIO	90
PLATANO	92
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE PLATANO	93
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE PLATANO	93
PLATANO MONOCULTIVO	94
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE PLATANO MONOCULTIVO	95
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE PLATANO MONOCULTIVO	95
PLATANO ASOCIO	97
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE PLATANO ASOCIO	98
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE PLATANO ASOCIO	98
AGUACATE	100
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE AGUACATE	101
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE AGUACATE	101
AGUACATE HASS	103
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE AGUACATE HASS	104
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE AGUACATE HASS	104
CAÑA	106
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE CAÑA	107
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE CAÑA	107
CITRICOS	109
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE CITRICOS	110
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE CITRICOS	110
NARANJA	111
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE NARANJA	112
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE NARANJA	112
NARANJA VALENCIA	113
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE NARANJA VALENCIA	114
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE NARANJA VALENCIA	114
LIMON	116



SUBREGIONES PRODUCTORAS DE LIMON _____	<b>117</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE LIMON _____	<b>117</b>

	<b>PAGINA</b>
LIMON TAHITÍ _____	<b>118</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE LIMON TAHITÍ _____	<b>119</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE LIMON TAHITÍ _____	<b>119</b>
MANDARINA _____	<b>121</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE MANDARINA _____	<b>122</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE MANDARINA _____	<b>122</b>
MANDARINA ONECO _____	<b>123</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE MANDARINA ONECO _____	<b>124</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE MANDARINA ONECO _____	<b>124</b>
PALMA DE ACEITE _____	<b>126</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE PALMA DE ACEITE _____	<b>127</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE PALMA DE ACEITE _____	<b>127</b>
TOMATE DE ARBOL _____	<b>129</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE TOMATE DE ARBOL _____	<b>130</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE TOMATE DE ARBOL _____	<b>130</b>
MARACUYA _____	<b>132</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE MARACUYA _____	<b>133</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE MARAUYA _____	<b>133</b>
CACAO _____	<b>135</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE CACAO _____	<b>136</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE CACAO _____	<b>136</b>
CAUCHO _____	<b>138</b>
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE CAUCHO _____	<b>139</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE CAUCHO _____	<b>139</b>
HORTENSIAS _____	<b>141</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE HORTENSIAS _____	<b>142</b>
SUBREGIONES CON MAYOR POBLACION DE BOVINOS _____	<b>144</b>
MUNICIPIOS CON MAYOR POBLACION DE BOVINOS _____	<b>146</b>
TIPO O PROPOSITO DE EXPLOTACION _____	<b>154</b>
VACAS EN ORDEÑO POR SUBREGIONES _____	<b>156</b>
LITROS DE LECHE POR SUBREGIONES _____	<b>156</b>
PASTOS DE CORTE _____	<b>157</b>
PASTOS NATURALES _____	<b>157</b>
PASTOS MEJORADOS _____	<b>158</b>
PASTOS FORRAJEROS _____	<b>158</b>
SILVOPASTORILES _____	<b>159</b>
GRANJAS PORCINAS _____	<b>161</b>
CERDAS PARA REPRODUCCIÓN _____	<b>162</b>



Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural  
República de Colombia



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
República de Colombia

PARTOS POR CERDAS	162
NUMERO DE LECHONES POR PARTO	163
NUMERO TOTAL DE CERDOS	163
AVES POR GRANJA	165

	PAGINA
PRODUCCIÓN ANUAL DE AVES	165
SUBREGIONES PRODUCTORAS DE AVES	166
TIPO DE PECES COSECHADOS	167
GRANJAS PISCICOLAS PRODUCTORAS	167
ESTANQUE PISCICOLAS POR SUBREGIONES	168
GRANJAS APICOLAS POR SUBREGIONES	169
NUMERO DE COLMENAS POR MUNICIPIO	169
PRODUCCION ESTIMADA DE MIEL POR SUBREGION	170

#### TABLAS

	PAGINA
POBLACION BOVINA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA _____	148
DISTRIBUCIÓN DE LAS ÁREAS SEMBRADAS CON PASTO EN LAS SUBREGIONES DE ANTIOQUIA _	159

#### MAPAS

	PAGINA
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ARROZ TRADICIONAL _____	25
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ARROZ TECNIFICADO _____	28
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE MAIZ TRADICIONAL _____	31
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE CHOCOLO _____	34
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE TOMATE CHONTO _____	37
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE TOMATE CHONTO BAJO INVENADERO _____	40
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE PAPA _____	43
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ZANAHORIA _____	46
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE LECHUGA _____	49
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE CEBOLLA JUNCA _____	52
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE FRIJOL ARBUSTIVO _____	56
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE FRIJOL VERDE _____	59
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE FRIJOL VOLUBLE _____	62
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ACHIOTE _____	65
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ARRACACHA _____	68
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE ÑAME _____	71
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE UCHUVA _____	74
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE YUCA _____	77
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE CAFÉ _____	81
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE BANANO EXPORTACIÓN _____	86
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE BANANO MONOCULTIVO _____	89



Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural  
República de Colombia



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
República de Colombia

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>

	<b>PAGINA</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE CAÑA _____	<b>109</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE NARANJA VALENCIA _____	<b>118</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>144</b>
MUNICIPIOS GANADEROS (BOVINOS) _____	<b>153</b>
MUNICIPIOS PRODUCTORES DE PASTOS _____	<b>160</b>



Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural  
República de Colombia



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
República de Colombia

## I. INTRODUCCIÓN

El análisis de coyuntura de las Evaluaciones Agropecuarias 2022 es un complemento del Anuario Estadístico Agropecuario de Antioquia 2022, en este documento de discusión de la información estadística general que 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, las cuales 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 2022 en el Departamento de Antioquia

Se consideran y analizan todos los cultivos y especies evaluadas, haciendo énfasis en aspectos importantes como: área cosechada, producción, rendimiento en cada uno de los cultivos, en forma zonal donde se priorizan las potencialidades de las subregiones, en 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 del 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

**HECTOR FABIAN BETANCUR MONTOYA**

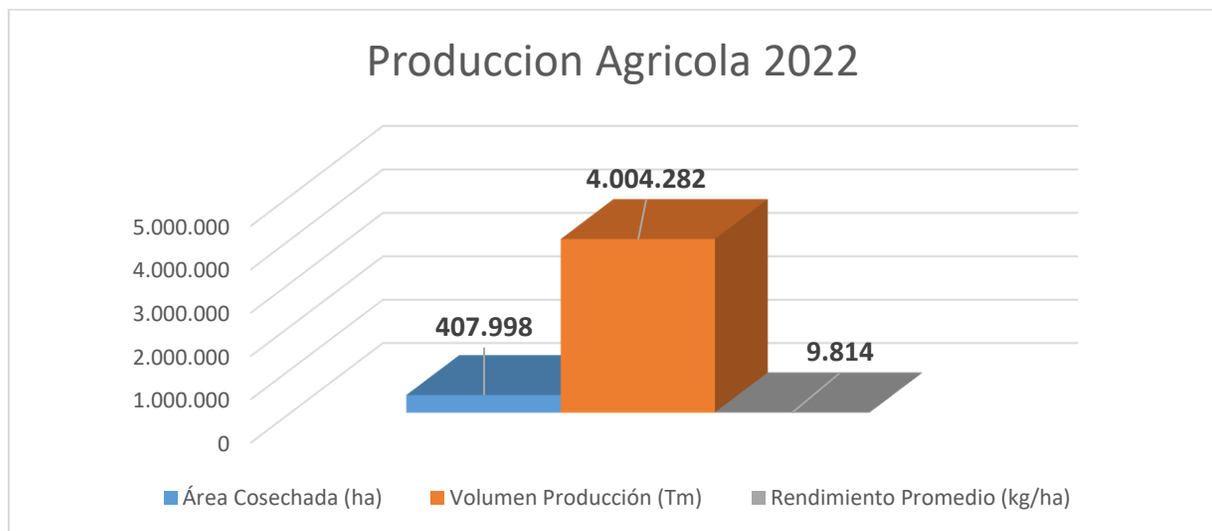
Secretario de Agricultura y Desarrollo Rural

## 1. PERIODO DE ANÁLISIS

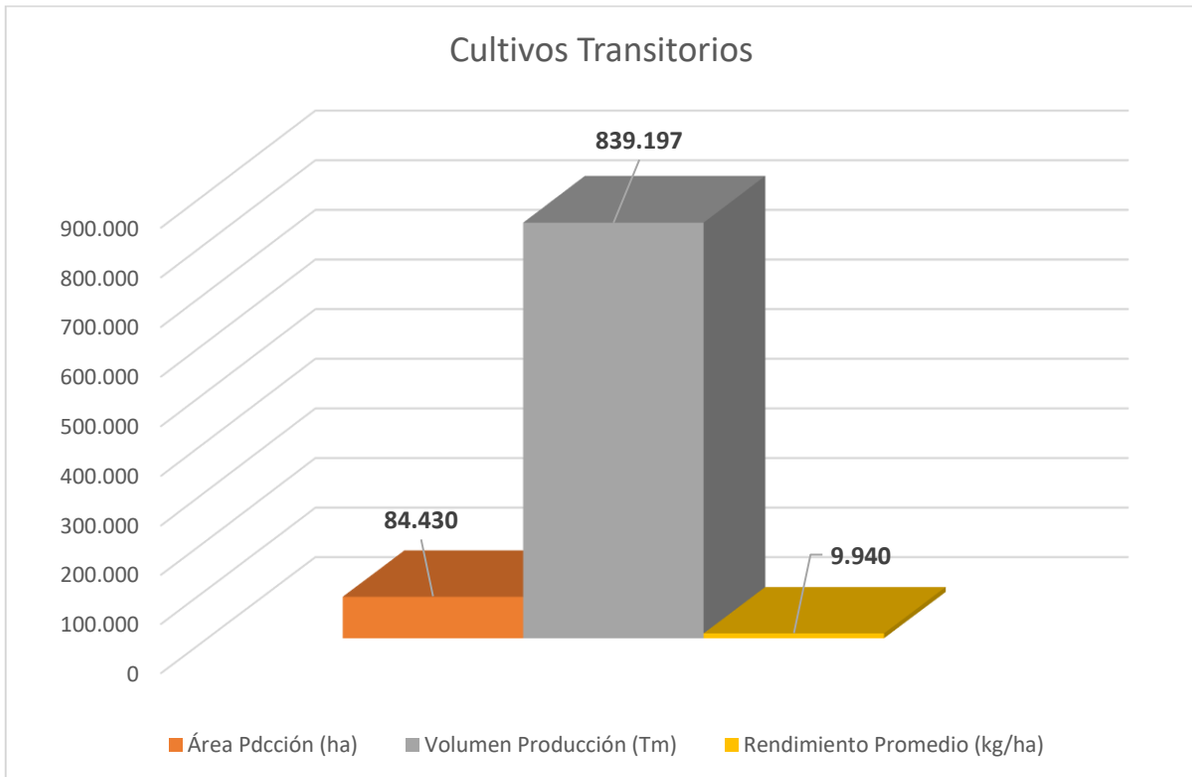
El presente informe de coyuntura analiza las evaluaciones agropecuarias correspondientes al año 2022

## 2. SUBSECTOR AGRICOLA

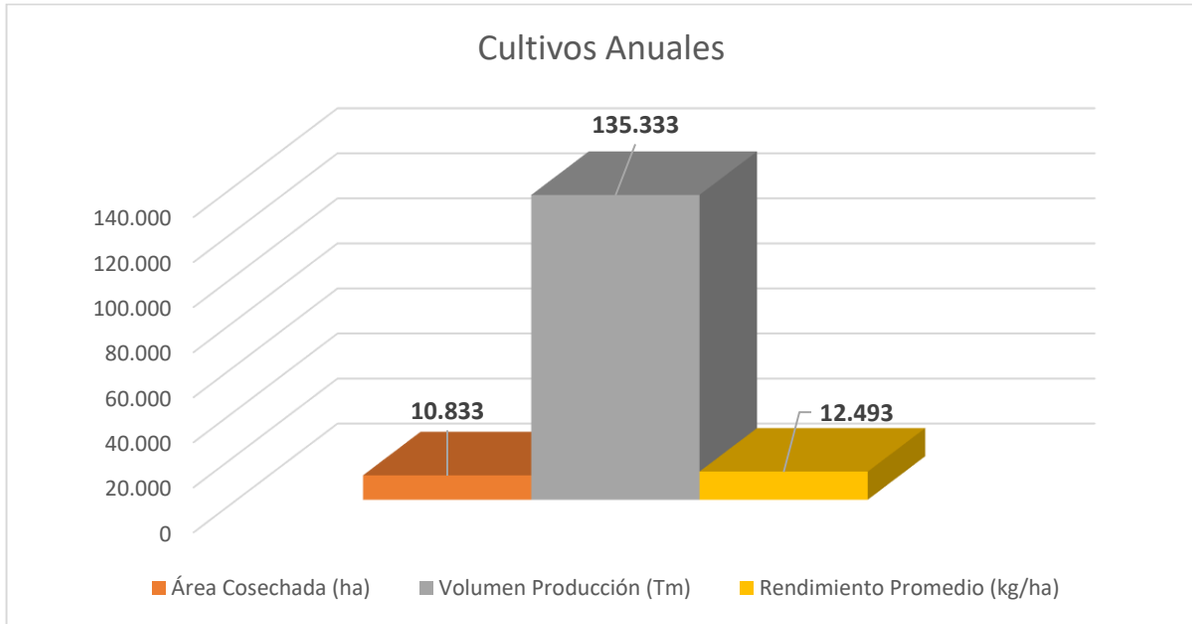
La producción agrícola del Departamento de Antioquia en el año 2022, de acuerdo a los datos obtenidos en los cultivos de: Acelga, Achín, Achiote (Bija), Agraz – Mortiño, Aguacate (Hass, Lorena), Ahuyama, Ají, Ajo, Algodón, Apio, Arándano, Arracacha, Arroz (riego- seco manual- seco mecanizado), Arveja, Banano (criollo, manzano, exportación), Borojo, Brevo, Brócoli, Cacao, Café, Calabacín, Caña (azucarera, miel, panelera), Cardamomo, Caucho, Cebolla (cabezona, rama), Cebollín, Cilantro, Coco, Col, Coliflor, 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 (criolla, oneco, clementina), Mango, Mango injerto, Maracuyá, Mora, Moringa, Murrapo, Naranja (valencia, tangelo orlando, tangelo mineola, washington navel, salustriana), Ñame, Palma de Aceite, Papa, Papa Criolla, Papaya, Patilla, Penca de Sábila, Pepino Cohombro, Perejil, Pimentón, Piña, Pitahaya, Plantas Aromáticas, Plátano, Plátano exportación, Rábano, Remolacha, Repollo, Sacha Inchi, Stevia, Tamarindo, Tomate (libre exposición- bajo invernadero), Tomate de árbol, Uchuva (bogotana), Uva, Yuca (tradicional, industrial), Zanahoria y Zapote fue de **4.004.282** toneladas en un área cosechada total de **407.998** hectáreas. Esta productividad agropecuaria se logra en **247.650** predios en los cuales se generan **246.426** empleos a razón de **0,84** empleos/ha



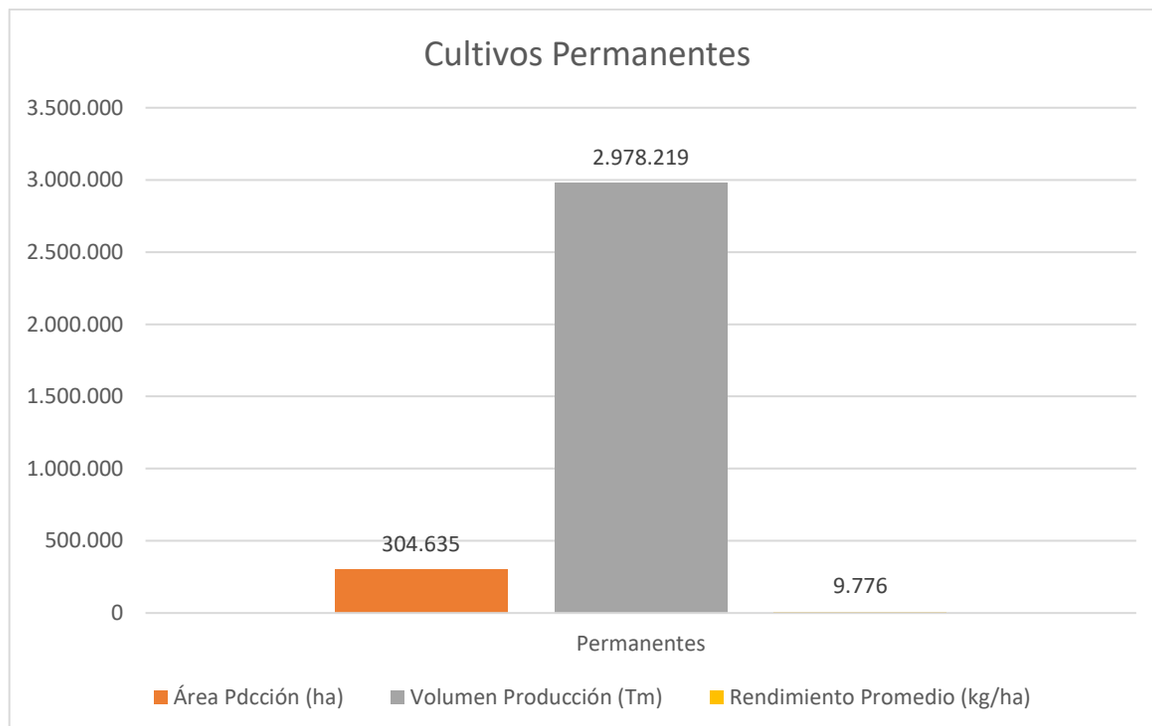
Los cultivos transitorios o semestrales: Acelga, Ahuyama, Ají, Ajo, Algodón, Apio, Arroz (riego- secano manual- secano mecanizado), Arveja, Brócoli, Calabacín, Cebolla (cabezona, rama), Cebollín, Cilantro, Coliflor, Frijol (arbustivo, verde, voluble), Haba, Habichuela, Lechuga, Maíz (chócolo, forrajero- tecnificado- tradicional), Papa, Papa Criolla, Patilla, Pepino Cohombro, Pimentón, Rábano, Remolacha, Repollo, Tomate (libre exposición- bajo invernadero) y Zanahoria aportaron **839.197** toneladas, equivalentes al **20,96%** del total volumen cosechado en el Departamento, esa producción se obtuvo en un área de **84.430** hectáreas, participando en el **20,69%** del área cosechada en el Departamento. Esta productividad agropecuaria de los transitorios se logra en **48.959** predios en los cuales se generan **41.804** empleos a razón de **0,76** empleos/ha



Los cultivos anuales Achín, Achiote (Bija), Arracacha, Ñame, Plantas Aromáticas, Uchuva y Yuca, participaron con toneladas **135.333** equivalentes al **3,38%** del total de la producción Departamental, en un área cosechada de **10.833** hectáreas que representaron el **2,66%** del área total cosechada en el departamento para el año 2022. Esta producción agropecuaria de los anuales se logra en **13.448** predios en los cuales se generan **4.378** empleos a razón de **1,13** empleos/ha



Los cultivos Semipermanentes, y Permanentes Agraz – Mortiño, Aguacate (hass, Lorena), Arándanos, Banano (criollo, manzano, exportación), Borojo, Brevo, Cacao, Café, Caña (azucarera, miel, panelera, Forrajera), 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 **3.000.439** toneladas, equivalente al **74,93%** del total de la producción Departamental, en un área cosechada de **304.635** hectáreas que representaron el **74,67%** del área total cosechada en Antioquia en el año 2022. Esta productividad agropecuaria de los permanentes se logra en **185.244** predios en los cuales se generan **200.244** 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.

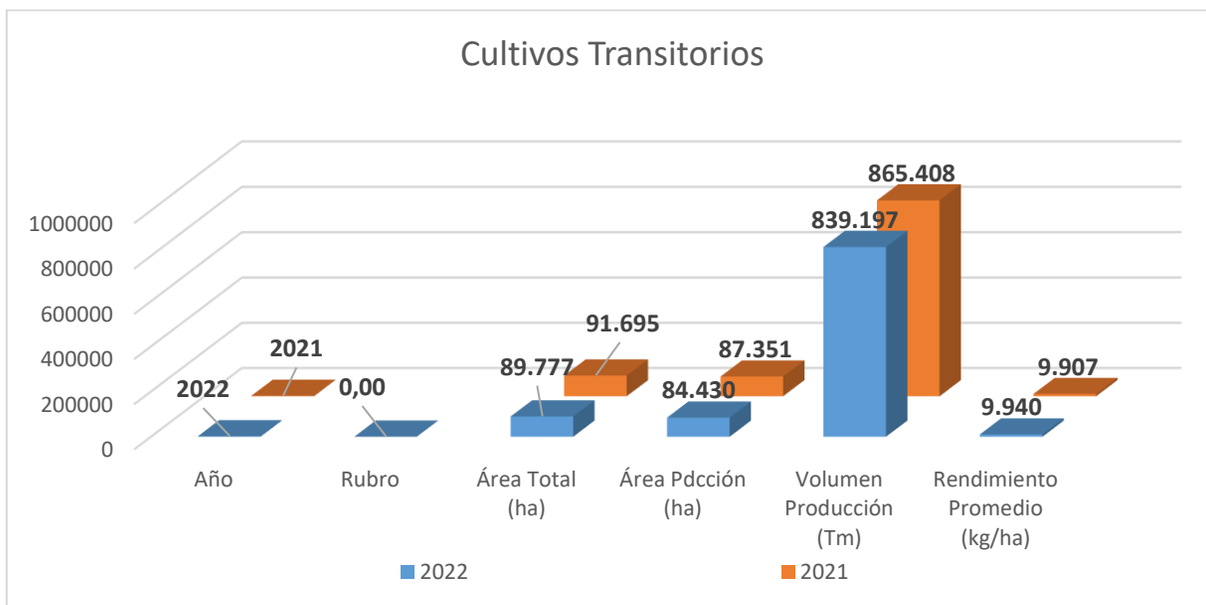
Se pretende con esta información auscultar la real situación de la producción, área cosechada, rendimiento y precio de la producción de los diferentes cultivos evaluados en las diferentes regiones del Departamento.

La obtención de 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 Secretarias de Agricultura y/o UMATAs Municipales.

## COMPORTAMIENTO DE LA AGRICULTURA EN EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

### 3 EVALUACIÓN DEFINITIVA AÑO 2.022

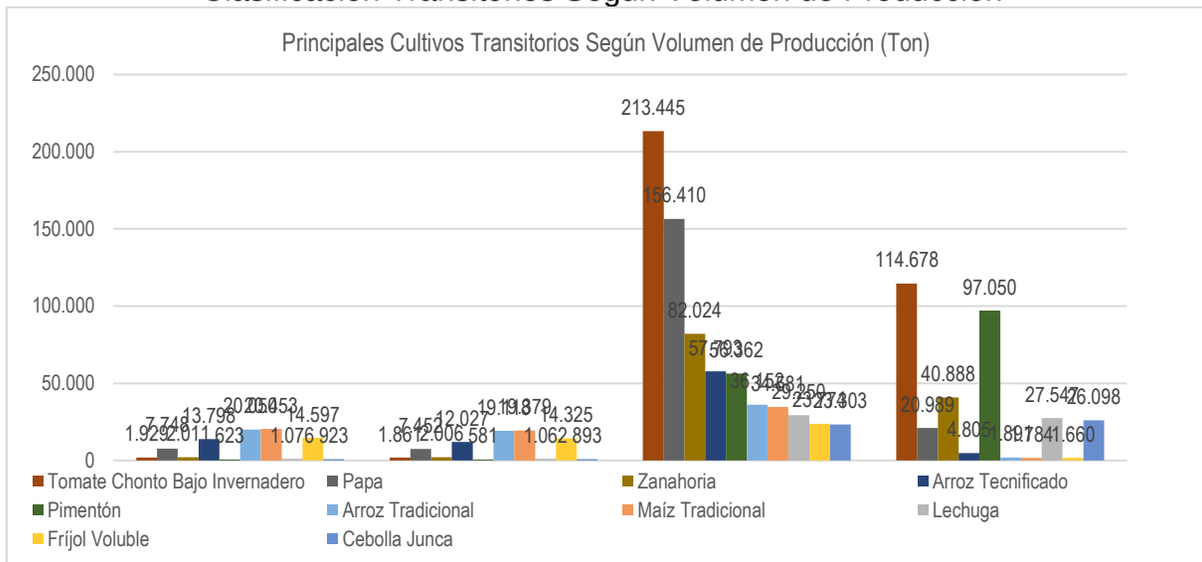
**3.1 CULTIVOS TRANSITORIOS:** En el año 2.022, (Enero – Diciembre), el área cosechada para estos cultivos merma 3,34%, al compararlos con igual periodo del 2.021, pasando de 87.350,57 has en el 2.021 a 84.430 has en el 2.022, la producción disminuye 3,03%, pasando de 865.408,3 Ton en el 2.021 a 839.197 Ton en el 2.022. El rendimiento crece 0,33% pasando de 9,91Ton/has en el 2.021 a 9,94 Ton/has en el 2.022.



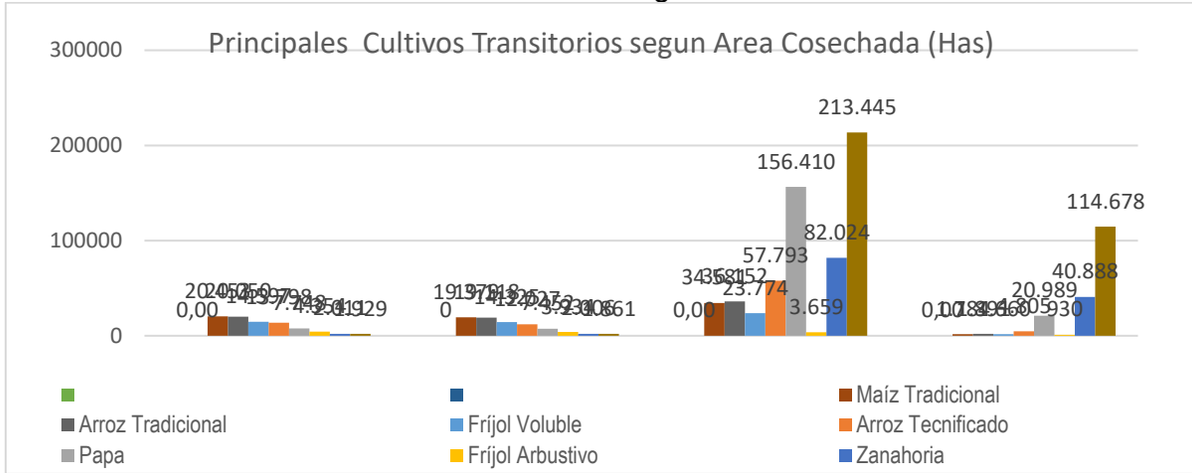
Las hortalizas presentan comportamientos diferentes. El **tomate** crece en la variable área cosechada en 0,13% al pasar de 2.483 Has cosechada en el 2021 a 2.486 Has cosechada en el 2022, la producción disminuye un 0,13% al pasar de 237.494 Ton en el 2.021 a 234.240 Ton en el 2.022 y el rendimiento decrece en 1,50% al pasar de 95,65 Ton/ha en 2021 a 94,22Ton/ha en 2022. La **papa** sus variables presentan disminución así, el área cosechada decrece un 0,37% al pasar de 9.665 Has cosechadas, a 9.467 Has cosechadas, la producción disminuye un 2,67% al pasar de 183.111 Ton/ha a 178.222 Ton/ha; el rendimiento baja un 2,31% al pasar de 20,04 Ton/ha en 2021 a 19,58 Ton/ha en 2022. La **zanahoria** crece en las variables área cosechada y producción en el 4,54% y 1,07% respectivamente en pasando de 1.919 Has cosechadas en el 2.021 a 2.007 Has en el 2.022; la producción pasa de 81.158 Ton en el 2.021 a 82.024 Ton en el 2.022, el rendimiento decrece el 3,32% pasando de 42,29 Ton/Has en el 2.021 a 40,88 Ton/Has en el 2.022.

El **pimentón** crece en dos variables así, la producción un 28,79% pasando de 43.762,10 Ton 2021 a 56.362,10 Ton 2022; el rendimiento crece en un 33,46% pasando de a 72,72 Ton/ha en 2021 a 97,05 Ton/ha en 2022, el área cosechada disminuye el 3,50% pasando de 601,80 has cosechadas 2021, a 580,75 has cosechadas 2022. El **frijol** decrece en dos variables así, área cosechada en el 3,07% pasando de 11.612 has cosechadas 2021, a 11.256 has cosechadas 2022, la producción 1,12% pasando de 19.796 Ton 2021 a 19.573 Ton 2022; el rendimiento crece en un 2,01% pasando de a 1,71 Ton/ha en 2021 a 1,74 Ton/ha en 2022. La **lechuga** presenta dos variables con crecimiento (área cosechada y producción), el área cosechada en un 12,48% al pasa de 944 en el 2.021 a 956 en el 2.022 y la producción en un 8,36% al pasar 26.992,35 Ton en 2.021 a 29.250 Ton en 2.022, el rendimiento disminuye en un 3,66% al pasa de 28,59 Ton/has en el 2021 a 27,55 Ton/has en el 2022. La **cebolla Junca** presenta dos variables con crecimiento (área cosechada y producción), el área cosechada crece un 21,82% al pasar de 733 en el 2.021 a 893 en el 2.022, la producción en un 0,90% al pasar de a 23.096 Ton en 2.021 a 23.303 Ton en 2.022, el rendimiento merma un 17,19% al pasar de 31,52 Ton/has en el 2021 a 26,10 Ton/has en el 2022. Entre los Municipios que más reportan información de estas hortalizas podemos resaltar a Carmen de Viboral, Santuario, San Vicente, La Unión, Marinilla, Sonsón y El Peñol.

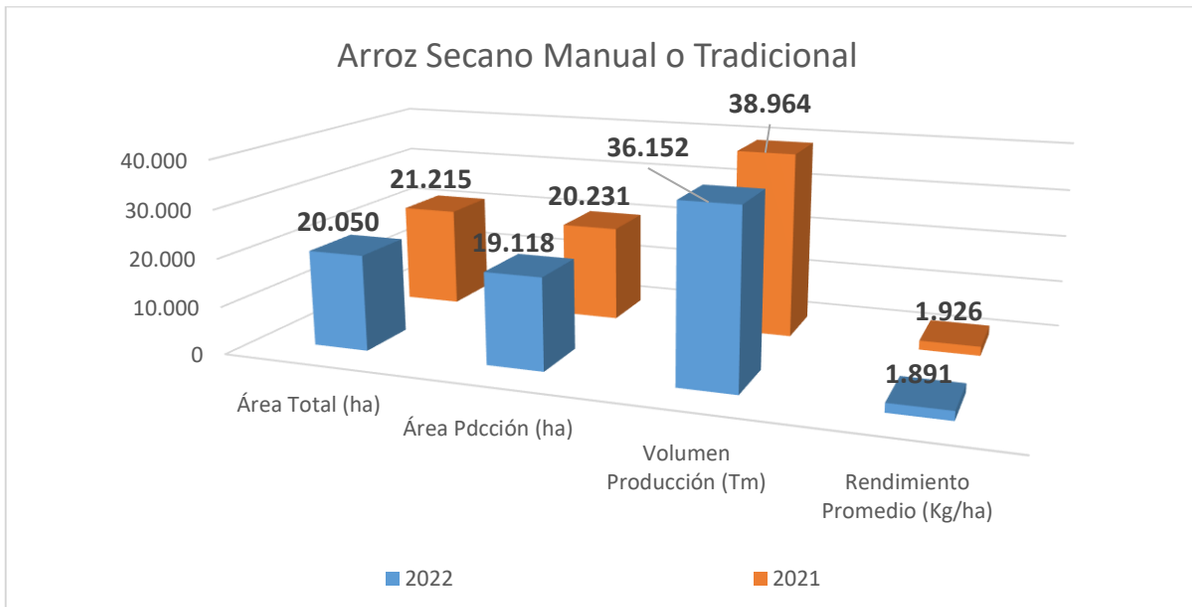
### Clasificación Transitorios Según Volumen de Producción



### Clasificación Transitorios Según Área Cosechada

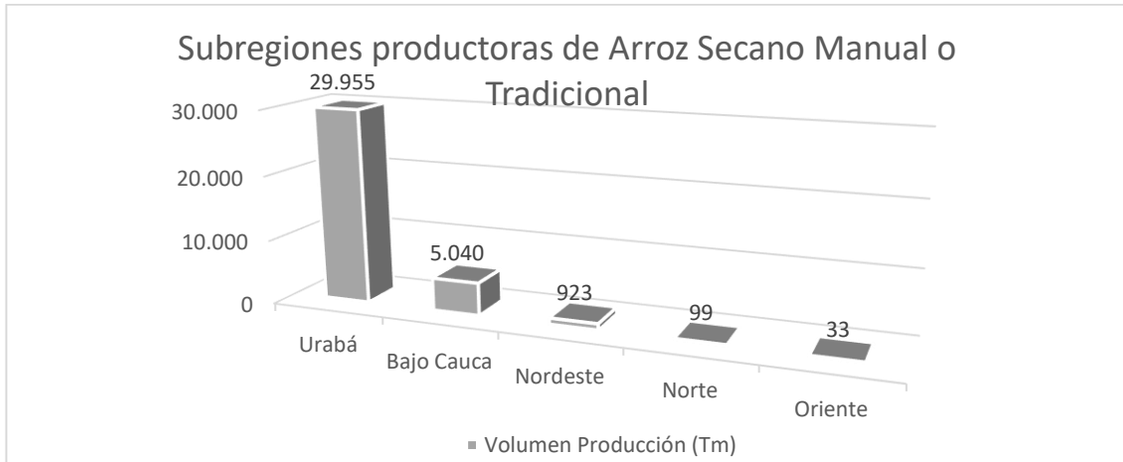


**3.1.1 ARROZ SECANO MANUAL O TRADICIONAL:** Presenta para el 2.022, al compararlo con el 2.021, decrece en las tres variables, el área cosechada disminuye en 5,50%, pasando de 20.231 hectáreas en el 2.021 a 19.118 hectáreas en el 2.022. La producción merma en un 7,22% pasando de 38.964 toneladas en 2.021, a 36.152 toneladas en 2.022. El rendimiento pasa de 1,93 Ton/ha a 1,89 Ton/ha decreciendo el 1,82%

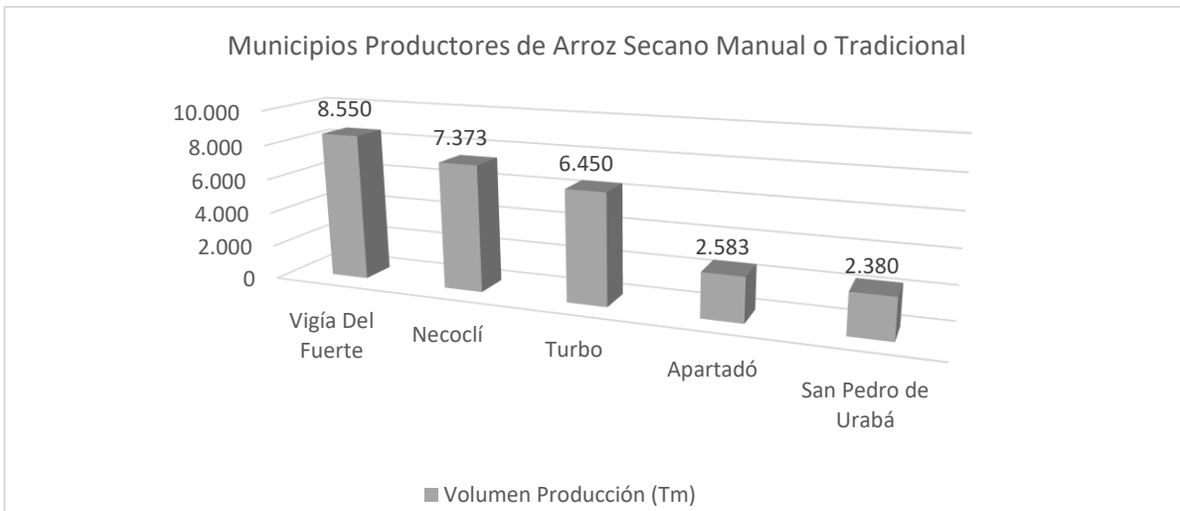


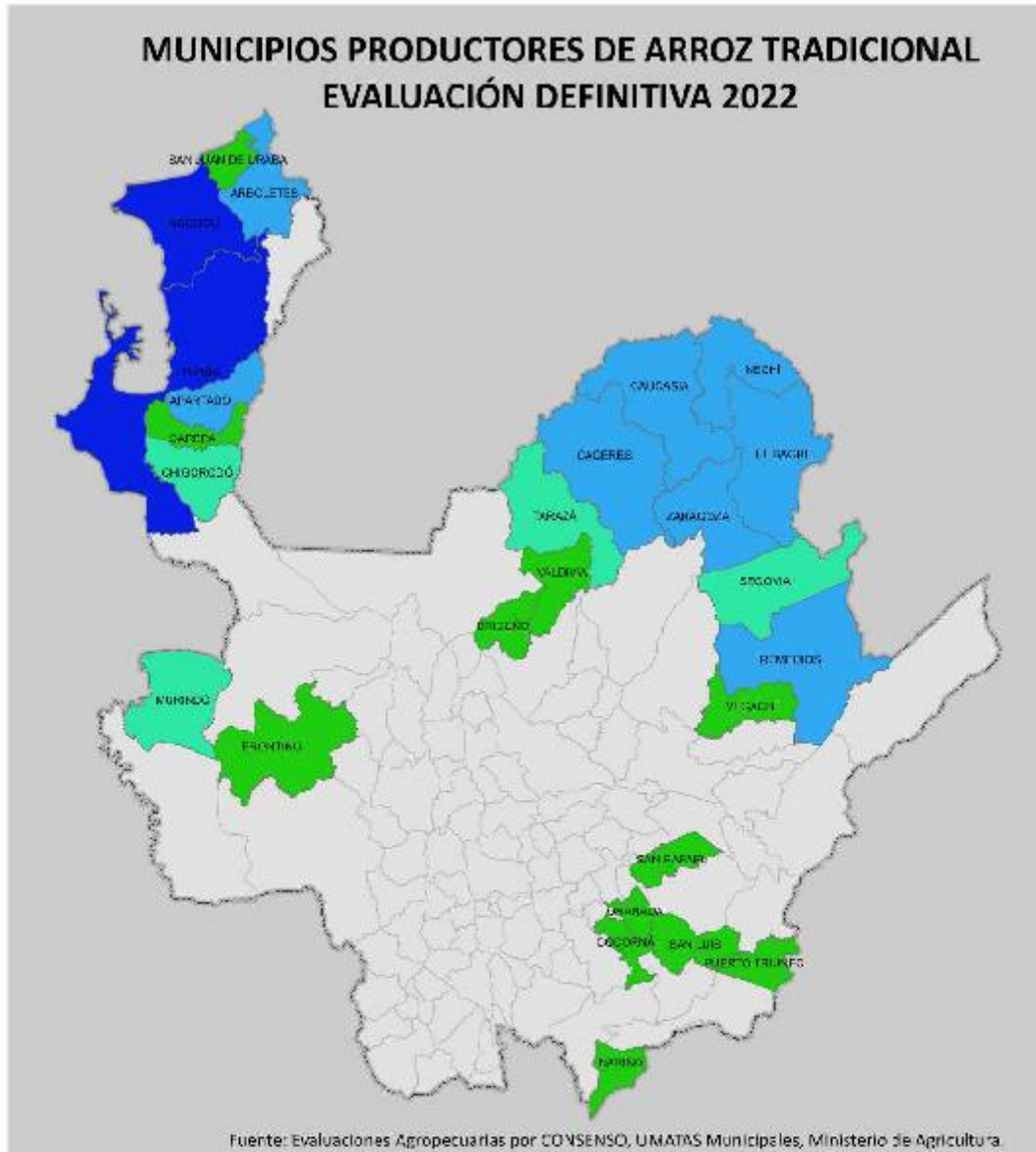
La participación de este dentro del área cosechada de los transitorios es del 22,64%, siendo el segundo cultivo transitorio después del Maíz tradicional para el 2022.

En el 2.022, las subregiones más productoras fueron: Urabá con 29.955 Toneladas equivalentes al 82,786%, Bajo Cauca con 5.040,7 Toneladas equivalente al 13,94% de la producción, Nordeste con 923 Toneladas equivalentes al 2,55% de la producción, Norte con 99 Toneladas equivalentes al 0,09% de la producción y Oriente con 33 Toneladas equivalentes al 0,27% de la producción departamental.



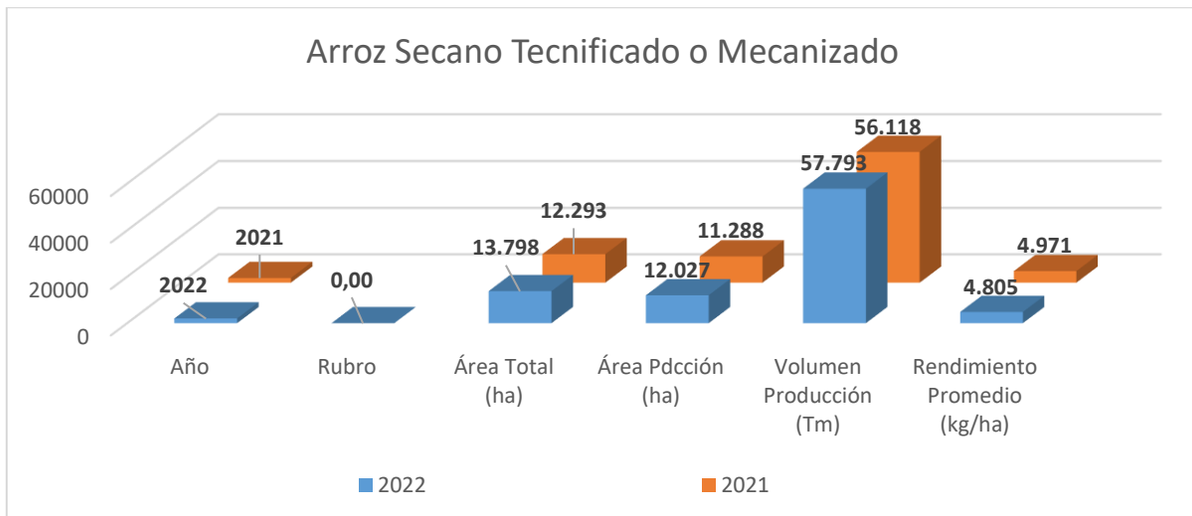
Los Municipios que presentaron mayores producciones fueron: Vigía del Fuerte con 8.550 Toneladas, Necoclí con 7.373 Toneladas, Turbo con 6.450 Toneladas, Apartadó con 2.583 Toneladas y San Pedro de Urabá con 2.380 Toneladas.





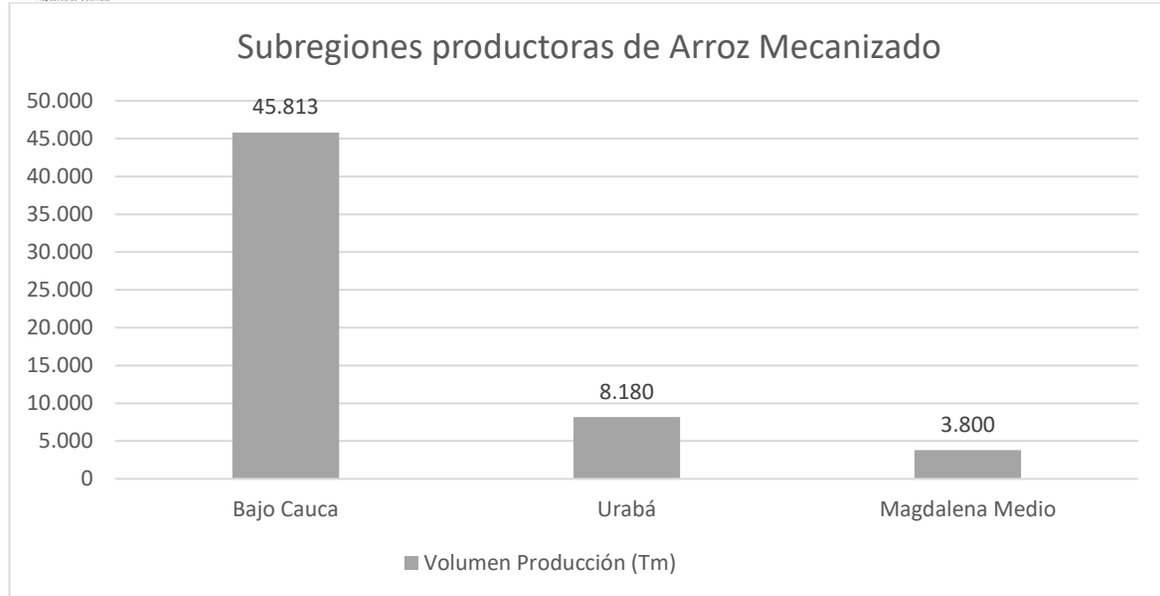
 <p><b>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</b></p>	 <p>1:2.052.138</p> <p>Escala: 1:2.052.138</p> <p>Elaboración: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobierno de Antioquia 2012</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #008000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 2,80 - 70,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 70,01 - 225,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #66B3FF; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 225,01 - 1470,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #0000FF; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 1470,01 - 4650,0</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base:</p> <p>Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobierno de Antioquia 2012</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Auto:</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Foto de Fondo:</td> <td>Julio de 2013</td> </tr> <tr> <td>Clasificación:</td> <td>Dr. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Escala:</td> <td>1:2.052.138</td> </tr> </table>	Auto:	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Foto de Fondo:	Julio de 2013	Clasificación:	Dr. Planificación Agropecuaria	Escala:	1:2.052.138
Auto:	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Foto de Fondo:	Julio de 2013										
Clasificación:	Dr. Planificación Agropecuaria										
Escala:	1:2.052.138										

**3.1.2 ARROZ SECANO MECANIZADO O TECNIFICADO:** Presenta para el periodo de 2.022, al compararlo con el 2.021, que crece en dos variables, el área cosechada aumenta un 6,55%, pasando de 11.288 hectáreas en el 2.021 a 12.027 hectáreas en el 2.022 esto debido a que se pudo contratar algo de maquinaria para realizar el proceso de alistamiento del terreno para la siembra, sin embargo, sigue afectando la ola invernal y la caída del precio. La producción se crece un 2,99% pasando de 56.118 toneladas en 2.021 a 57.793 toneladas en 2.022. El rendimiento merma el 3,34% al pasar de 4,97 Ton/ha a 4,81 Ton/ha.

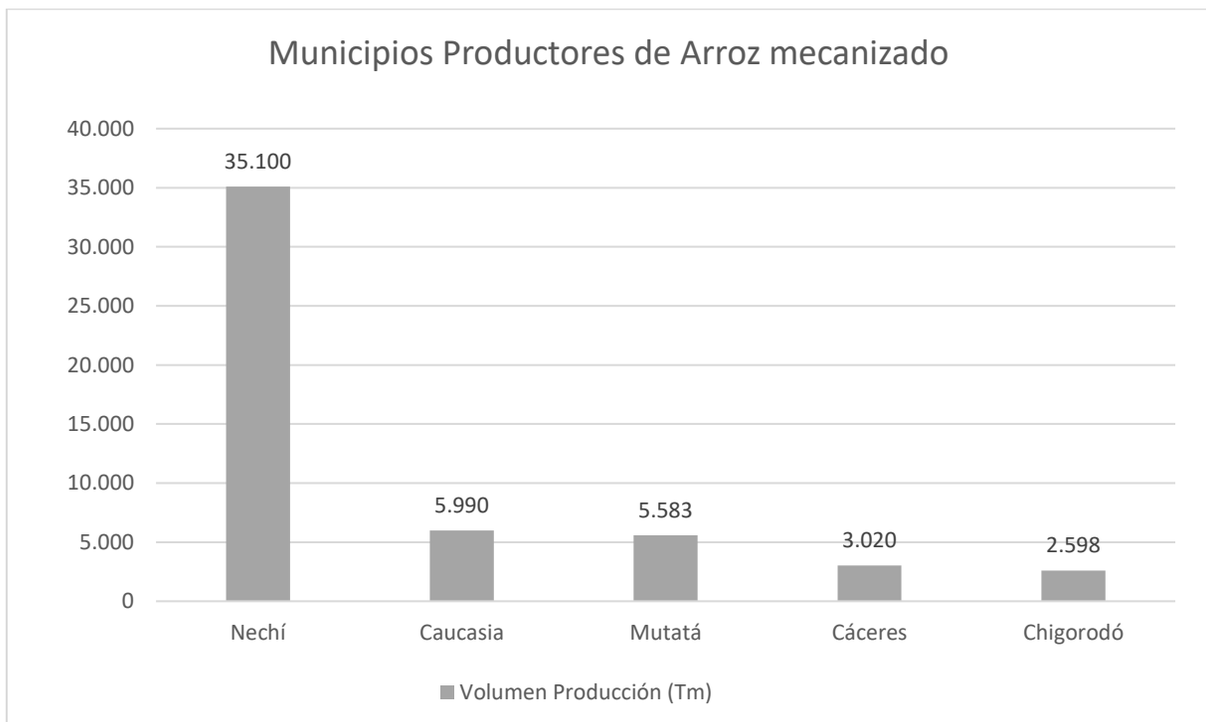


La participación de este dentro del área cosechada de los transitorios es del 14,24% para el 2022.

En el 2.022, las subregiones más productoras fueron: Bajo Cauca con 43.813 Toneladas equivalente al 79,27% de la producción de arroz seco mecanizado departamental, Urabá con 8.180 Toneladas equivalentes al 14,15%, y Magdalena Medio con 3.800 Toneladas equivalentes al 6,58%.

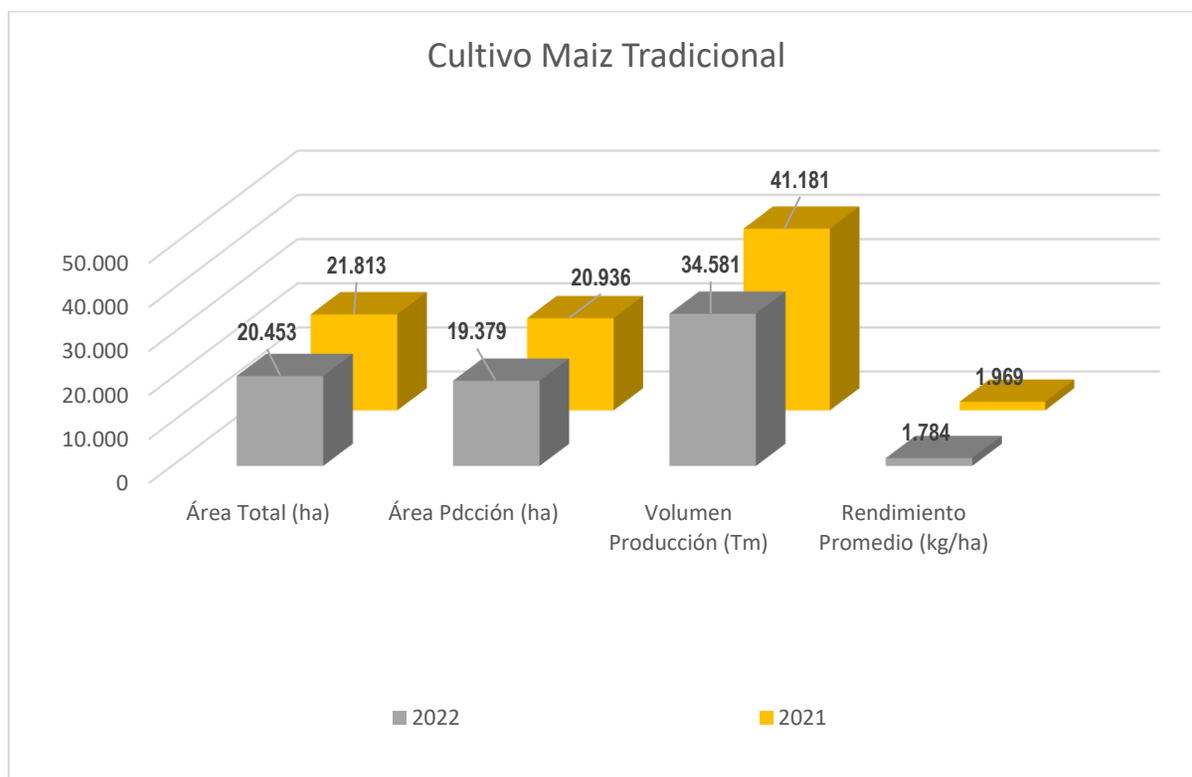


Los Municipios que presentaron mayores producciones fueron: Nechí con 35.100 Toneladas, Caucasia con 5.990 Toneladas, Mutatá con 5.583 Toneladas, Cáceres con 3.4020 Toneladas y Yondó con 2.750 Toneladas.



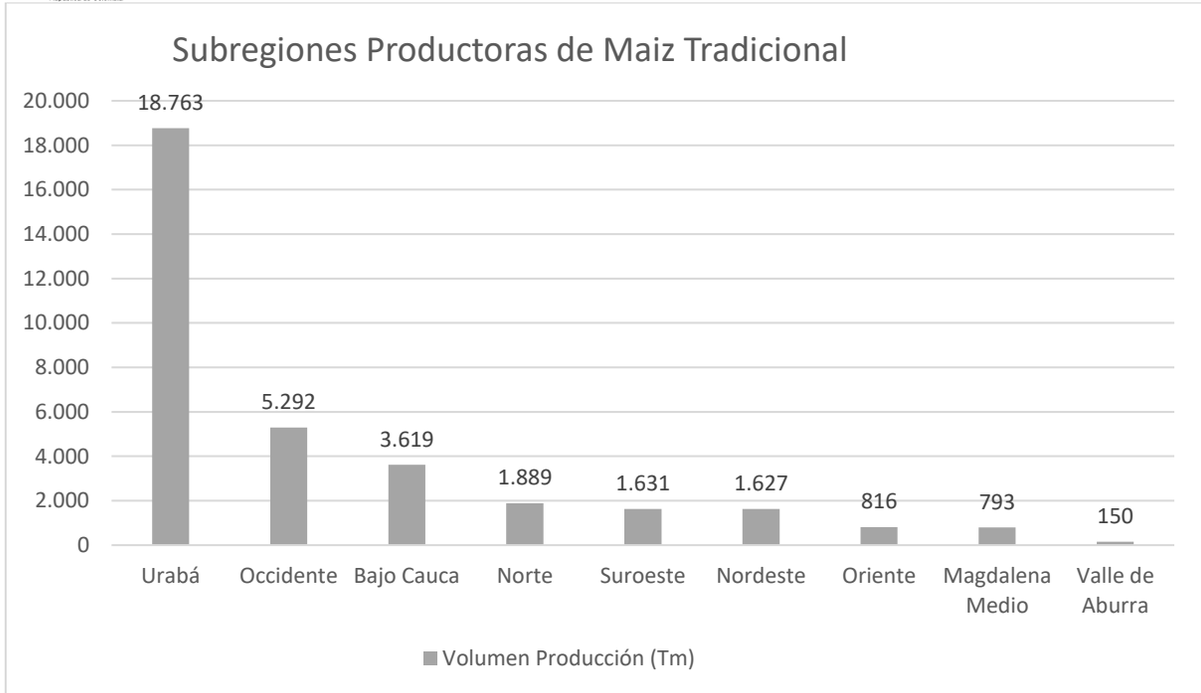


**3.1.3 MAIZ TRADICIONAL:** Para el 2.022, con relación al 2.021, presenta decrecimiento en las tres variables, el área cosechada merma en un 7,44% pasando de 20.936 has en el 2.021 a 19.379 has en el 2.022, la producción se reduce un 16,03% pasando de 41.181 Ton en 2.021 a 34.581 Ton en 2.022, el rendimiento disminuye el 9,37% al pasar de 1,97 Ton /ha en 2020 a 1,78 Ton /ha en 2022, debido al aumento de enfermedades por el invierno, además hay déficit de semilla, resaltando que está muy costosa, y los insumos para la siembra también muy costosos.

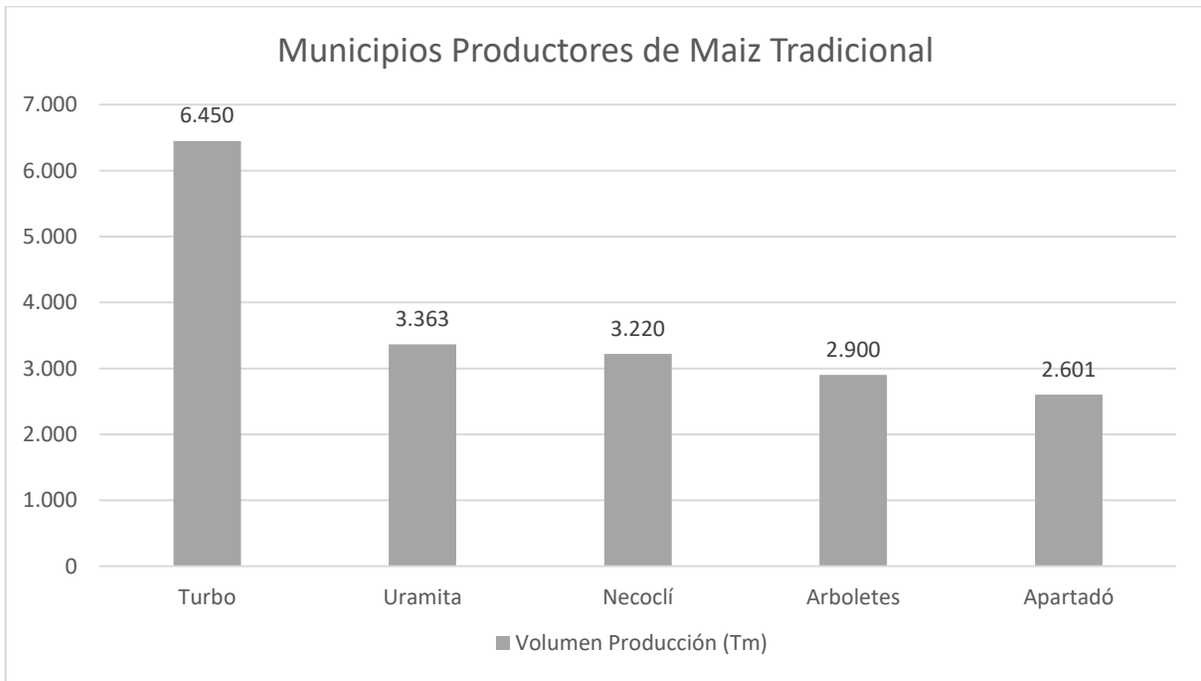


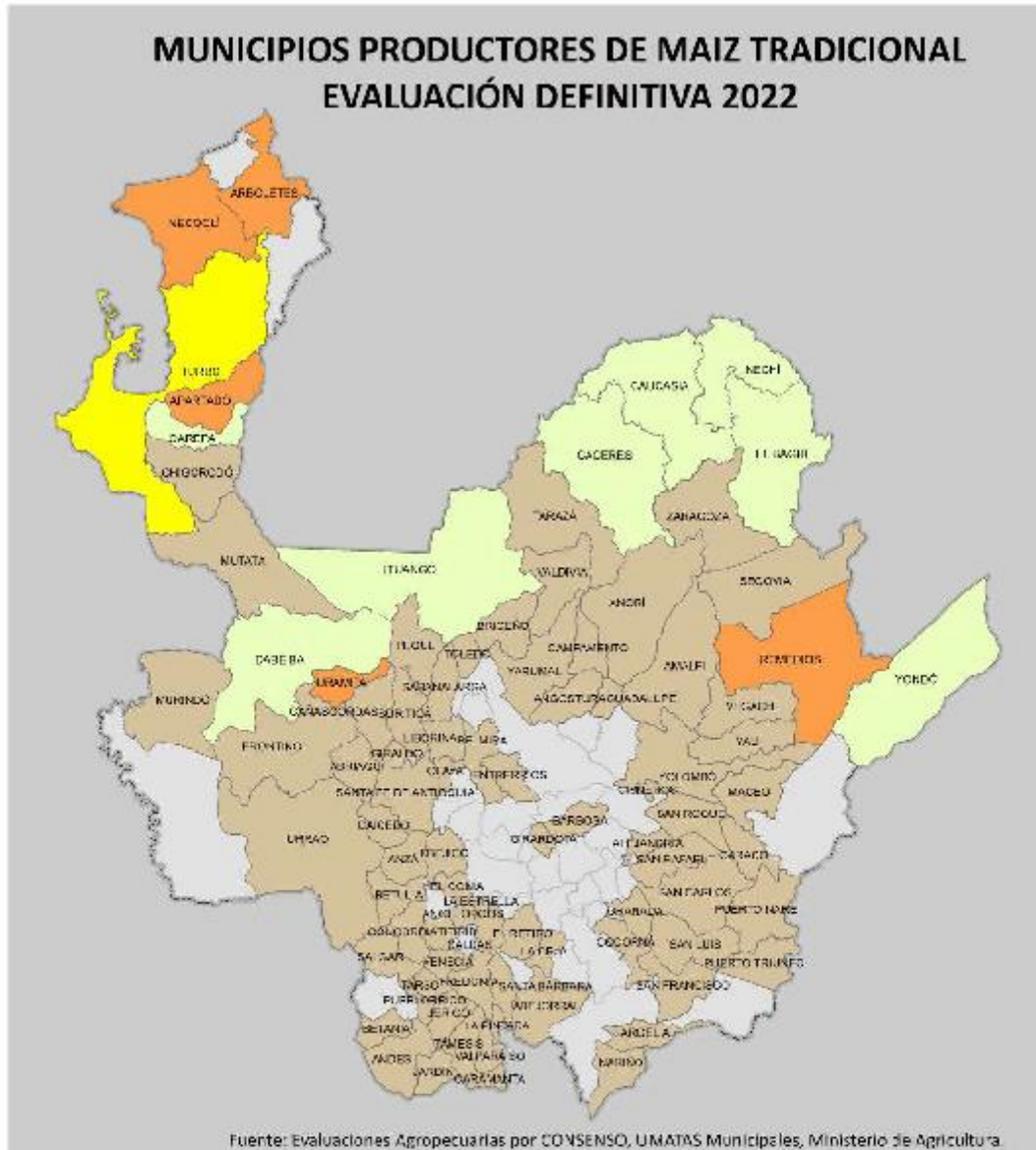
La participación de este dentro del área cosechada de los transitorios es del 22,95%, siendo el primer cultivo en participación de los transitorios para el 2.022.

En el 2.022, las subregiones más productoras fueron: **Urabá** con 18.763 Toneladas equivalentes al 54,26% de la producción de maíz tradicional departamental, el **Occidente** con 5.292 Toneladas equivalentes al 15,30%, **Bajo Cauca** con 3.619 Toneladas equivalente al 10,47%, **Norte** con 1.889 Toneladas equivalente al 5,46% y **Suroeste** con 1.631 Toneladas equivalentes a 4,72%



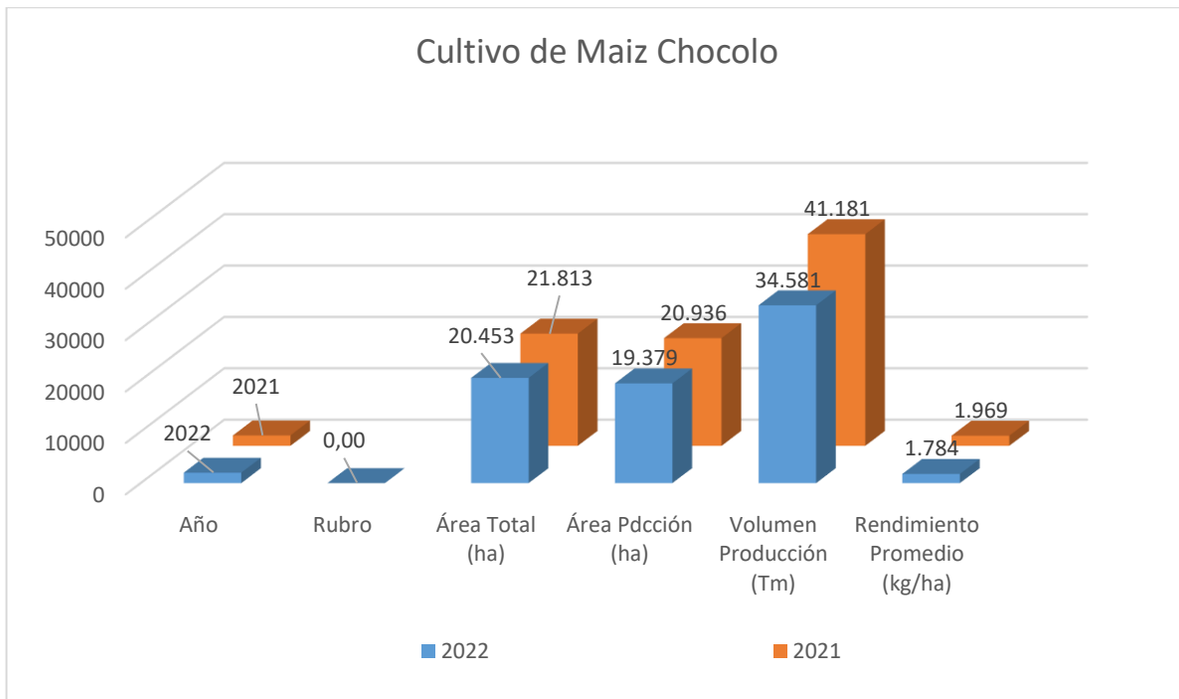
Los Municipios que presentaron mayores producciones fueron: Turbo con 6.450 Toneladas, Uramita con 3.363 Toneladas, Necoclí con 3.220 Toneladas, Arboletes con 2.900 Toneladas y Apartadó con 2.601 Toneladas.





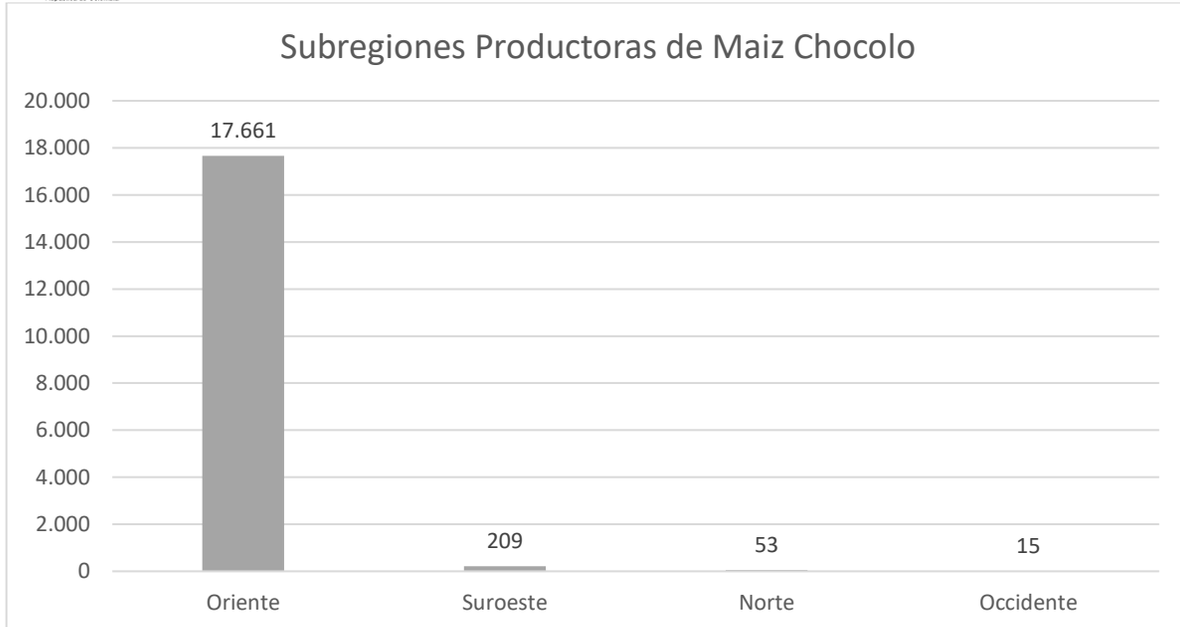
 <p><b>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</b></p>	 <p>1:2.052.138</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #d2b48c; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 0.530 - 204,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #d9ead3; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 204,01 - 743,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #ffc000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 743,01 - 1795,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #ffff00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 1795,01 - 4700,0</li> </ul>	<p>Fuente de Cartografía Base:</p> <p><b>Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Auto</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Publicación</td> <td>Julio de 2023</td> </tr> <tr> <td>Elaborado por</td> <td>Dr. Plinio Rodríguez Aguirre</td> </tr> <tr> <td>Escala</td> <td>1:100.000 (para información general)</td> </tr> </table>	Auto	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Publicación	Julio de 2023	Elaborado por	Dr. Plinio Rodríguez Aguirre	Escala	1:100.000 (para información general)
Auto	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Publicación	Julio de 2023										
Elaborado por	Dr. Plinio Rodríguez Aguirre										
Escala	1:100.000 (para información general)										

**3.1.4 MAIZ CHOCOLO:** Para el 2.022, con relación al 2.021, se presenta mengua en dos variables, área cosechada la cual disminuye en 18,86% pasando de 2.044 has en el 2.021 a 1.659 has en el 2.022 debido a que hay desmotivación por bajos precios al momento de comercialización, no es competitivo, la producción merma un 11,92% pasando de 20.366 Ton en 2.021 a 17.938 Ton en 2.022 debido a que hay alta incidencia de plagas y enfermedades, falta de extensión agropecuaria y/o asistencia técnica, el rendimiento crece el 8,55% al pasar de 9,96 Ton /ha en 2021 a 10,81 Ton /ha en 2022.

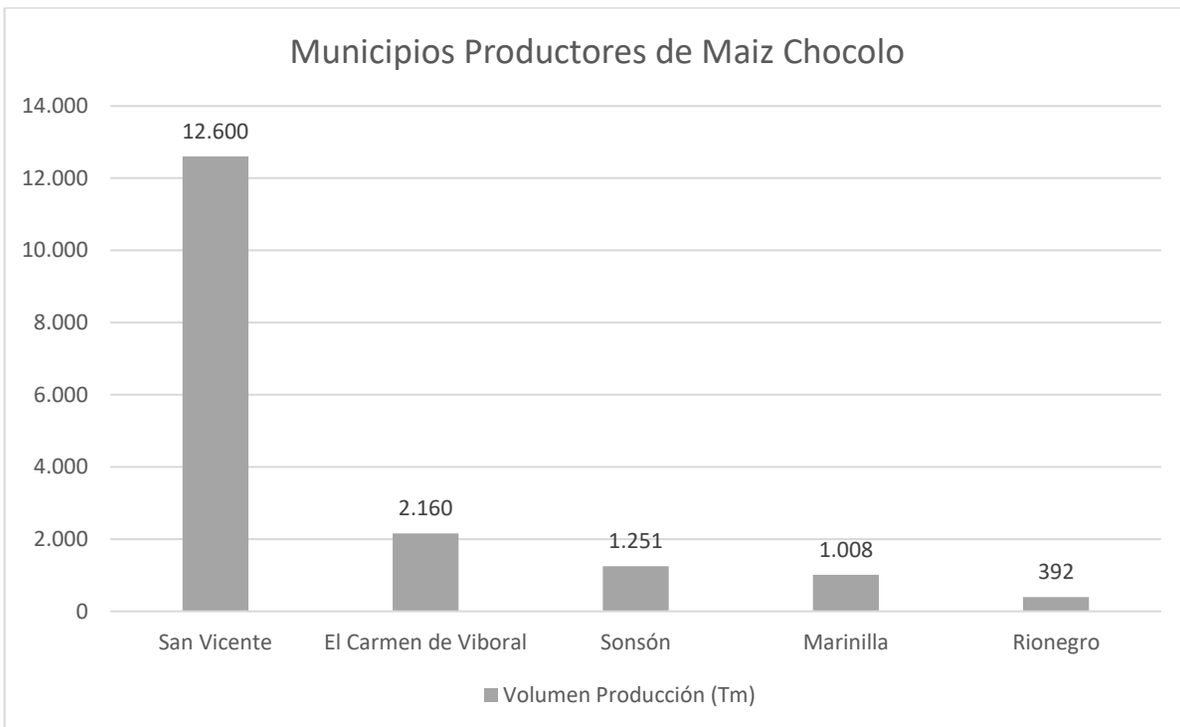


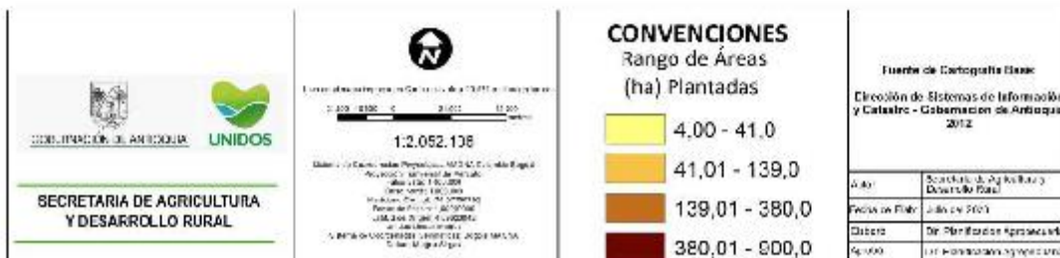
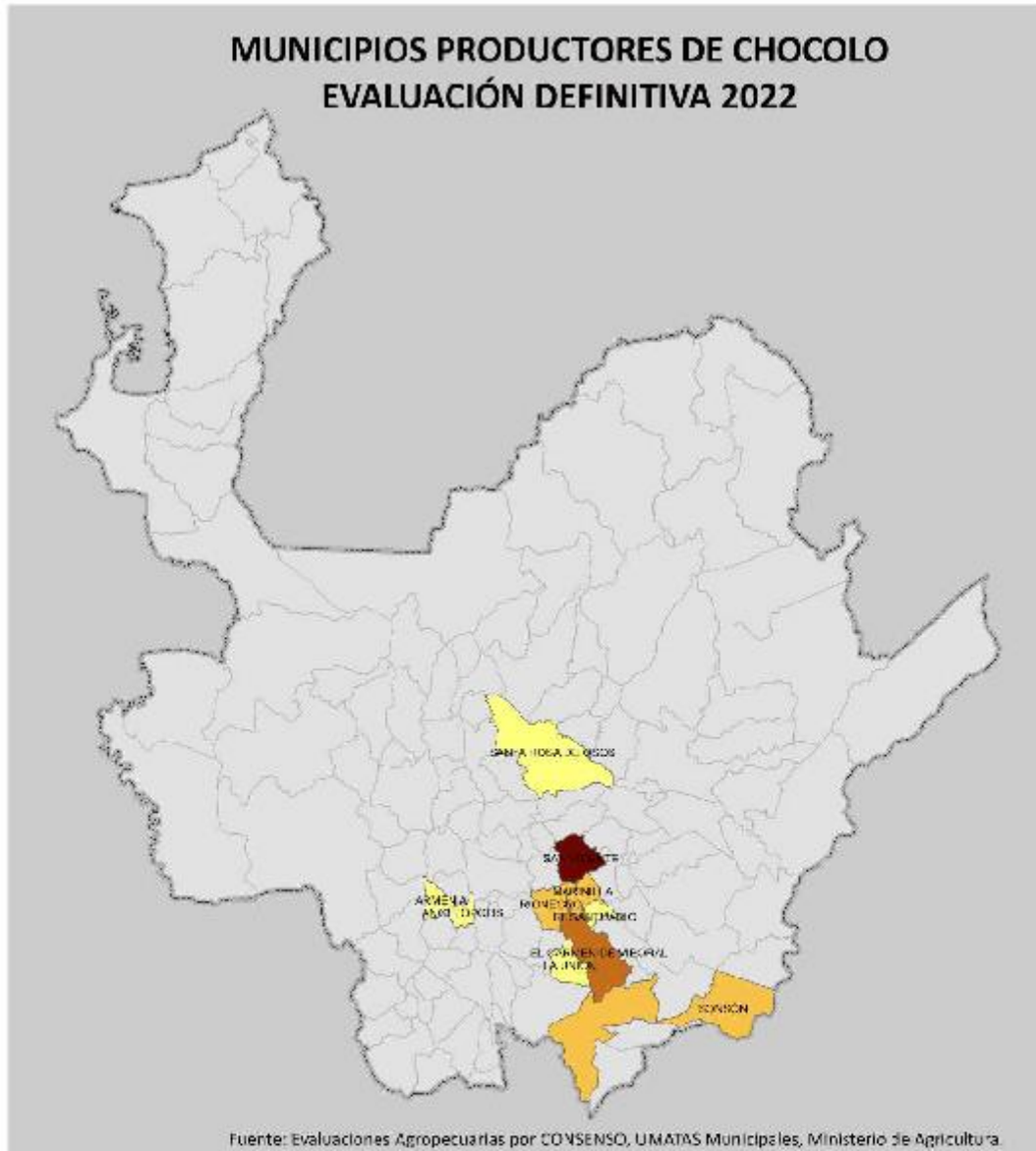
La participación de este dentro del área cosechada de los transitorios es del 2.42%, para el 2.022.

En el 2.022 las subregiones más productoras fueron: el **Oriente** con 17.661 Toneladas equivalente al 98,46%, **Suroeste** con 209 Toneladas equivalentes a 1,16%, **Norte** con 53 Toneladas equivalentes a 0,30% y **Occidente** con 15 Toneladas equivalentes a 0,08%



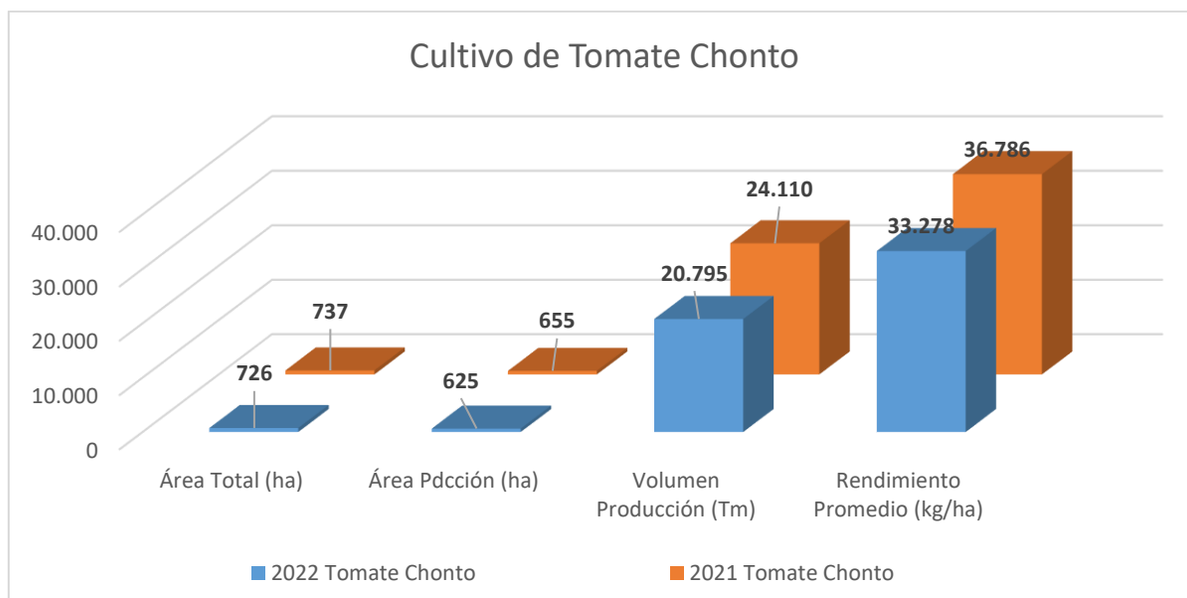
Los Municipios que presentaron mayores producciones fueron: San Vicente con 12.600 Toneladas, Carmen de Viboral con 2.160 Toneladas, Sonsón con 1.251 Toneladas, Marinilla con 1.008 Toneladas y Rionegro con 392 Toneladas



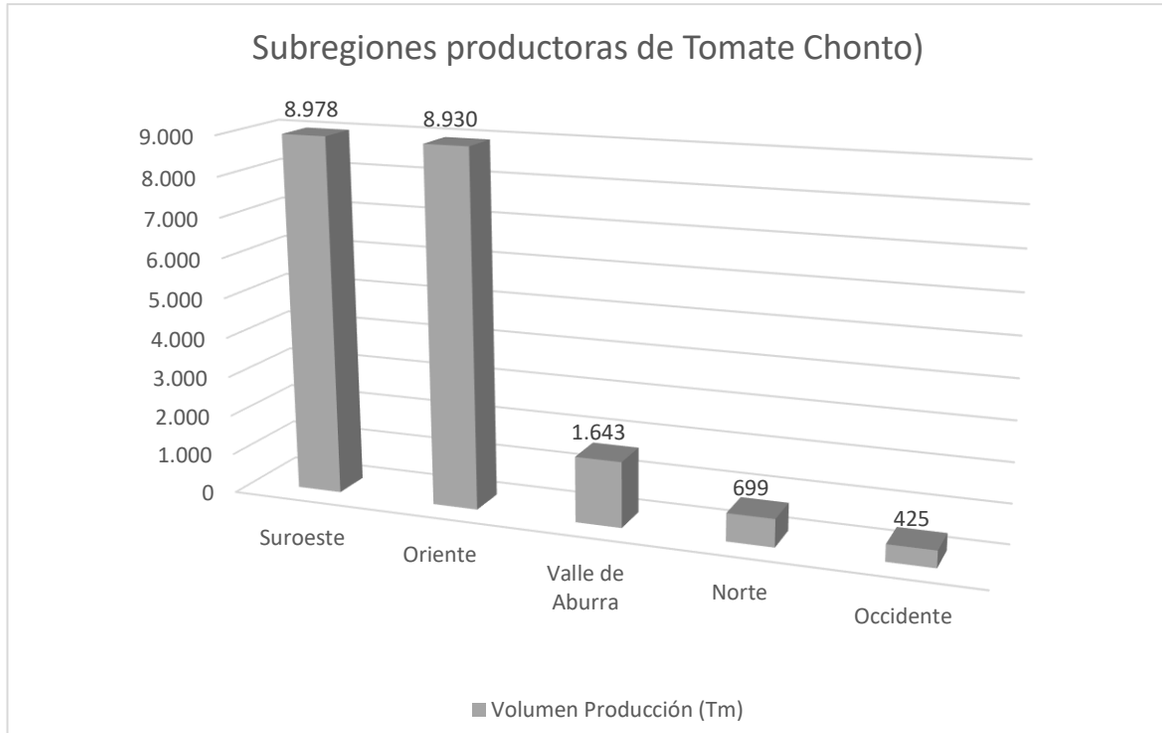


**3.1.5 TOMATE -. ZANAHORIA –PAPA, LECHUGA Y CEBOLLA JUNCA:** Entre los Municipios que reportan información tenemos a San Vicente, Santuario, Carmen de Viboral, la Unión, Marinilla, Entrerrios, Sonsón, el Peñol, San Pedro de los Milagros, Dabeiba, Belmira, Ituango, Santa Rosa de Osos, Barbosa, y Bello.

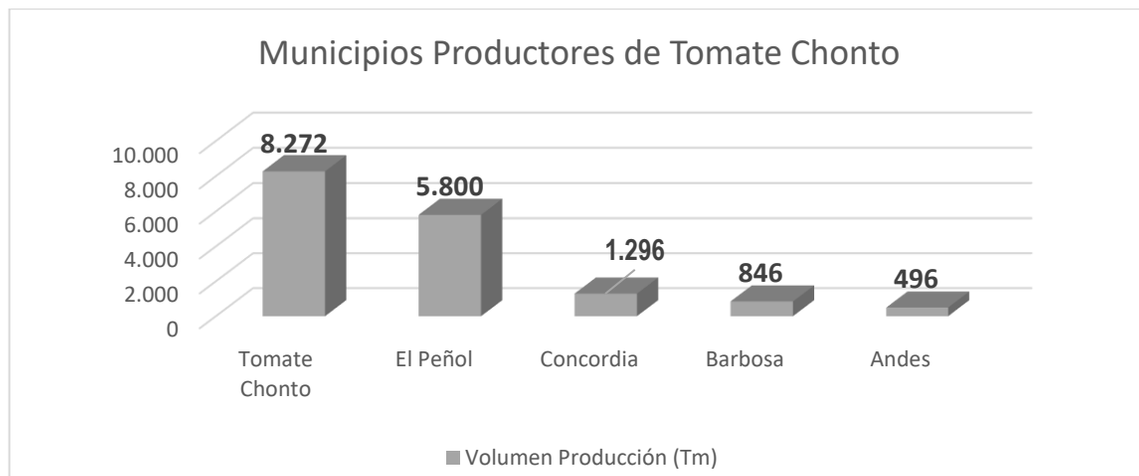
El Tomate presentó la siguiente información en el 2022, el área cosechada pasa de 2.483 has cosechadas en 2021 a 2.486 has creciendo un 0,13%; la producción pasa de 236.692 Ton en 2021 a 234.240 Ton, mermando en esta variable un 1,04%, el rendimiento pasa de 95,33 Ton/ha en 2021 a 94,22 Ton/ha en 2022 reduciendo en un 1,17%, sin embargo, el comportamiento varía, presentándose los siguientes resultados cuando separamos el tomate a libre exposición el área cosechada pasa de 655 has cosechadas en 2021 a 625 has en 2022 mermando un 4,66%; la producción pasa de 24.110 Ton en 2021 a 20.795 Ton en 2022, mermando en esta variable un 13,75%, el rendimiento baja de 36,79 Ton/ha a 33,28 Ton/ha disminuyendo un 9,54%.

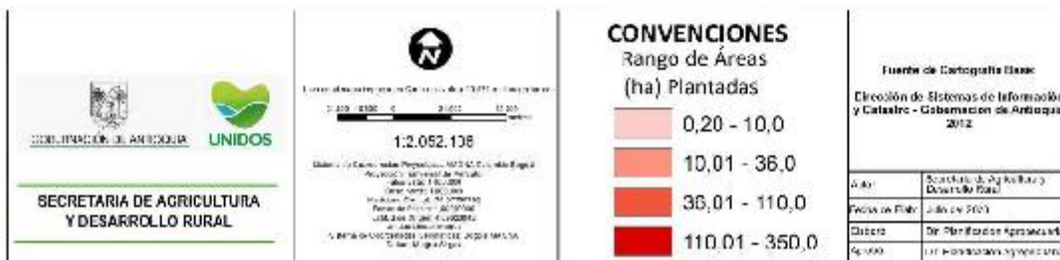
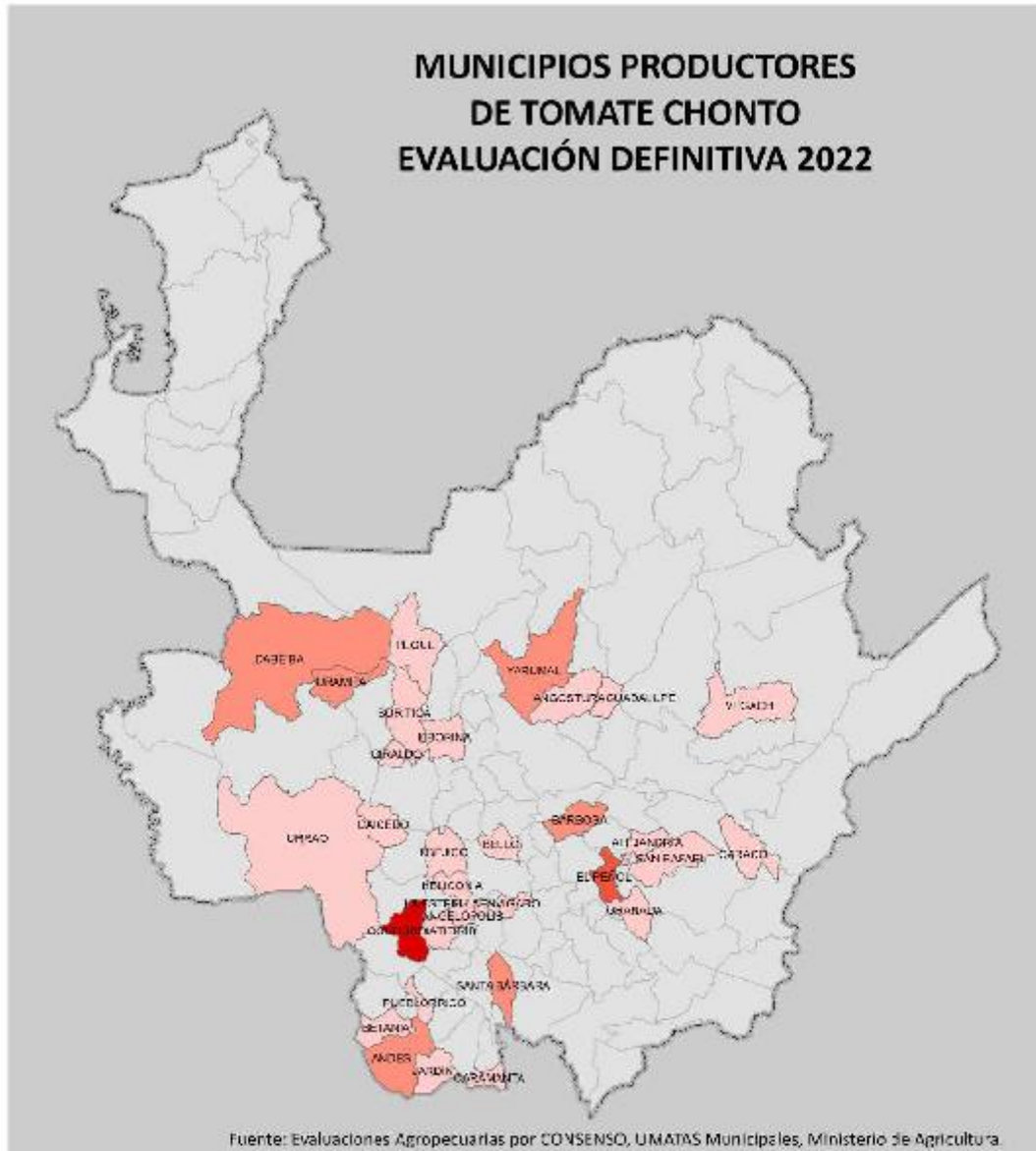


En el 2022, las subregiones más productoras fueron: Suroeste con 8.978 Toneladas equivalentes al 43,17%, Oriente con 8.930 Toneladas equivalente al 42,94% de la producción, Valle de Aburra con 1.643 Toneladas equivalentes al 7,90% de la producción, Norte con 699 Toneladas equivalentes al 3,36% de la producción y Occidente con 425 Toneladas equivalentes al 2,04% de la producción departamental.

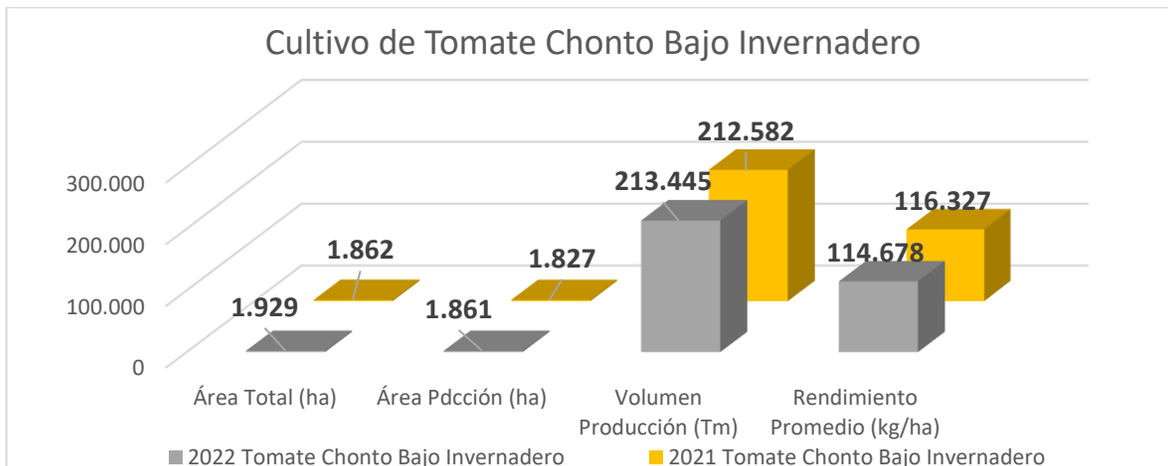


Los Municipios que presentaron mayores producciones fueron: El Peñol con 8.272 Toneladas, Concordia con 5.800 Toneladas, Barbosa con 1.296 Toneladas, Andes con 846 Toneladas y Guatapé con 496 Toneladas

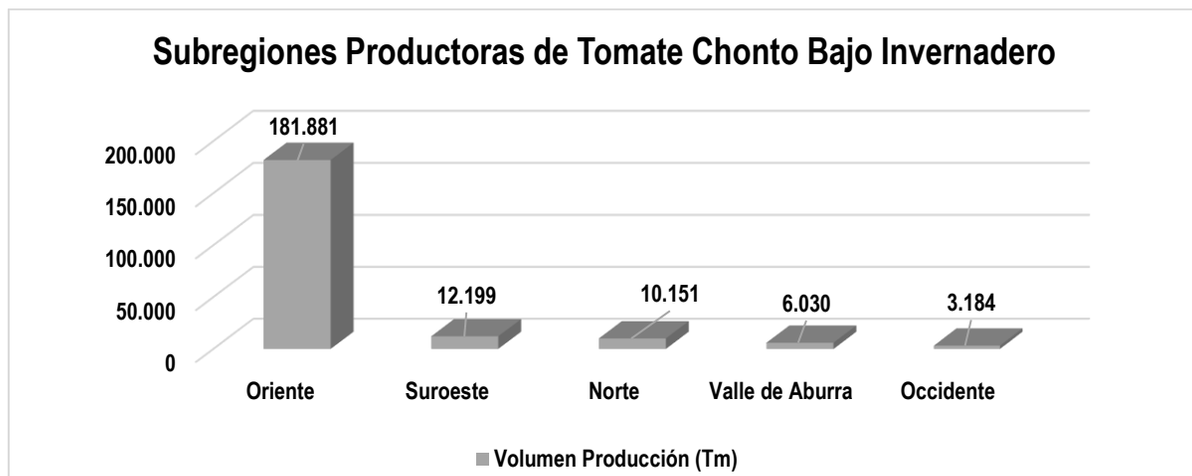




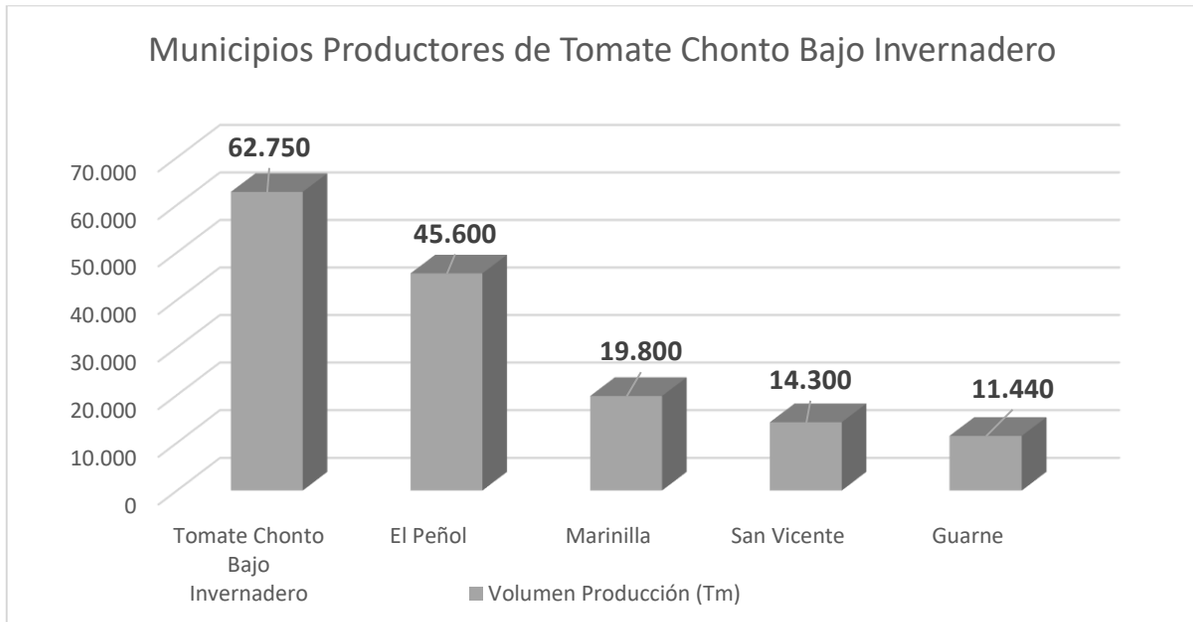
Mientras que en el tomate bajo invernadero crecen las variables (área cosechada y producción), el área cosechada pasa de 1.827 Has en 2021 a 1.861 Has en 2022 subiendo un 1,85% debido a que los buenos precios en el mercado incentivaron las siembras; además es un cultivo de gran acogida entre los productores y por presentar buena demanda en los mercados regionales y por ende provee buena rentabilidad al agricultor, la producción pasa de 212.582 Ton en el 2021 a 213.445 Ton en el 2022, creciendo esta variable un 0,41%, el rendimiento pasa de 116,3 Ton/ha en el 2021 a 114,7 Ton/ha en el 2022, mermando un 1,42%



Las subregiones más productoras en el año 2022 fueron: Oriente con 181.881 Toneladas equivalentes al 85,21%, Suroeste con 12.199 Toneladas equivalente al 5,72% de la producción, Norte con 10.151 Toneladas equivalentes al 4,76% de la producción, Valle de Aburra con 6.030 Toneladas equivalentes al 2,83% de la producción y Occidente con 3.184 Toneladas equivalentes al 1,49% de la producción departamental.

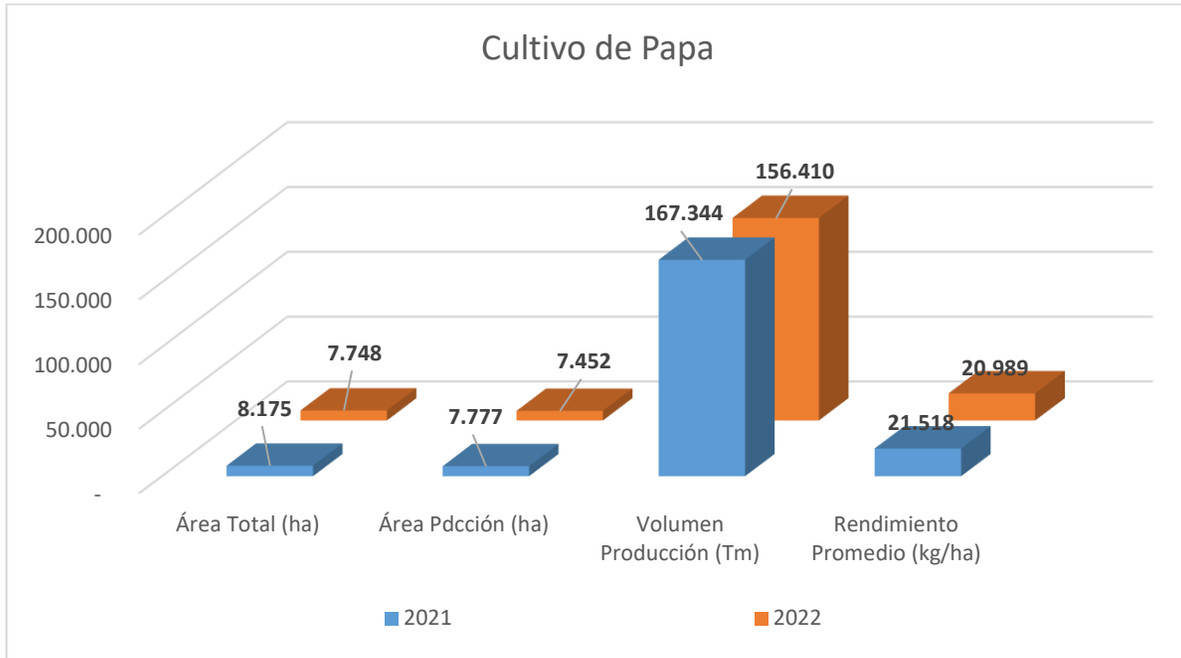


Los Municipios que presentaron mayores producciones fueron: El Peñol con 62.750 Toneladas, Marinilla con 45.600 Toneladas, San Vicente con 19.800 Toneladas, Guarne con 14.300 Toneladas y Santuario con 11.440 Toneladas



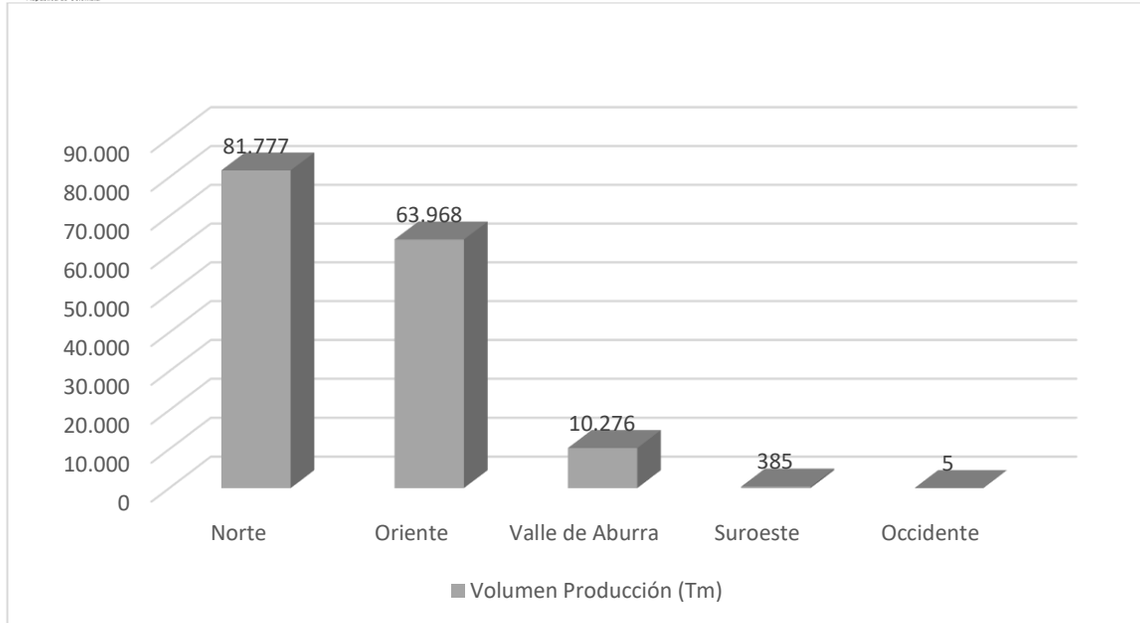


La papa presenta merma en las tres variables, el área cosechada pasa de 7.777 ha a 7.452 ha, disminuyendo un 4,18% esto debido a que se disminuyó el área sembrada porque cultivadores presentaron pérdidas; escases de semilla, además de los altos costos de insumos, la producción merma un 6,53% al pasar de 167.374 Toneladas a 156.410 Toneladas y el rendimiento disminuye un 2,46% al pasar de 21,52 Ton/has a 20,99 Ton/has, todo lo anterior comparando los años 2.021 y 2.022.

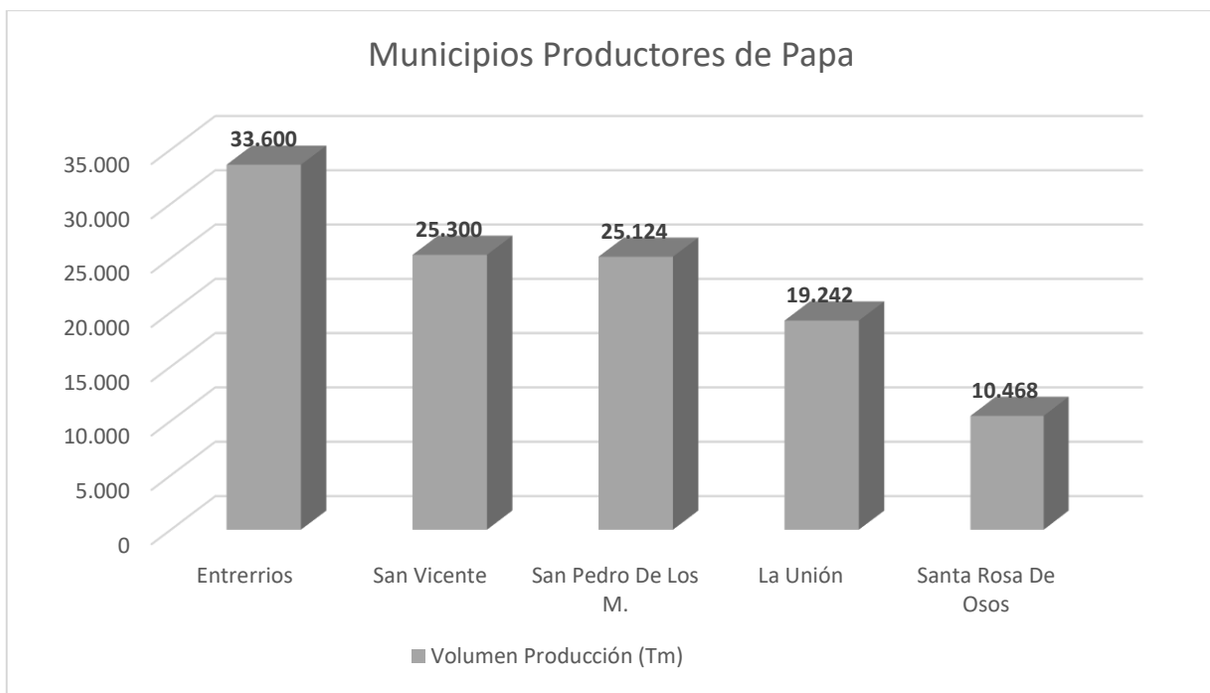


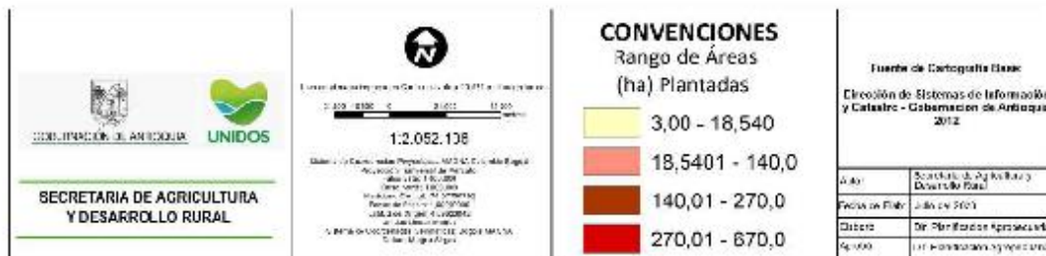
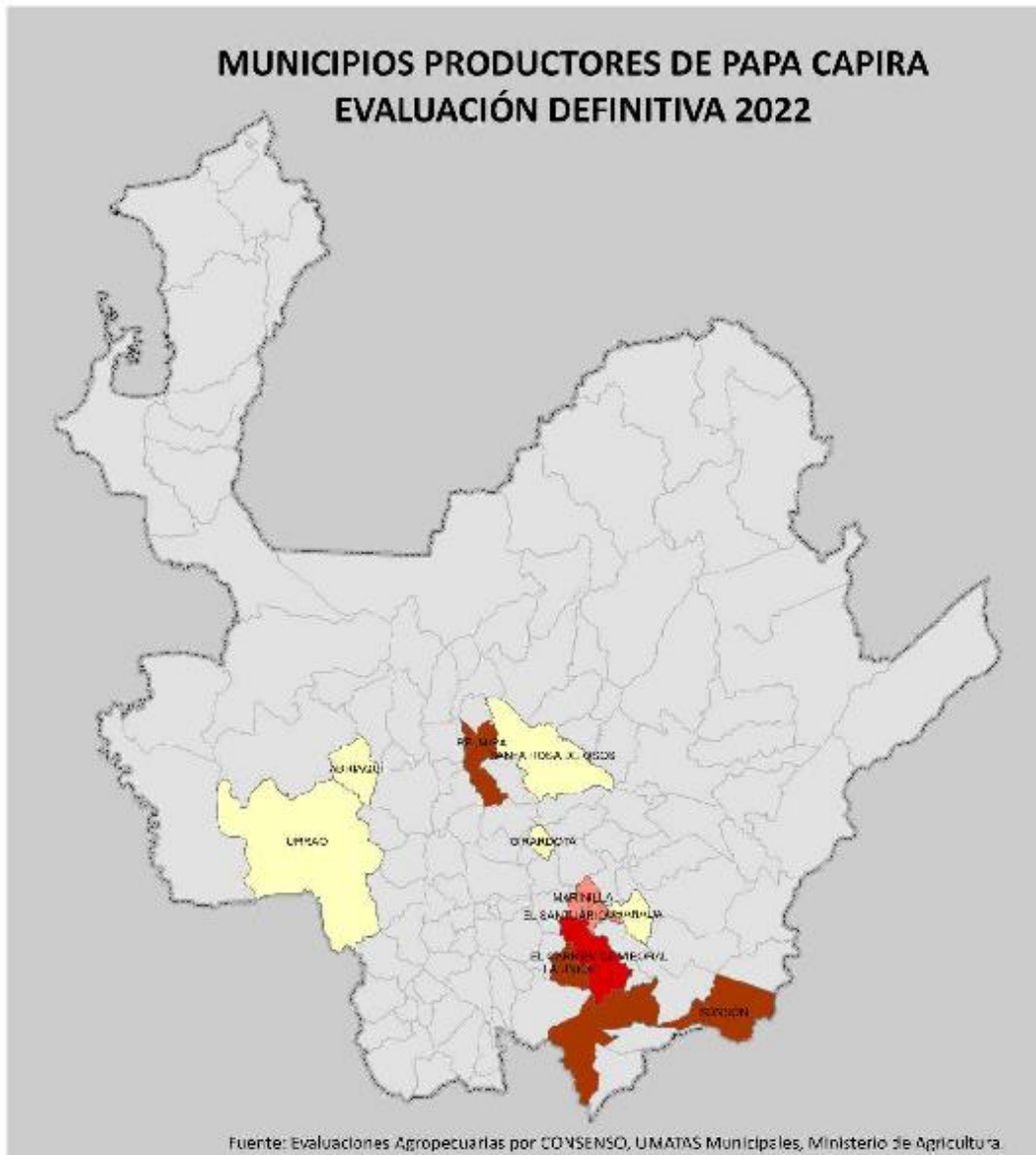
La participación de la papa dentro del área cosechada de los transitorios es del 8,8%, siendo el cuarto cultivo transitorio después del Arroz tecnificado para el 2022.

En el 2.022, las subregiones más productoras fueron: Norte con 81.777 Toneladas equivalentes al 52,28%, Oriente con 63.7968 Toneladas equivalente al 40,90% de la producción, Valle de Aburra con 10.276 Toneladas equivalentes al 6,57% de la producción, Suroeste con 385 Toneladas equivalentes al 0,25% de la producción y Occidente con 5,33 Toneladas equivalentes al 0,003% de la producción departamental.

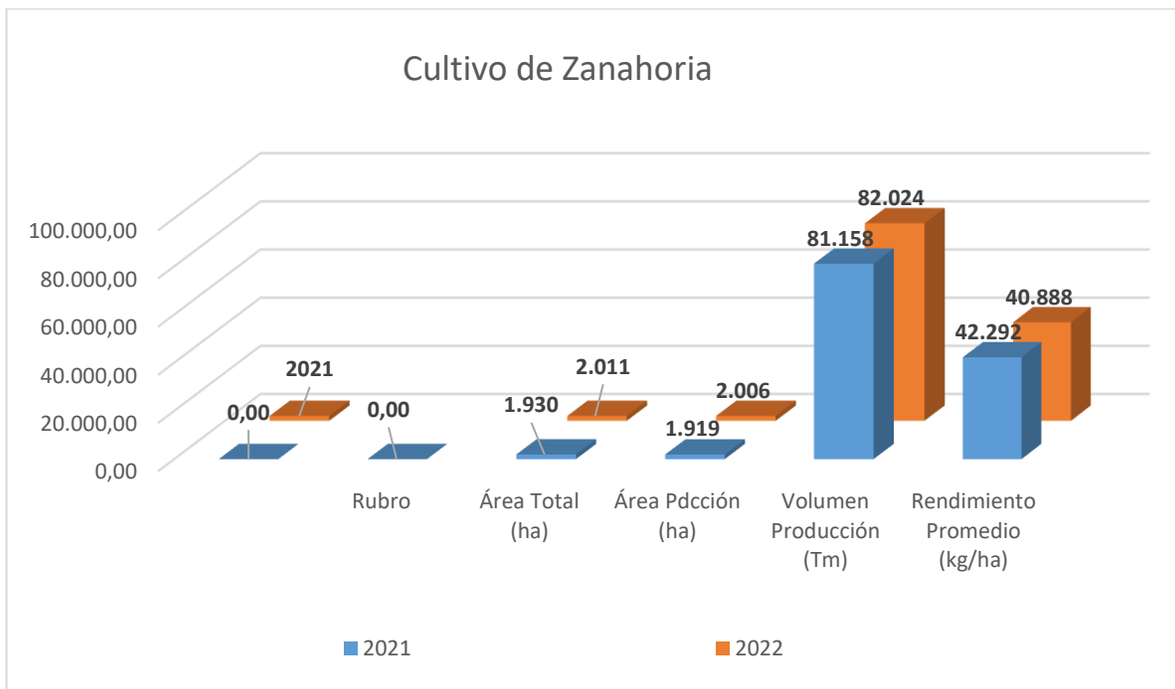


Los Municipios que presentaron mayores producciones fueron: Entrerrios con 33.600 Toneladas, San Vicente con 25.300 Toneladas, San Pedro de los Milagros con 25.124 Toneladas, la Unión con 19.242 Toneladas y Santa Rosa de Osos con 10.468 Toneladas.



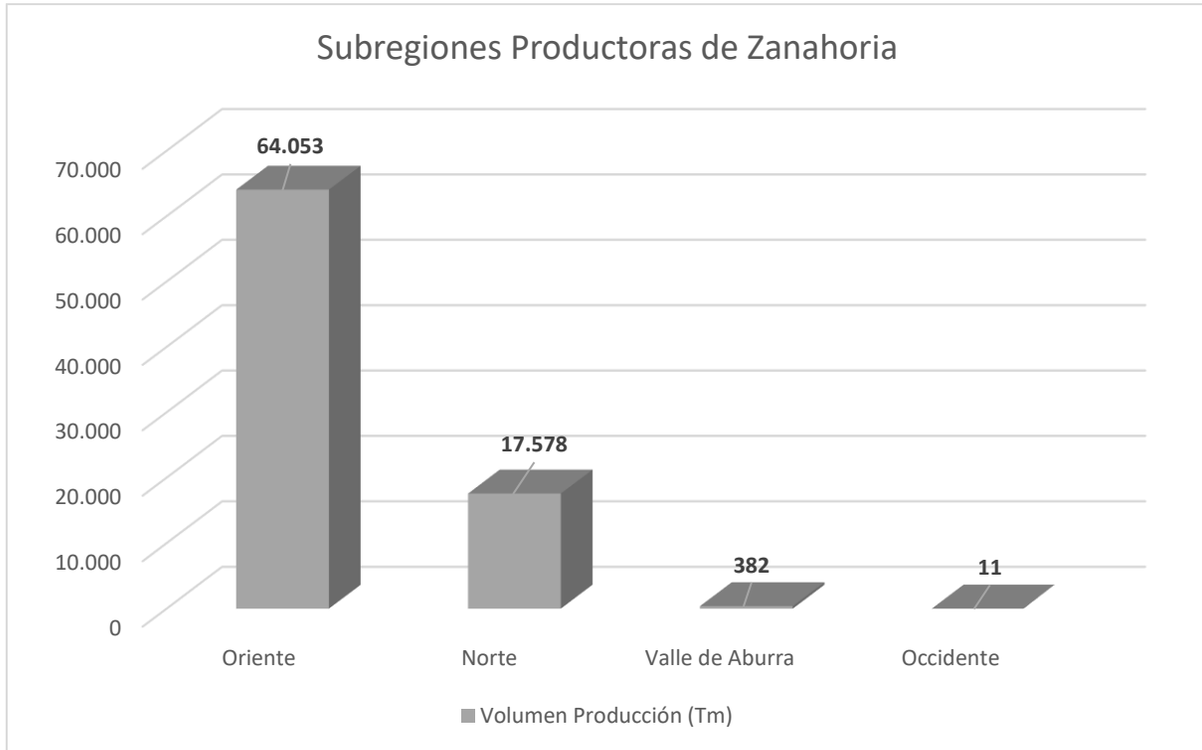


La zanahoria crece en dos variables, área cosechada un 4,24% pasando de 1.919 has en el 2.021 a 2.011 has en el 2.022 esto debido al aumento siembra, ya que hay muchos productores que están reemplazando el cultivo de papa (en cosechas pasadas grandes pérdidas y sobreofertas) y prefieren este tipo de cultivo, la producción pasa de 81.158 en 2.021 a 82.024 en 2.022 creciendo un 1,07%, el rendimiento decrece un 3,32% al pasar de 42,29Ton/ha en el 2.021 a 40,89Ton/ha en el 2.022, el rendimiento disminuye por los altos costos de insumos.

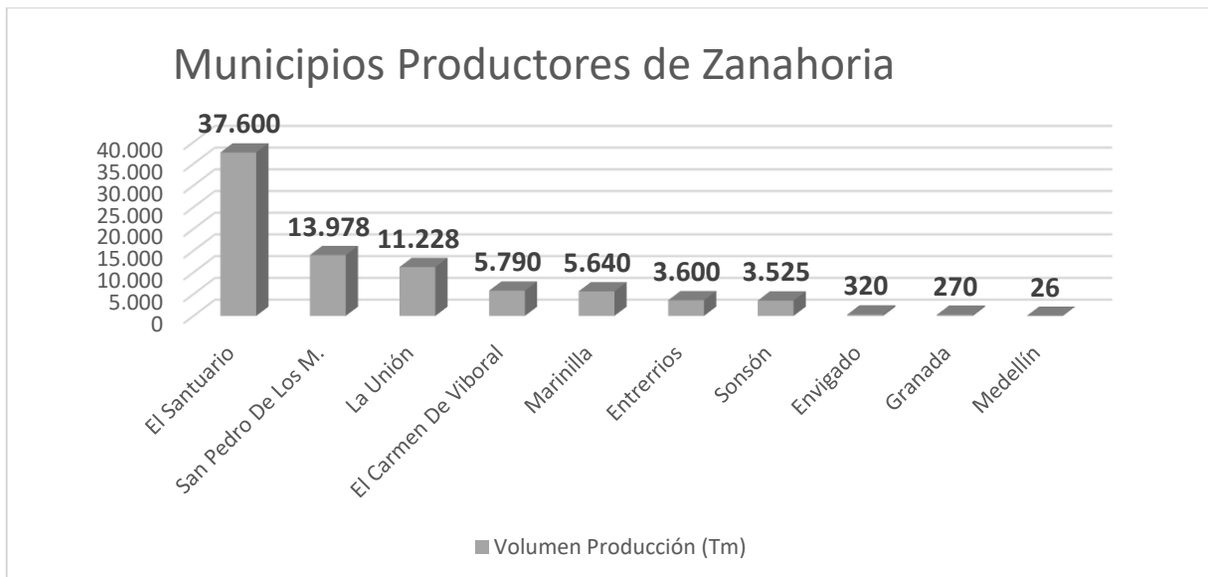


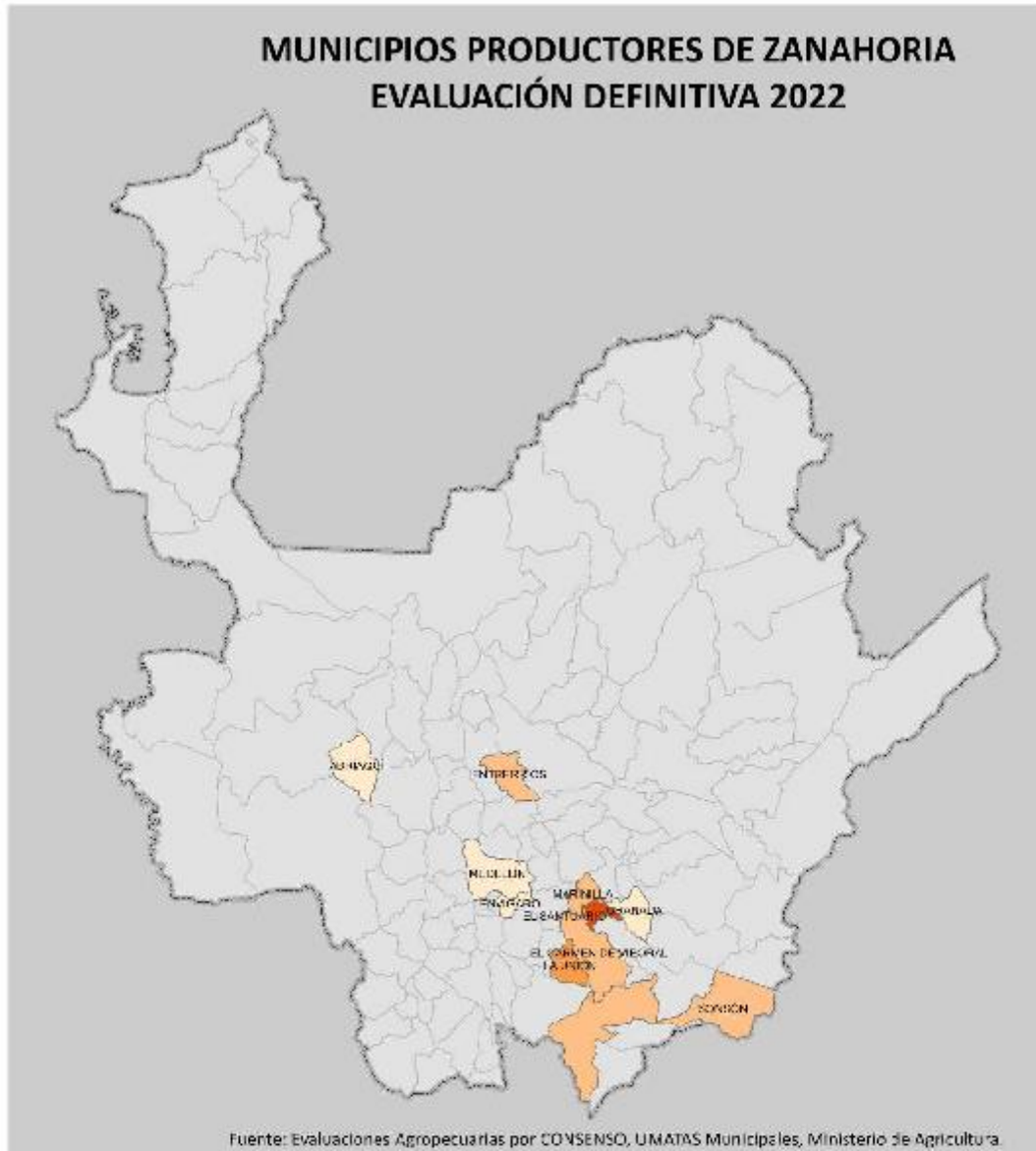
La participación de este dentro del área cosechada de los transitorios es del 2,20%, siendo el quinto cultivo transitorio después de la Papa para el 2021.

Las subregiones más productoras en el año 2022 fueron: Oriente con 64.053 Toneladas equivalentes al 78,09%, Norte con 17.578 Toneladas equivalentes al 21,43% de la producción, Valle de Aburra con 382 Toneladas equivalentes al 0,47% de la producción, y Occidente con 11 Toneladas equivalentes al 0,01% la producción departamental.



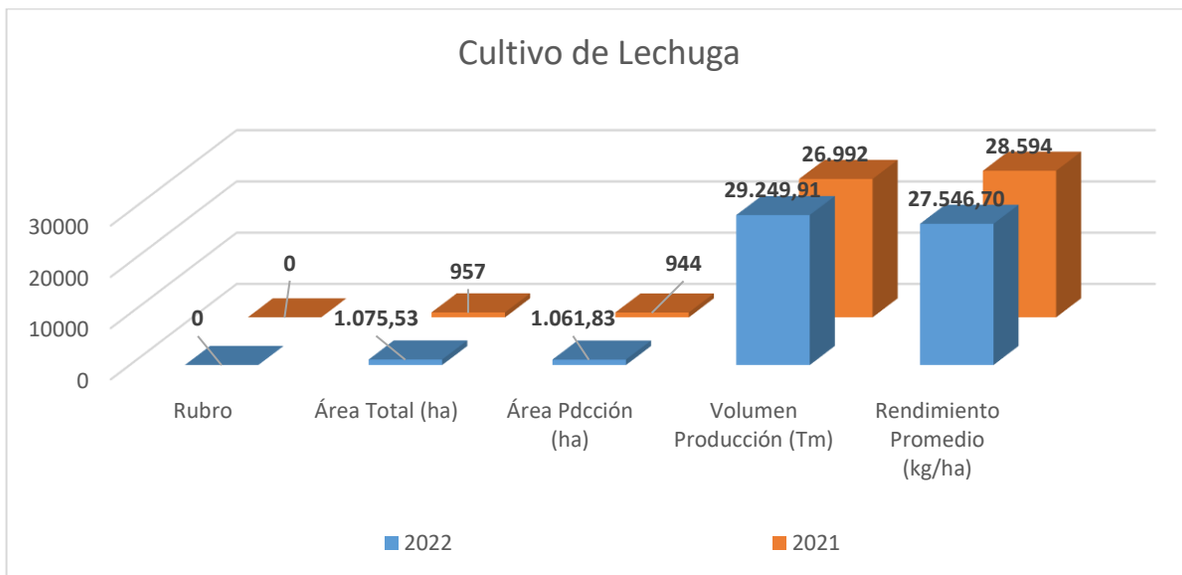
Los Municipios que presentaron mayores producciones fueron: Santuario con 37.600 Toneladas, San Pedro de los Milagros con 13.978 Toneladas, La Unión con 11.228 Toneladas, Carmen de Viboral con 5.790 Toneladas y Marinilla con 5.640 Toneladas





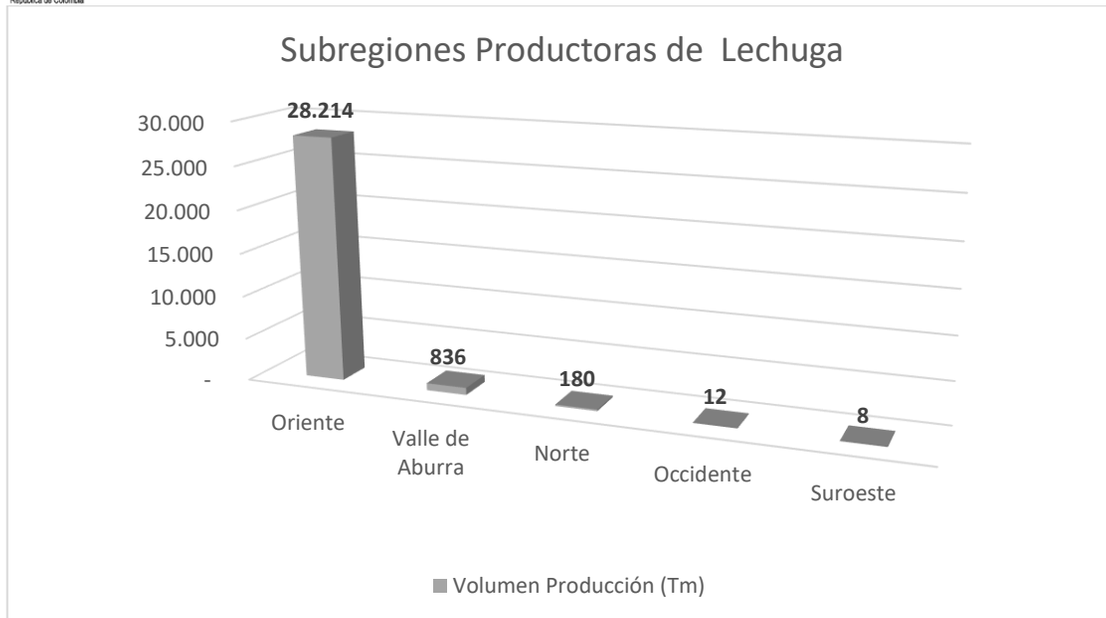
 <p><b>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</b></p>	 <p>1:2.052.138</p> <p><small>Datos y Cartografía: Proceso de la Ley 1712 de 2014 Escala: 1:50.000 Fecha de Actualización: 2022 Elaboración: 2022 Elaboración: 2022 Elaboración: 2022 Elaboración: 2022</small></p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #f9c99d; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 1,750 - 16,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #f4a460; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 16,01 - 190,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #e67e22; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 190,01 - 362,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #c0392b; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 362,01 - 940,0</li> </ul>	<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>Año:</small></td> <td><small>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</small></td> </tr> <tr> <td><small>Fecha de Publicación:</small></td> <td><small>Julio de 2023</small></td> </tr> <tr> <td><small>Elaborado por:</small></td> <td><small>Dr. Planificación Agropecuaria</small></td> </tr> <tr> <td><small>Revisado por:</small></td> <td><small>Dr. Planificación Agropecuaria</small></td> </tr> </table>	<small>Año:</small>	<small>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</small>	<small>Fecha de Publicación:</small>	<small>Julio de 2023</small>	<small>Elaborado por:</small>	<small>Dr. Planificación Agropecuaria</small>	<small>Revisado por:</small>	<small>Dr. Planificación Agropecuaria</small>
<small>Año:</small>	<small>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</small>										
<small>Fecha de Publicación:</small>	<small>Julio de 2023</small>										
<small>Elaborado por:</small>	<small>Dr. Planificación Agropecuaria</small>										
<small>Revisado por:</small>	<small>Dr. Planificación Agropecuaria</small>										

La Lechuga crece en dos variables así, el área cosechada crece en un 12,48% pasando de 944 has en el 2.021 a 1.062 has en el 2.022, esto debido a que hay buen precio en el mercado y los productores se animan a hacer crecer este cultivo, además de buena demanda, precios rentables y las exportaciones en fresco y enlatado entre otras presentaciones, la producción sube un 8,36% pasando de 26.992 Ton en el 2.021 a 29.250 Ton en el 2.022, el rendimiento disminuye un 3,66% al pasar de 28,59 Ton/has en 2.021 a 27,55 Ton/has en 2.022.

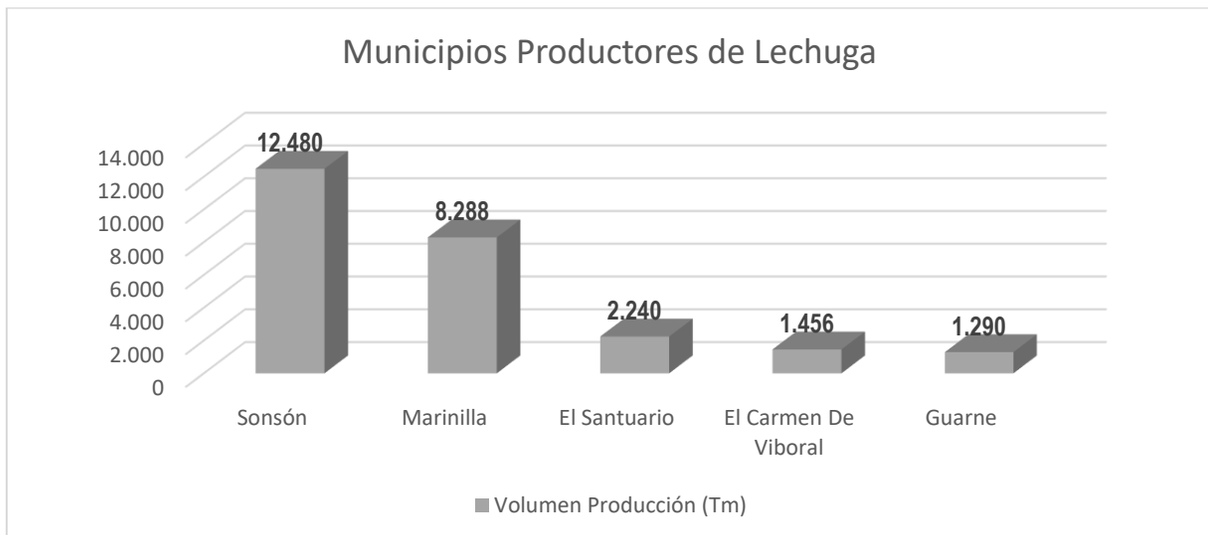


La participación de la Lechuga dentro del área cosechada de los transitorios es del 1,26%, siendo el noveno cultivo transitorio después de la papa criolla para el 2022.

En el 2.022, las subregiones más productoras fueron: Oriente con 28.214 Toneladas equivalente al 96,46% de la producción, Valle de Aburra con 836 Toneladas equivalentes al 2,86% de la producción, Norte con 180 Toneladas equivalentes al 0,62% de la producción, Occidente con 12 Toneladas equivalentes al 0,04% de la producción y Suroeste con 8 Toneladas equivalentes al 0,03% de la producción departamental

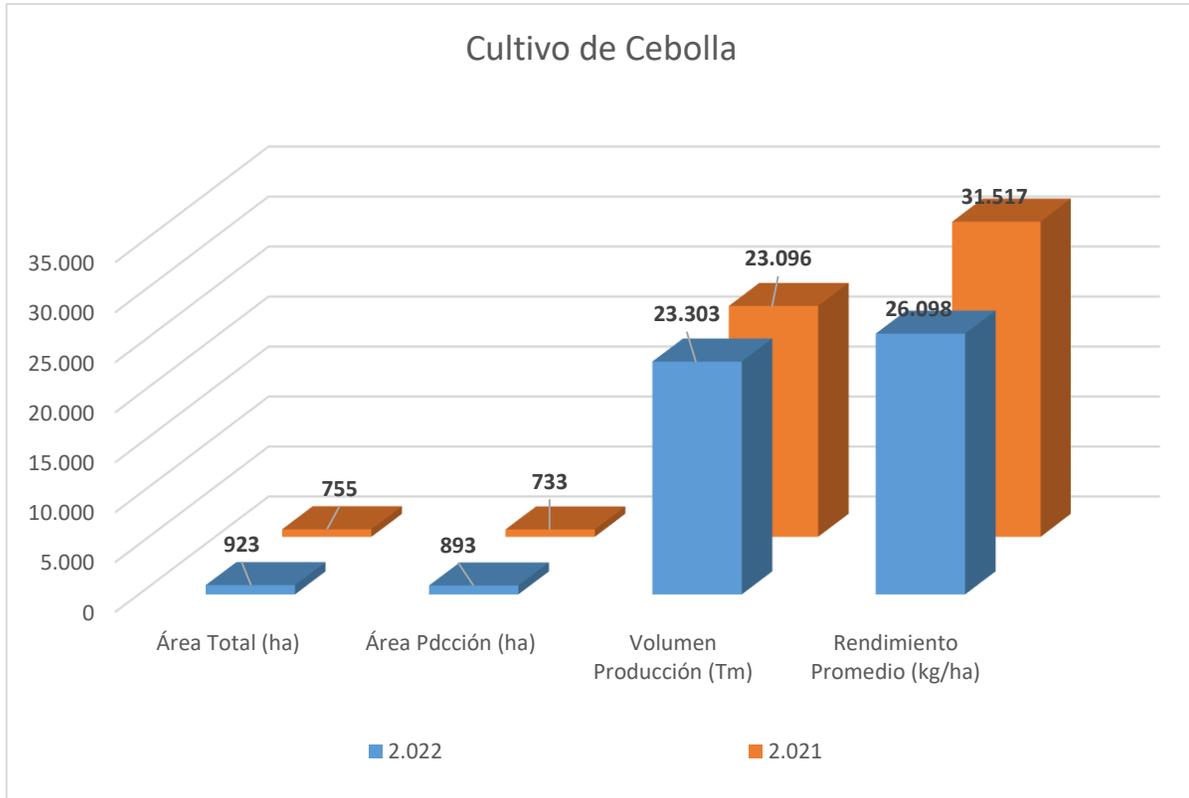


Los Municipios que presentaron mayores producciones fueron: Sonsón con 12.480 Toneladas, Marinilla con 8.288 Toneladas, El Santuario con 2.240 Toneladas, Carmen de Viboral con 1.456 Toneladas, y Guarne con 1.290 Toneladas



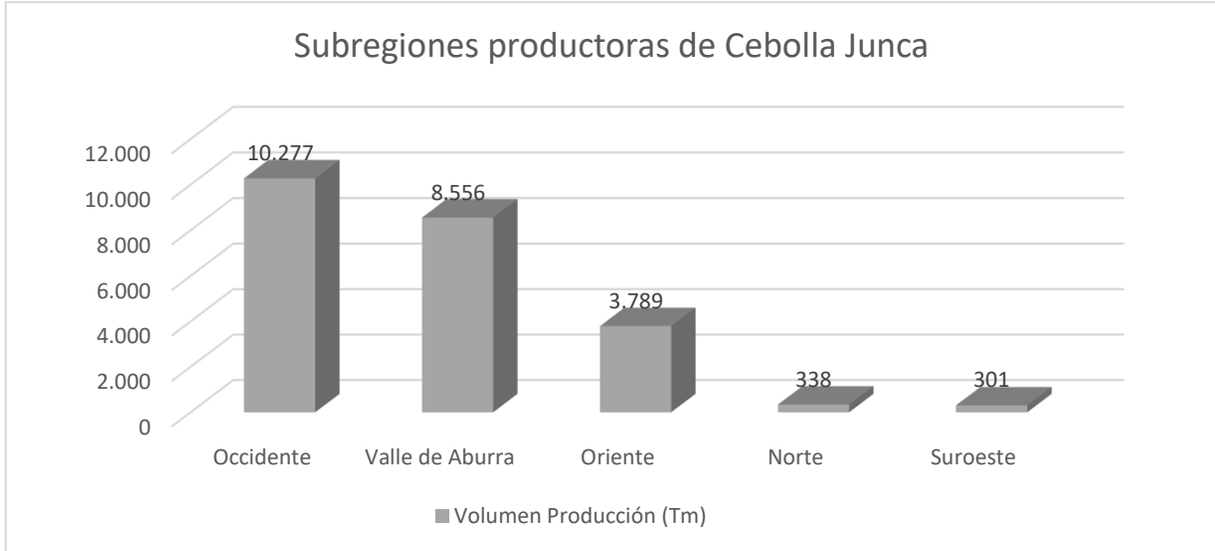


La cebolla Junca crece en dos variables así, el área cosechada crece en un 21,85% pasando de 733 has en el 2.021 a 893 has en el 2.022, la producción aumenta en un 0,90% pasando de 23.096 Ton en el 2.021 a 23.303 Ton en el 2.022, el rendimiento decrece un 17,19% al pasar de 31,52 Ton/has en 2.021 a 26,10 Ton/has en 2.022.

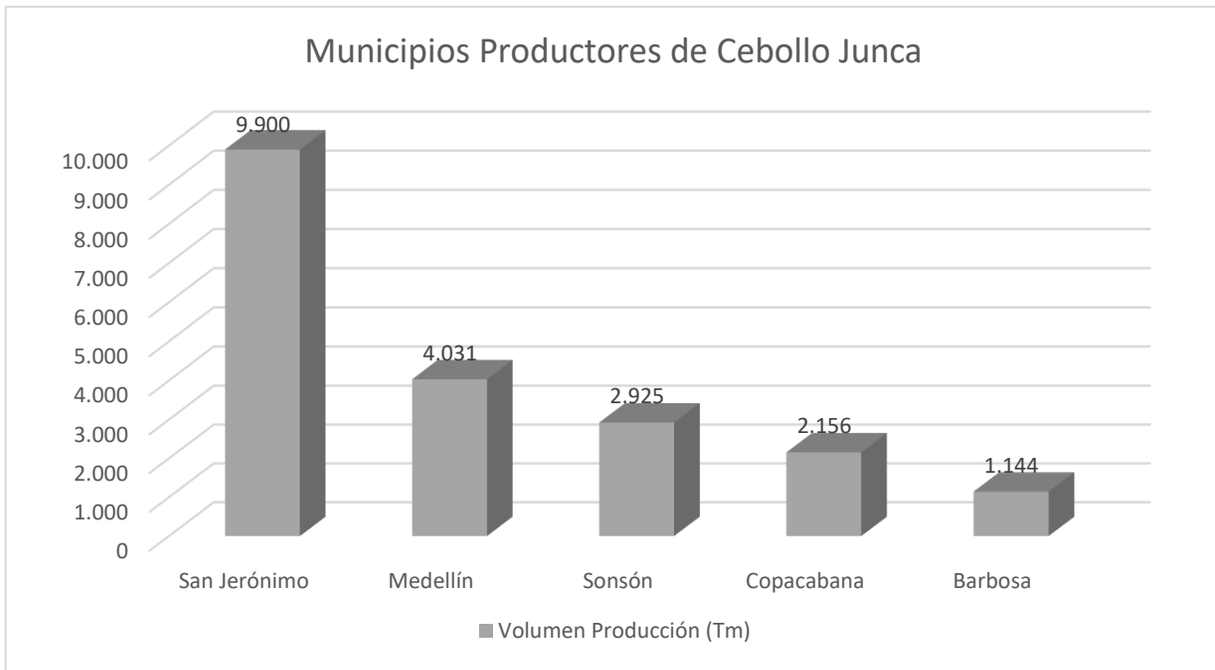


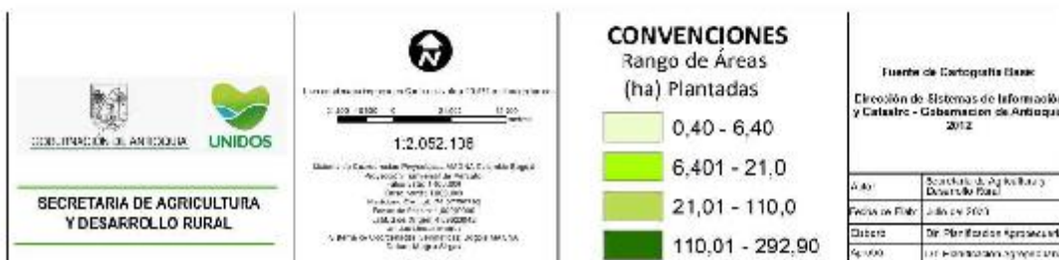
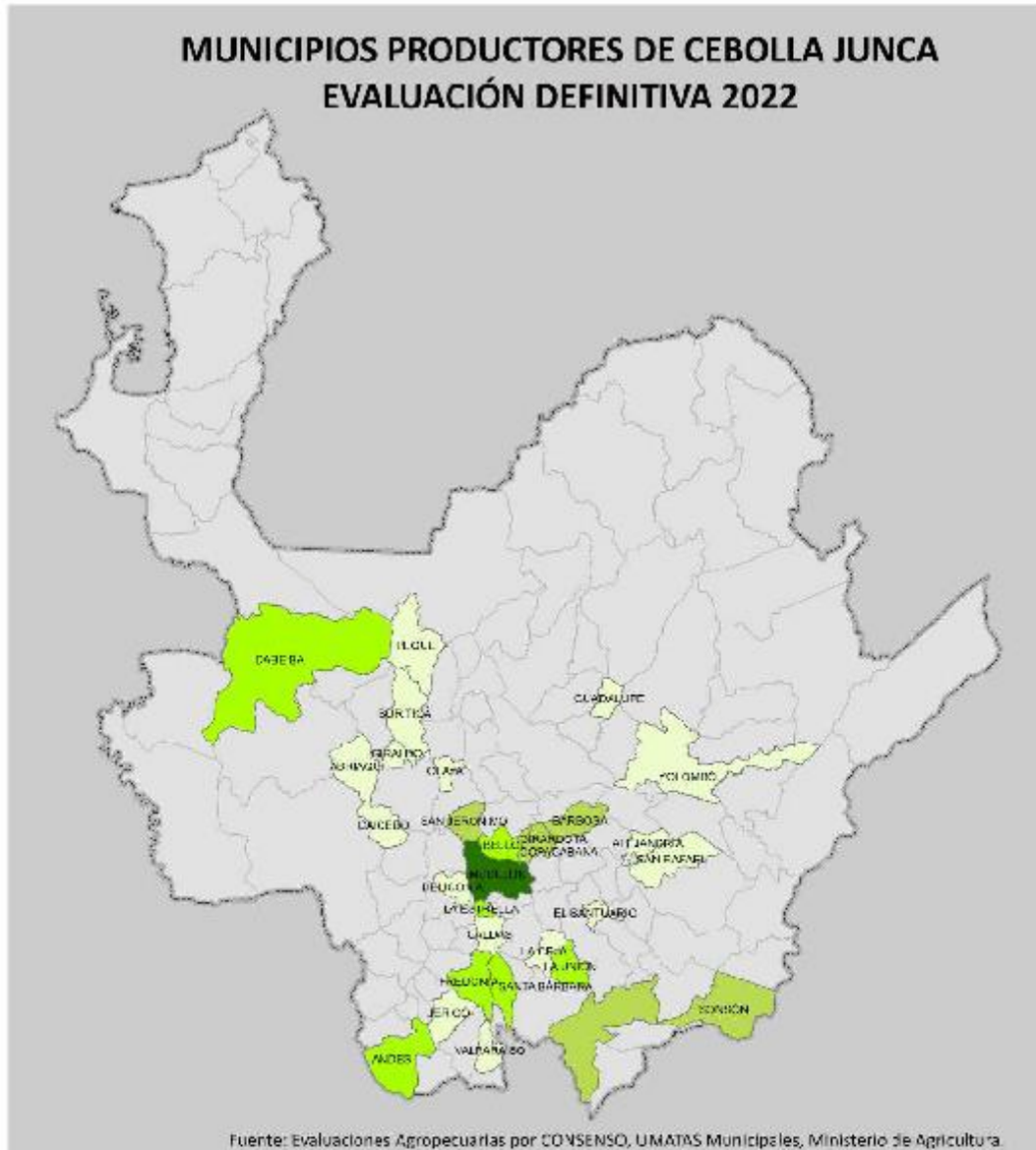
La participación de la Cebolla Junca dentro del área cosechada de los transitorios para el 2022 es del 1,06%.

En el 2.022, las subregiones más productoras fueron: Occidente con 10.277 Toneladas equivalentes al 44,10% de la producción, Valle de Aburra con 8.556 Toneladas equivalentes al 36,72% de la producción, Oriente con 3.789 Toneladas equivalente al 16,8% 26 de la producción, Norte con 338 Toneladas equivalentes al 1,45% y Suroeste con 301 Toneladas equivalentes al 1,29% de la producción departamental



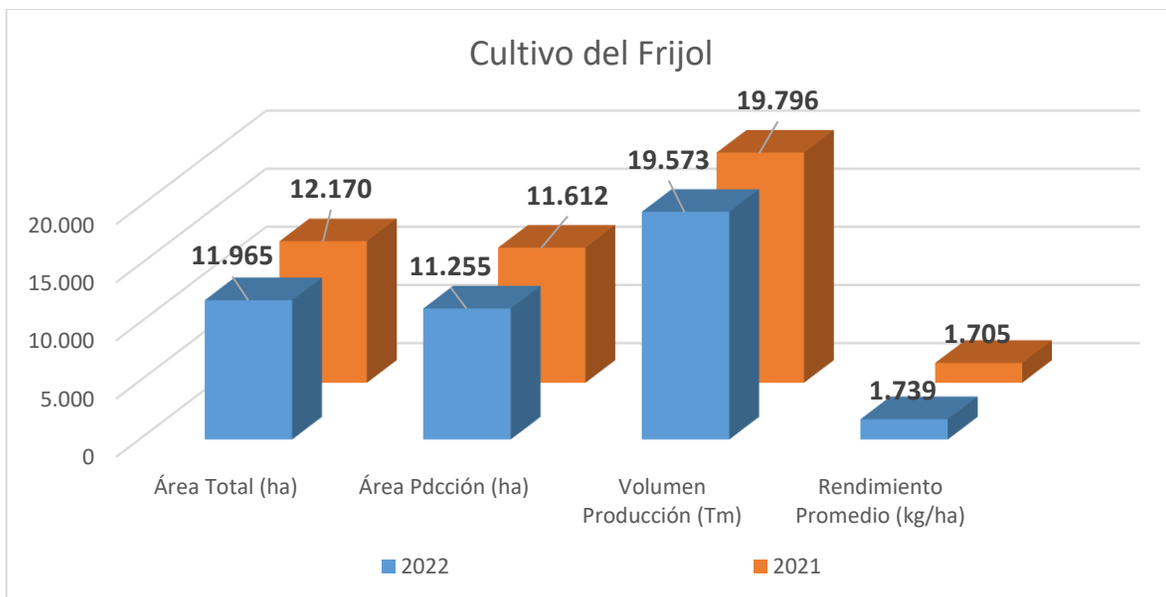
Los Municipios que presentaron mayores producciones fueron: San Jerónimo con 9.900 Toneladas, Medellín con 4.031 Toneladas, Sonsón con 2.925 Toneladas, Copacabana con 2.156 Toneladas y Barbosa con 1.144 Toneladas



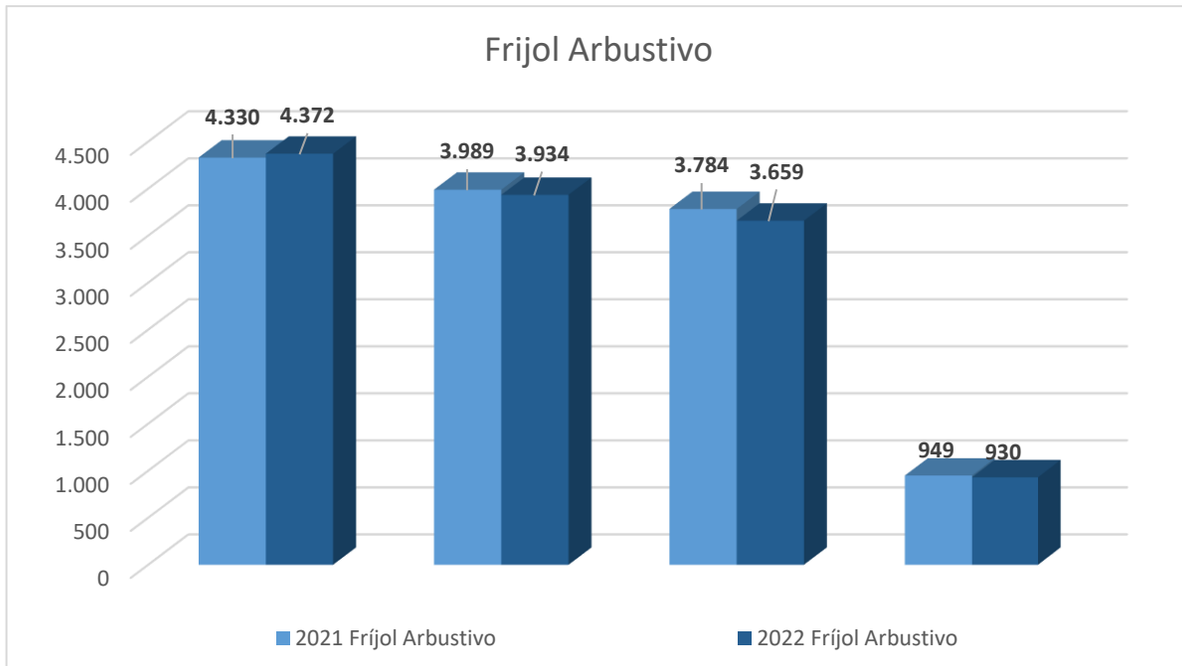


Los tipos de frijol cultivados son (Arbustivo, Verde y Voluble) los cuales aportan el 36,54%, 9,17% y 54,30% respectivamente de la producción de frijol en Antioquia para el 2022

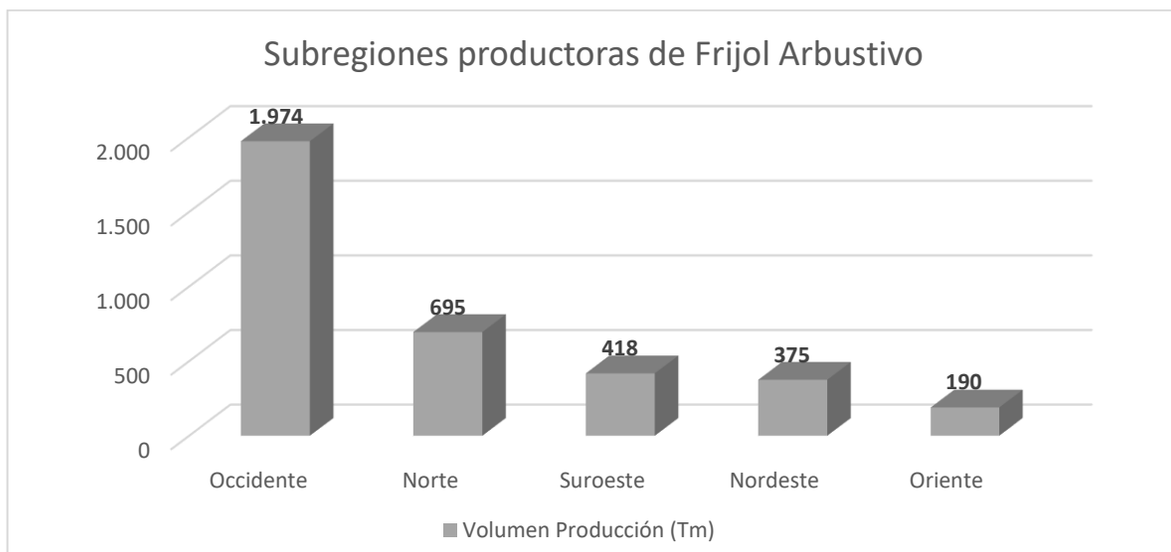
El frijol tratado como otro transitorio con relación al 2.021 decrece en dos variables, el área cosechada merma un 3,07% al pasar de 11.612 has cosechadas, a 11.255 has cosechadas, la producción disminuye un 1,12% al pasar de 19.796 Ton a 19.573 Ton, el rendimiento aumenta un 2,01% al pasar de 11,71 Ton/ha en el 2.021 a 1,74 Ton/ha en el 2.022.



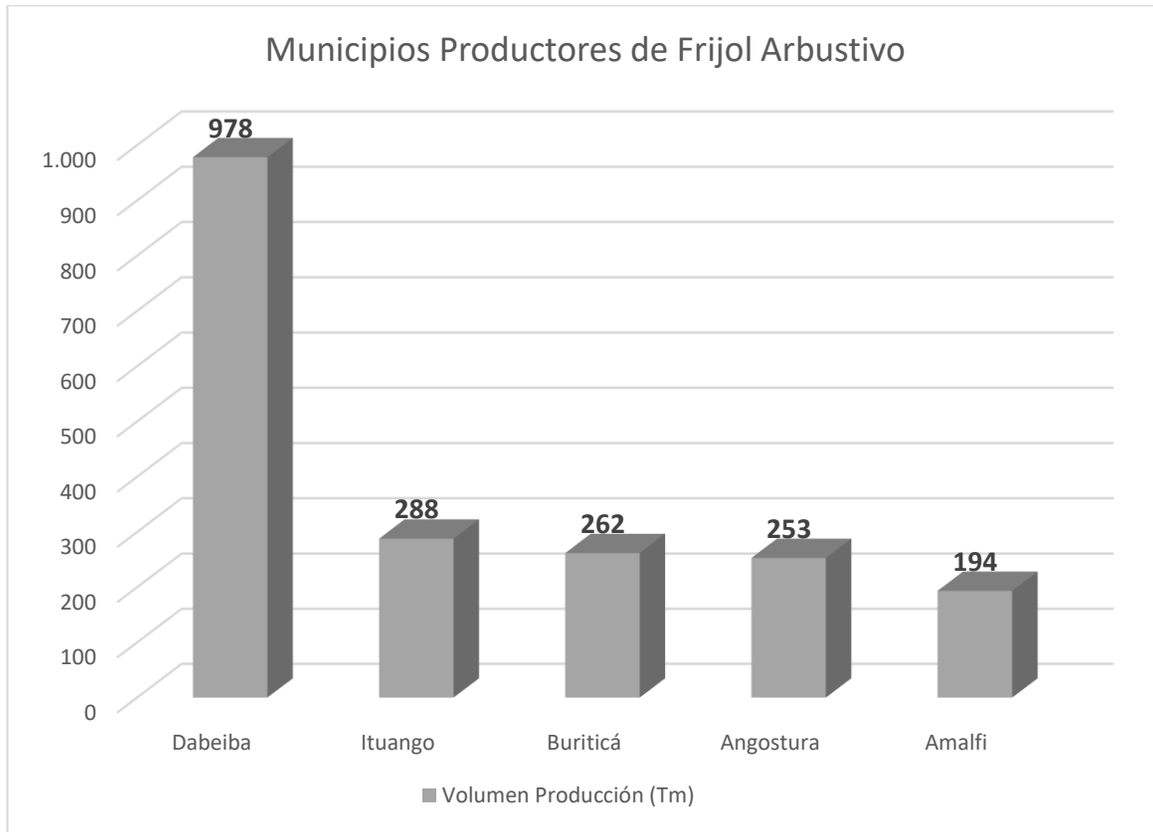
El frijol Arbustivo disminuye en las tres variables, área cosechada un 1,37% pasando de 3.989 Has en el 2.021 a 3.934 Has en el 2.022, debido al alza en los insumos, llevar los frutos al mercado mayorista, la producción pasa de 3.784 Ton en el 2.020 a 3.659 mermando un 3,29%, el rendimiento decrece un 1,94% al pasar de 0,95 Ton/Ha en el 2.021 a 0,93 Ton/Ha en el 2.022.



En el 2.022, las subregiones más productoras fueron: Occidente con 1.974 Toneladas equivalentes al 53,94% de la producción, Norte con 695 Toneladas equivalentes al 18,99% de la producción, Suroeste con 418 Toneladas equivalente al 11,43% de la producción, Nordeste con 375 Toneladas equivalentes al 10,25% de la producción, y Oriente con 199 Toneladas equivalentes al 5,18% de la producción departamental

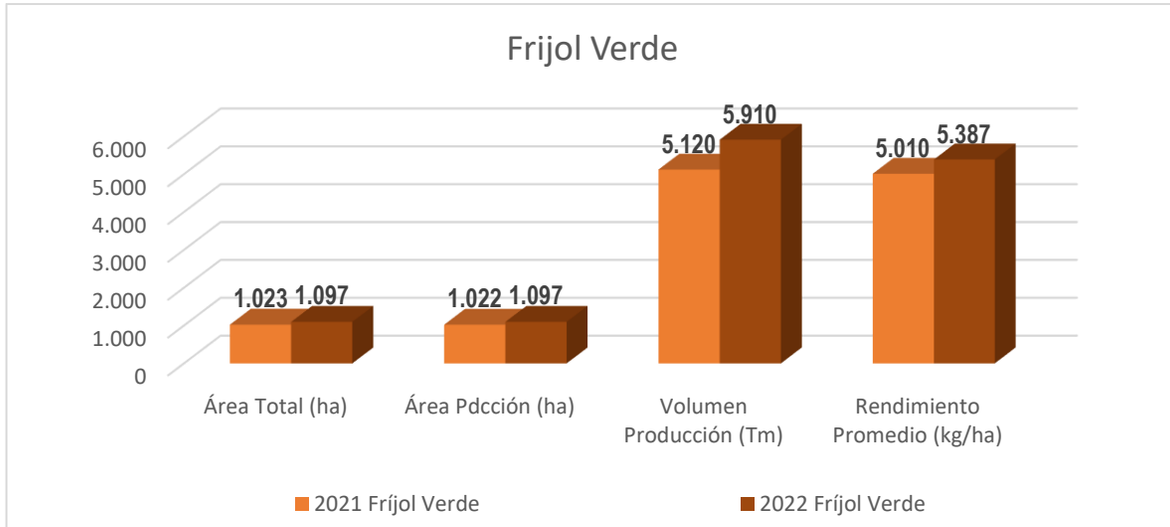


Los Municipios que presentaron mayores producciones fueron: Dabeiba con 978 Toneladas, Ituango con 288 Toneladas Buriticá con 262 Toneladas, Angostura con 253 Toneladas, y Amalfi con 194 Toneladas

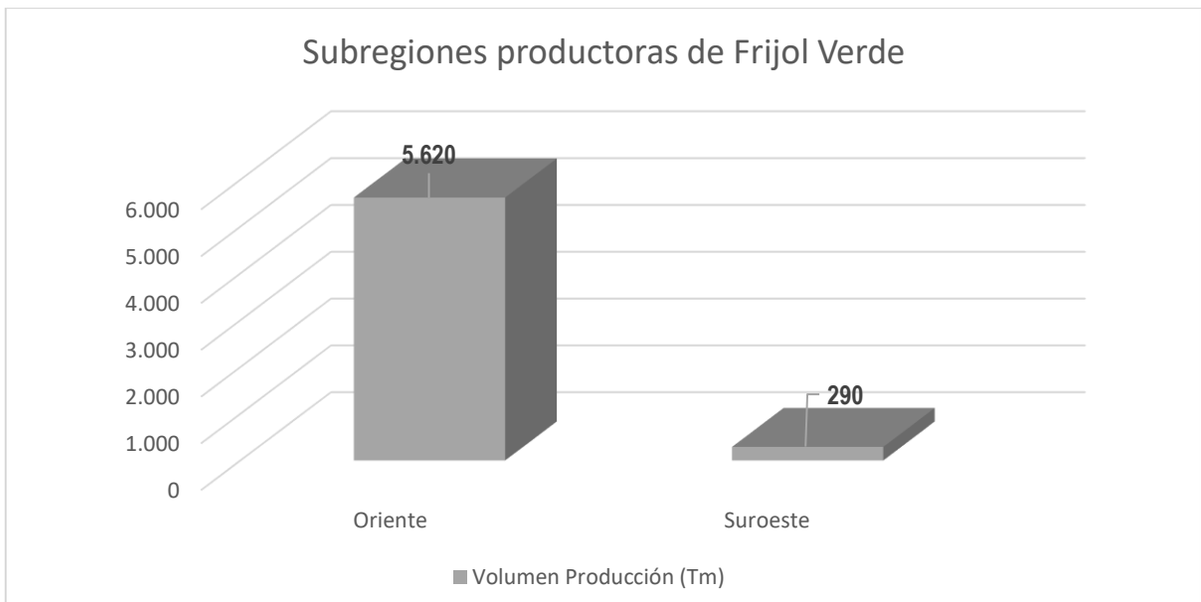




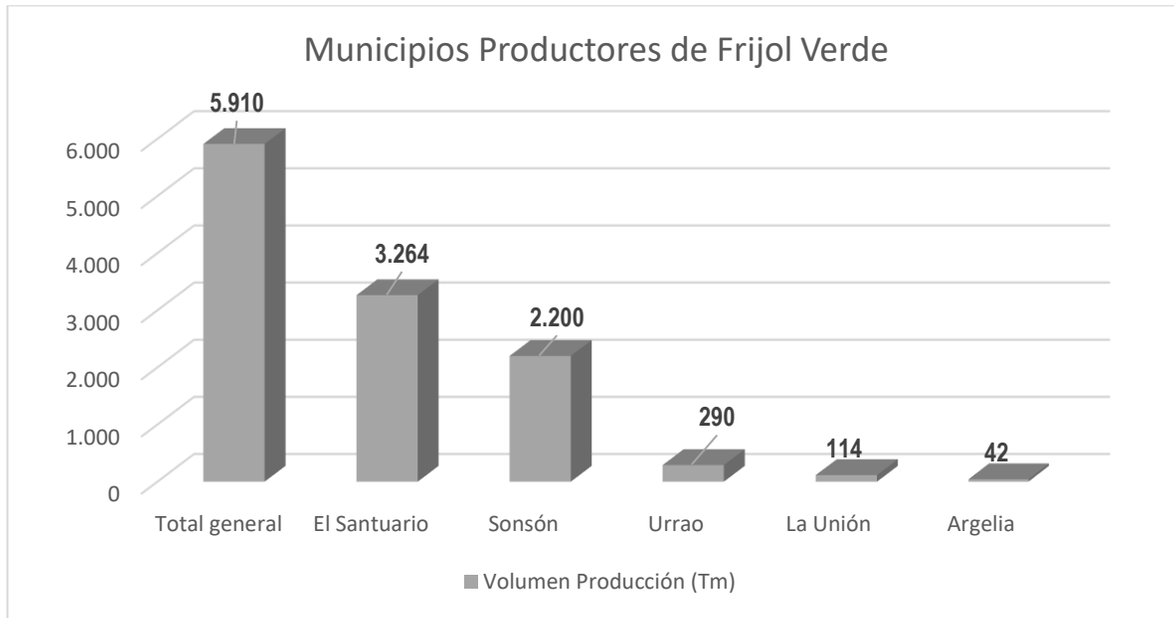
El frijol Verde crece en las tres variables, área cosechada un 7,34% pasando de 1.022 Has en el 2.021 a 1.097 Has en el 2.022, la producción pasa de 5.120 en el 2021 a 5.910 en el 2022 aumentando un 15,42%, el rendimiento crece un 7,53% al pasar de 5,01 Ton/ha en el 2.021 a 5,39 Ton/ha en el 2.022

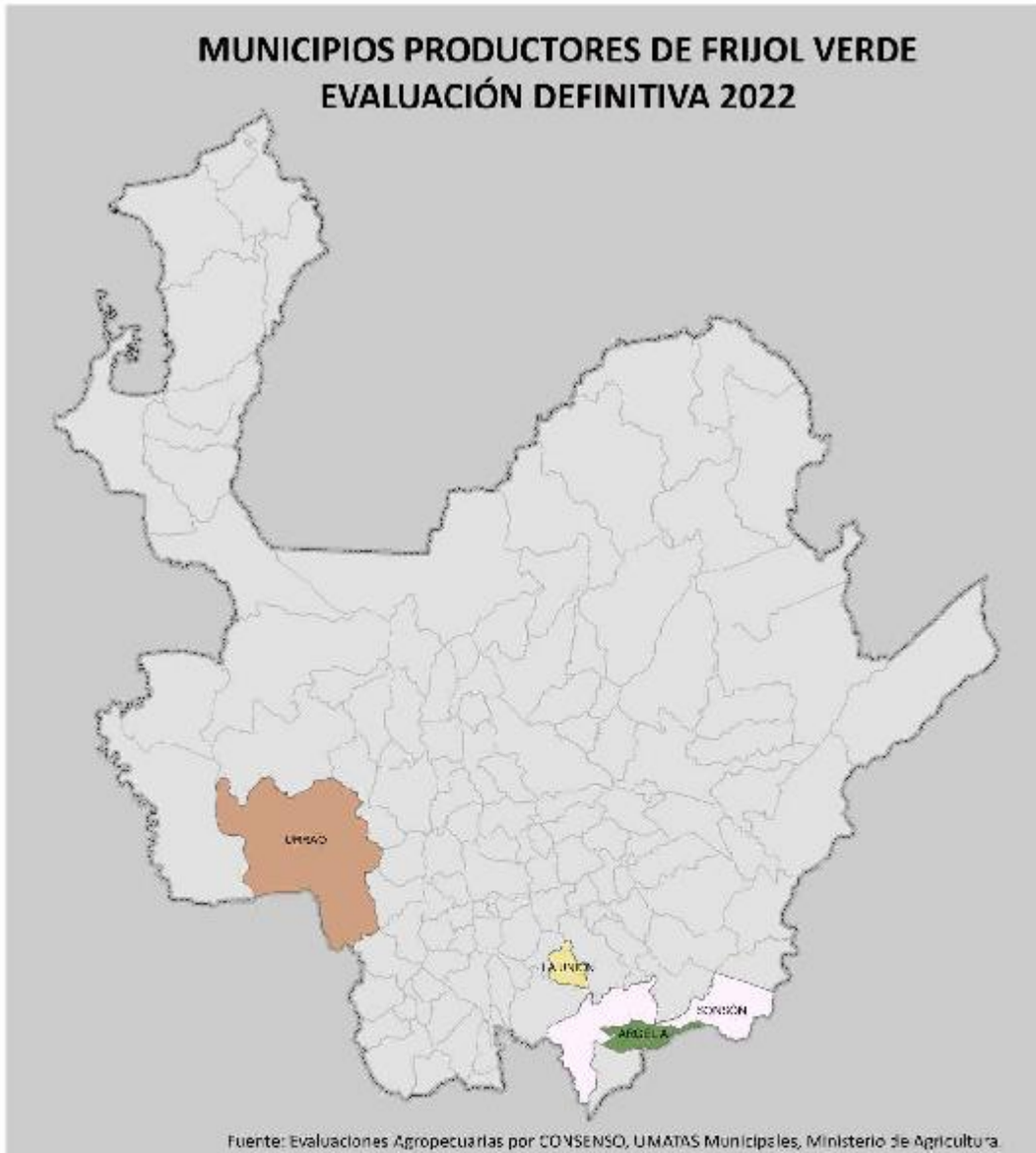


Para el 2.022, las subregiones más productoras fueron: Oriente con 5.620 Toneladas equivalentes al 95,09% de la producción y Suroeste con 290 Toneladas equivalente al 4,91% de la producción departamental



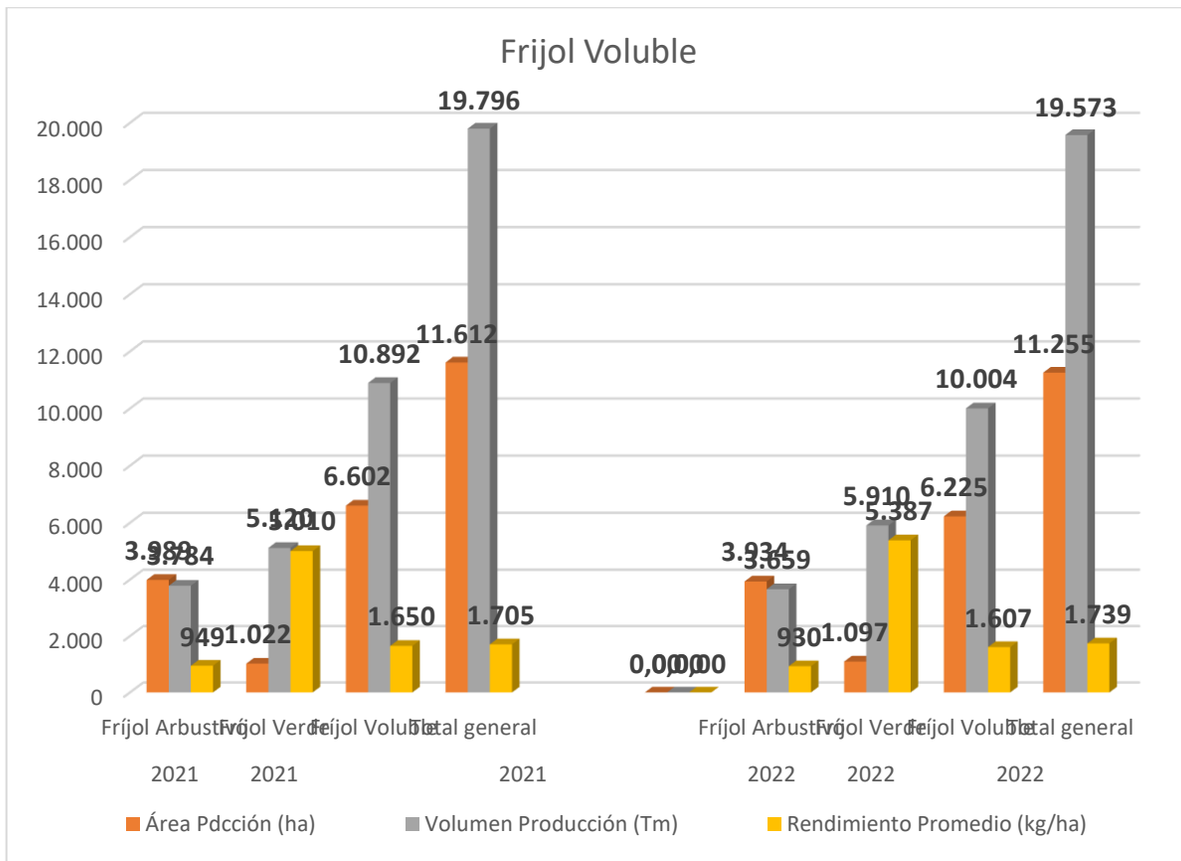
Los Municipios que presentaron mayores producciones fueron: Santuario con 3.264 Toneladas, Sonsón con 2.200 Toneladas, Urrao con 290 Toneladas, La Unión con 114 Toneladas y Argelia con 42 Toneladas.



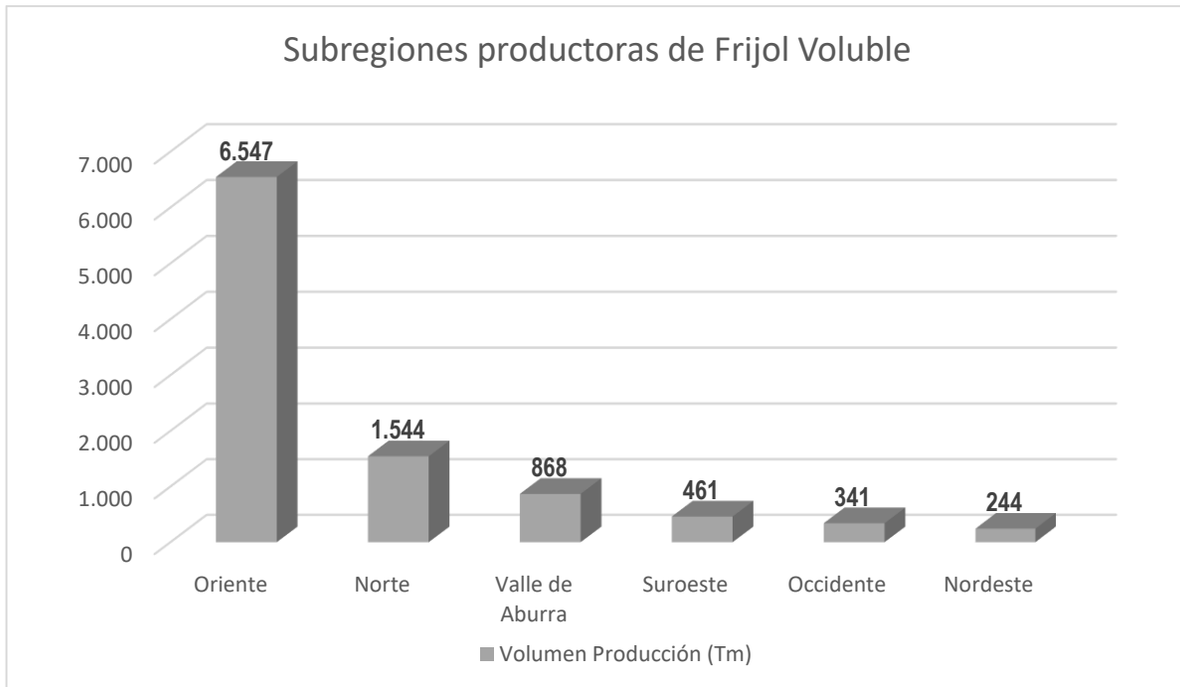


 <p><b>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</b></p>	 <p><b>1:2.052.138</b></p> <p><small>Elaboración cartográfica por Geografía de la UNIA y el INIA de Colombia Proyecto: Muestreo de Frijol Verde en Antioquia Escala: 1:50.000 Fecha de edición: 2023 U.M.A.T.A.S. de los municipios de Argelia, La Unión y Sonsón SUMA DE COORDENADAS UTM EN METROS © GeoSIG Antioquia</small></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; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 13,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFEB3B; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 13,01 - 19,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FF9800; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 19,01 - 29,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFCDD2; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 29,01 - 220,0</li> </ul>	<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: 20%;">Autor</td> <td>Scarlett de 29 de mayo de 2012</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Edición</td> <td>Julio de 2023</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dr. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Revisó</td> <td>Dr. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Scarlett de 29 de mayo de 2012	Fecha de Edición	Julio de 2023	Elaboró	Dr. Planificación Agropecuaria	Revisó	Dr. Planificación Agropecuaria
Autor	Scarlett de 29 de mayo de 2012										
Fecha de Edición	Julio de 2023										
Elaboró	Dr. Planificación Agropecuaria										
Revisó	Dr. Planificación Agropecuaria										

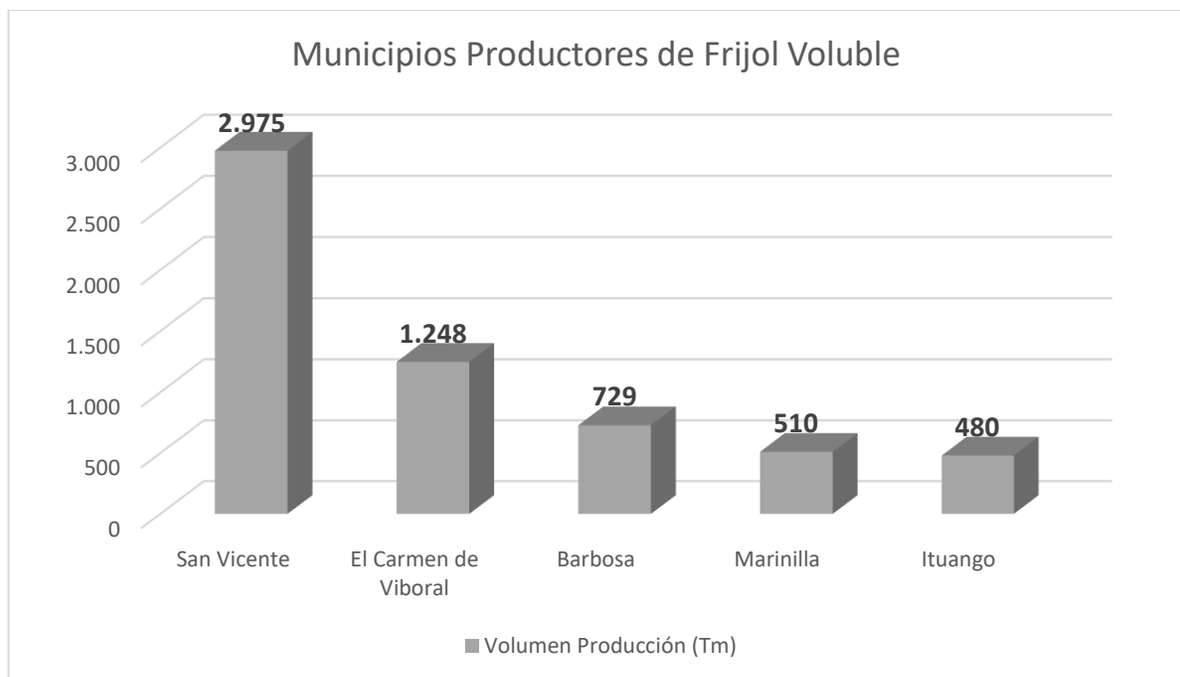
El frijol Voluble decrece en las tres variables, área cosechada un 5,71% pasando de 6.602 has en el 2.021 a 6.225 has en el 2.022, la siembra y cosecha disminuyo porque en último ciclo productivo los agricultores, perdieron cosechas por plagas, escasas de tutorados, falta de manejo, y llovió mucho por tanto se presentaron enfermedades fitosanitarias, además hay alto costo de los insumos, la producción pasa de 10.892 Toneladas en el 2021 a 10.004 Toneladas en el 2022 mermando un 8,15%, el rendimiento disminuye un 2,59% al pasar de 1,65 Ton/ha en el 2.021 a 1,61 Ton/ha en el 2.022

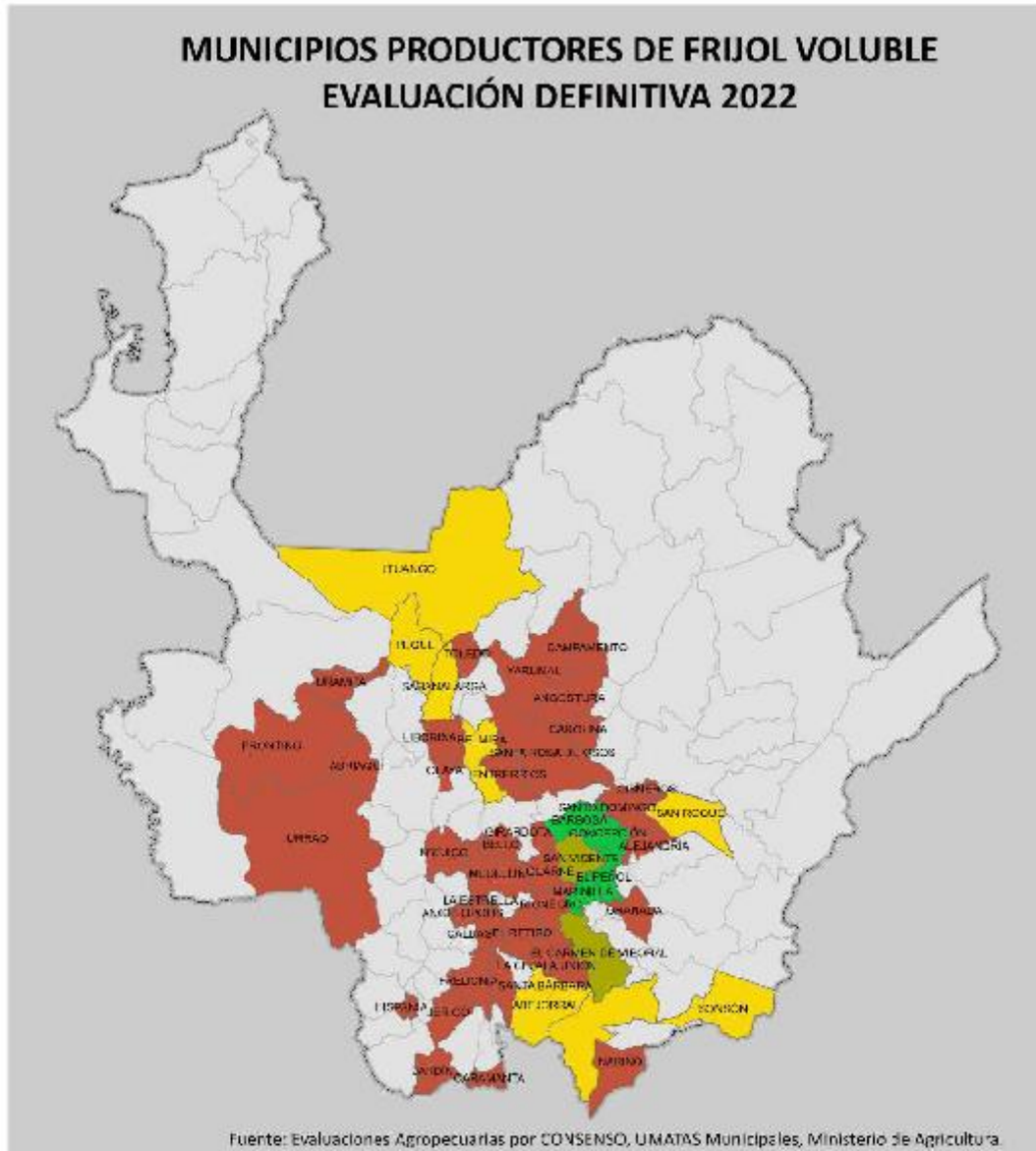


En el 2.021, las subregiones más productoras fueron: Oriente con 6.547 Toneladas equivalentes al 65,44% de la producción, Norte con 1.544 Toneladas equivalentes al 15,43% de la producción, Valle de Aburra con 868 Toneladas equivalentes al 8,68% de la producción, Suroeste con 461 Toneladas equivalente al 4,61% de la producción y Occidente con 415 Toneladas equivalentes al 3,41%, de la producción departamental.



Los Municipios que presentaron mayores producciones fueron: San Vicente con 2.975 Toneladas, Carmen de Viboral con 1.248 Toneladas, Barbosa con 729 Toneladas, Marinilla con 510 Toneladas e Ituango con 480 Toneladas.

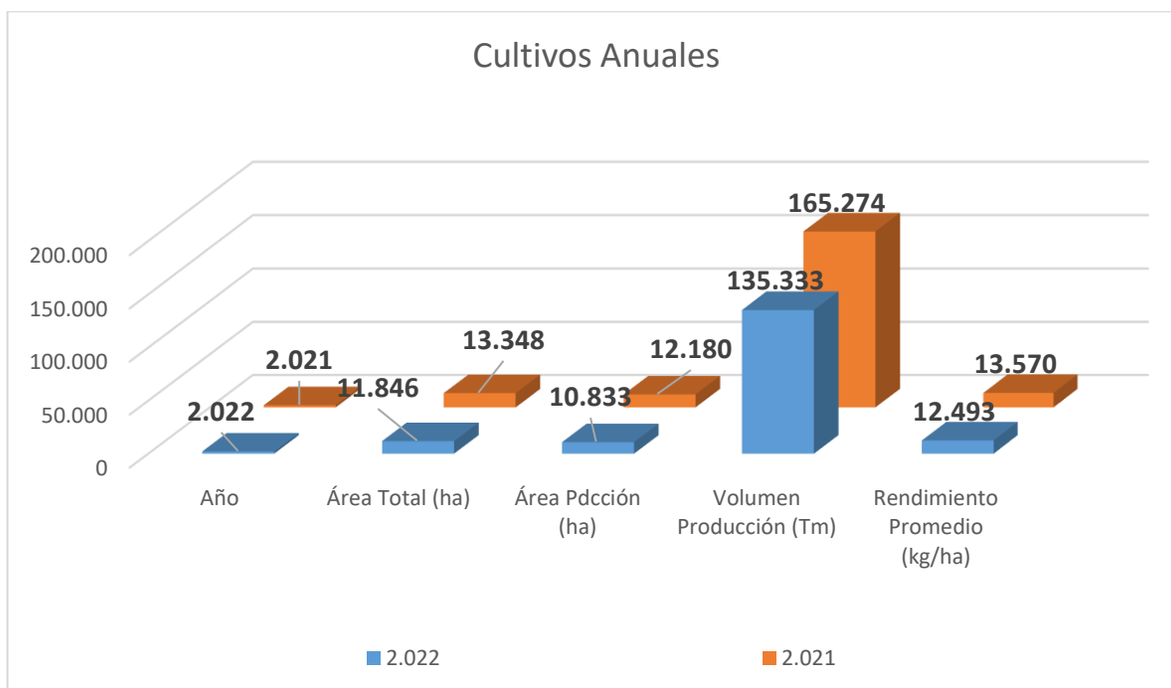




 <p><b>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</b></p>	 <p>1:2.052.138</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #C43A3A; margin-right: 5px;"></span> 0,60 - 90,10</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFD700; margin-right: 5px;"></span> 90,101 - 225,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #3CB371; margin-right: 5px;"></span> 225,01 - 405,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #6B8E23; margin-right: 5px;"></span> 405,01 - 1750,0</li> </ul>	<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%;">Área</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Filtro</td> <td>Julio de 2023</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dr. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Georreferencia</td> <td>Dr. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Área	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Filtro	Julio de 2023	Elaboró	Dr. Planificación Agropecuaria	Georreferencia	Dr. Planificación Agropecuaria
Área	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Filtro	Julio de 2023										
Elaboró	Dr. Planificación Agropecuaria										
Georreferencia	Dr. Planificación Agropecuaria										

## 4 CULTIVOS ANUALES AÑO 2.022

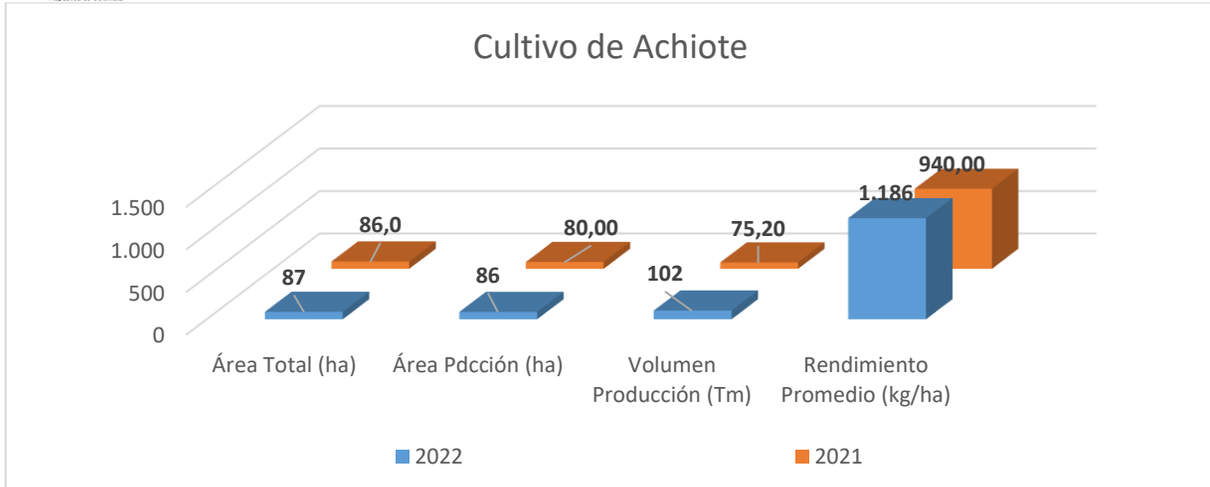
Los cultivos anuales Achín, Achiote (Bija), Arracacha, Ñame, Plantas Aromáticas y Medicinales, Uchuva y Yuca (consumo e industrial), presentan un área cosechada para este año de 10.832,61 has, una producción de 135.333 toneladas y rendimientos de 12,49 Ton/has. Al compararlos con el año 2.021 merman las tres variables, el área cosechada disminuye un 11,06%; la producción baja un 18,12% y el rendimiento decrece 7,93%.



Estos cambios se presentan principalmente porque se cosecharon 1.347 hectáreas menos que el 2021 y los rendimientos se disminuyeron un 1,08 Ton /ha, lo que se refleja en una producción de 29.941 Toneladas menos que el año anterior.

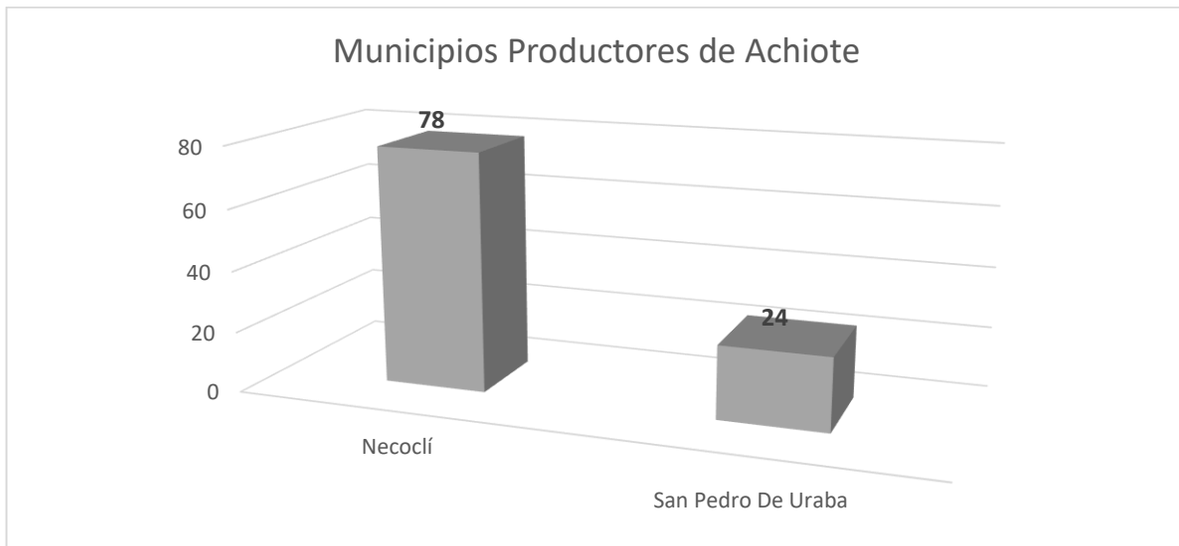
Los cultivos anuales, aportaron el equivalente al 3,38% del total de la producción Departamental, con un área cosechada que representa el 2,66% del área total cosechada en Antioquia, para el año 2.022.

**4.1 ACHIOTE:** Al comparar las variables entre 2.021 y 2.022 el área cosechada crece en un 7,50% pasando de 80 Has en el 2.021 a 86 Has en el 2.022, la producción aumenta el 35,64% pasando de 75 Ton en el 2.021 a 102 Ton en el 2.022 y el rendimiento se muestra positivo en 26,18%, pasando 0,94 Ton/has en el 2021. a 1,19 Ton/has en el 2022.

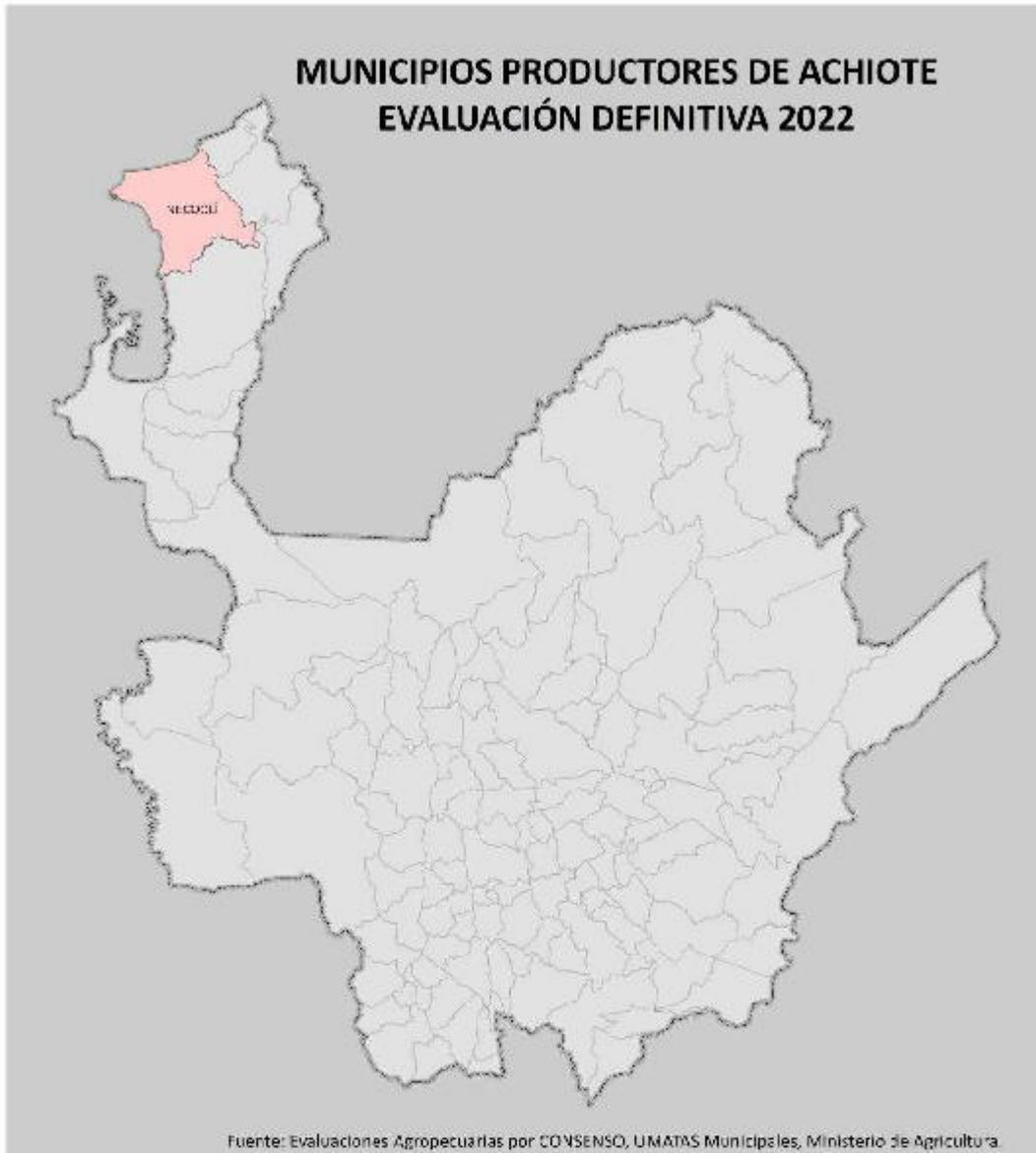


Para el año 2022 de acuerdo a la producción la única subregión que reporta es: **Urabá** con 102 Ton.

Los principales Municipios productores son: Necoclí con 78 Ton siendo el mayor productor de acuerdo a lo reportado por los funcionarios de la UMATA y San Pedro de Urabá con 24 Ton.

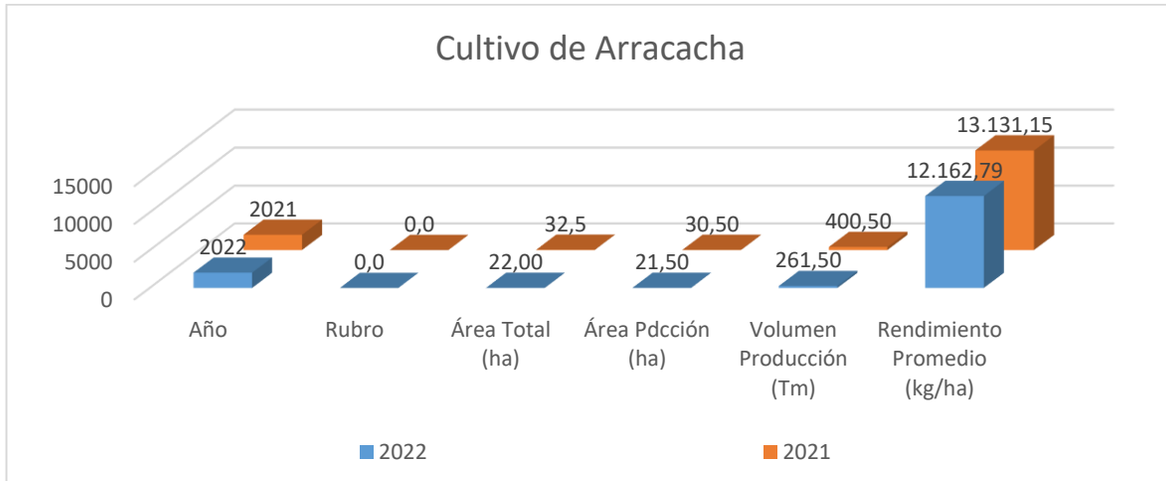


La participación de este dentro de los anuales en el área cosechada es del 079% y en la producción de 0,08%.

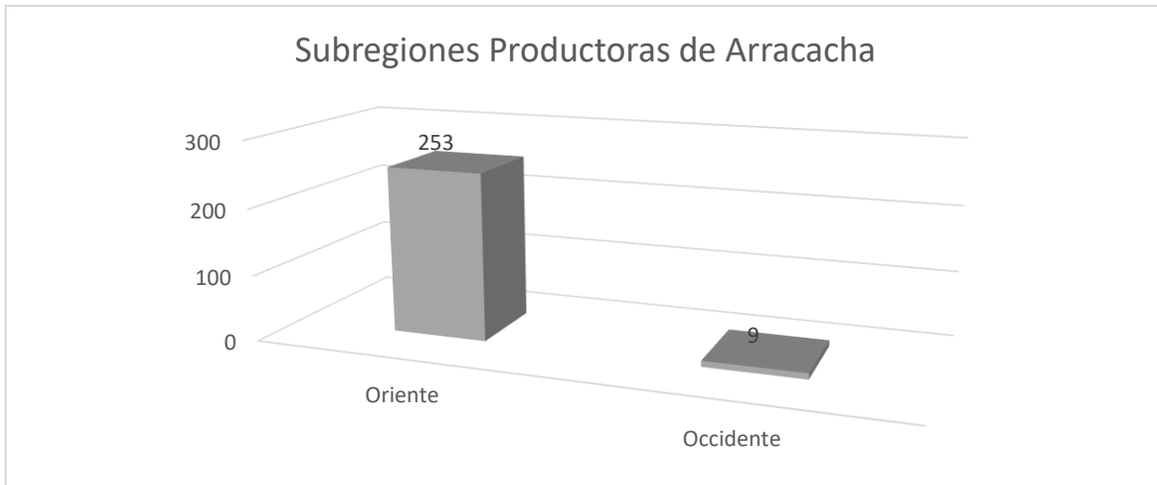


 <b>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</b>	 <b>1:2.052.138</b> <small>Elaboración cartográfica: Geografía de la UMATAS de Nequí y Nequí          2022. Escala: 1:50.000          Fecha de actualización: 2022          UMATAS de Nequí y Nequí          UMATAS de Nequí y Nequí          SUMINISTRO DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS          DE NEQUÍ Y NEQUÍ</small>	<b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #f8766d; border: 1px solid black;"></span> 79,0         </div>	Fuente de Cartografía Base: <b>Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%;">Autor</td> <td>Scarlett de 24 de mayo y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elaboración</td> <td>Julio de 2023</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dr. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Revisó</td> <td>Dr. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Scarlett de 24 de mayo y Desarrollo Rural	Fecha de Elaboración	Julio de 2023	Elaboró	Dr. Planificación Agropecuaria	Revisó	Dr. Planificación Agropecuaria
Autor	Scarlett de 24 de mayo y Desarrollo Rural										
Fecha de Elaboración	Julio de 2023										
Elaboró	Dr. Planificación Agropecuaria										
Revisó	Dr. Planificación Agropecuaria										

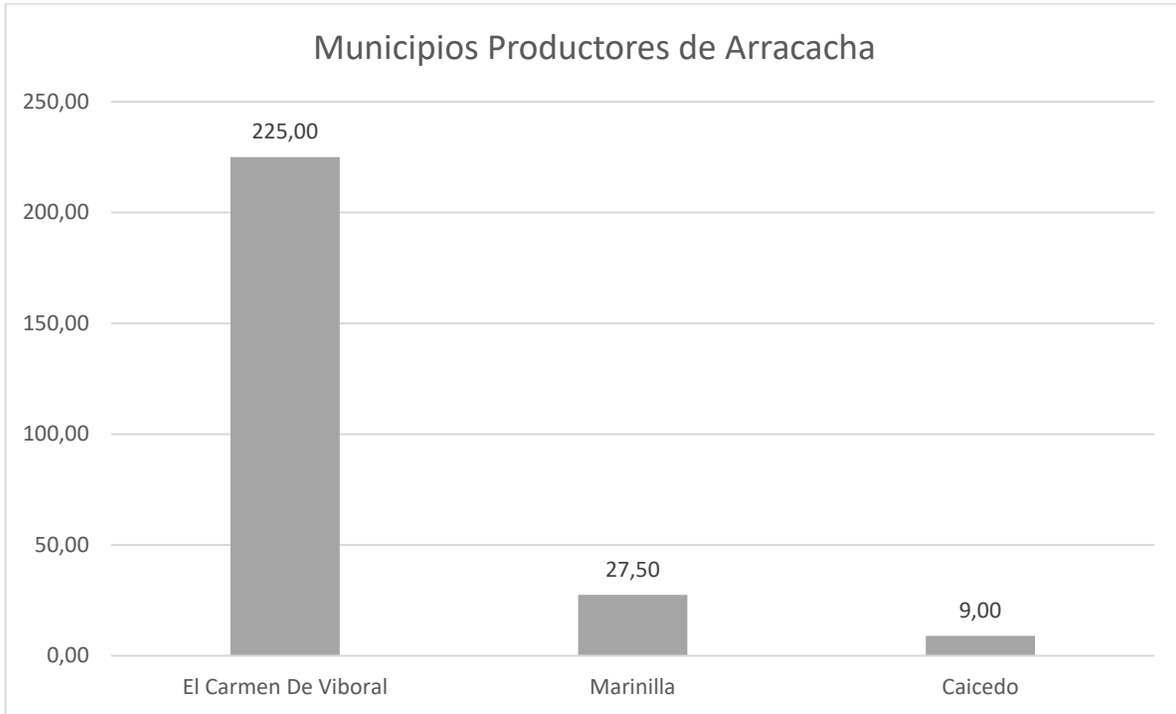
**4.2 ARRACACHA:** Al comparar las variables entre 2.021 y 2.022 el área cosechada merma en un 29,51% pasando de 31 Has en el 2.021 a 22 Has en el 2.022, la producción disminuye el 34,71% pasando de 401 Ton en el 2.021 a 262 Ton en el 2.021 y el rendimiento también se muestra negativo en 7,31%, pasando de 13,13 Ton/has en el 2021 a 12,16 Ton/has en el 2022.



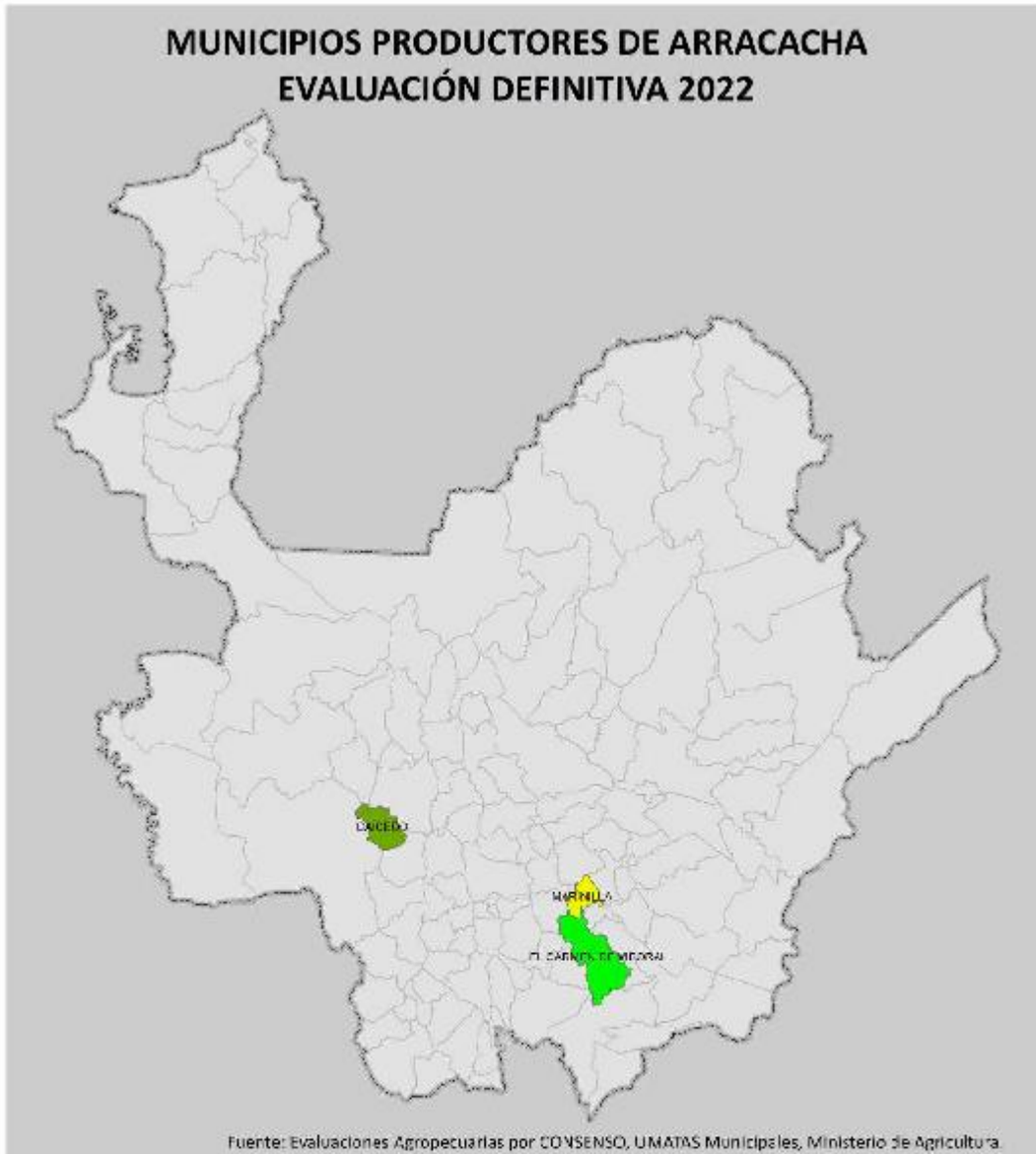
Para el año 2022 de acuerdo a la producción las subregiones más importantes son: **Oriente** con 253 Ton que representa el 96,56% de la producción departamental y **Occidente** con 9 Ton que representa el 3,44% de la producción.



Los principales Municipios productores son: Carmen de Viboral con 225 Ton, Marinilla con 27.5 Ton y Caicedo con 9 Ton. El Municipio de Carmen de Viboral sigue siendo el mayor productor de acuerdo a lo reportado por los funcionarios de la UMATA.

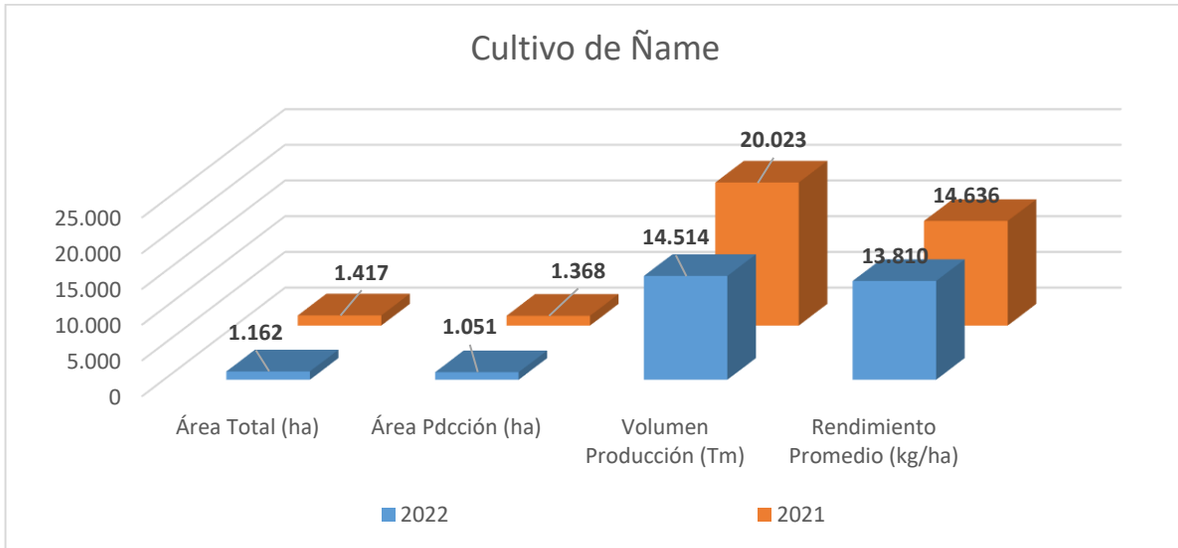


La participación de este dentro de los anuales en el área cosechada es del 0,20% y en la producción de 0,19%.



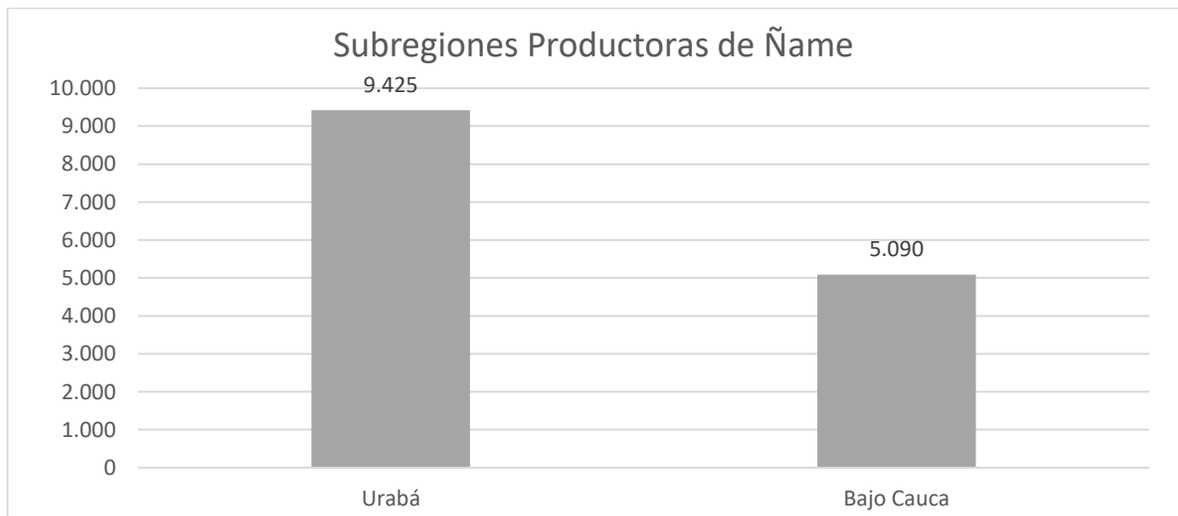
 <p><b>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</b></p>	 <p>1:2.052.138</p> <p><small>El presente mapa fue elaborado por el Sistema de Información y Catastro de la Gobernación de Antioquia, en el marco del proyecto de Evaluación Agropecuaria por CONSENSO, UMATAS Municipales, Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, en el año 2022.</small></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</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFEB3B; margin-right: 5px;"></span> 1,01 - 6,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #4CAF50; margin-right: 5px;"></span> 6,01 - 15,00</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><small>Fuente de Cartografía Base:</small></p> <p style="text-align: center;"><b>Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"><small>Año:</small></td> <td><small>Escala 1:200.000</small></td> </tr> <tr> <td><small>Fecha de Edición:</small></td> <td><small>Julio de 2023</small></td> </tr> <tr> <td><small>Elaboró:</small></td> <td><small>Dir. Planificación Agropecuaria</small></td> </tr> <tr> <td><small>Revisó:</small></td> <td><small>Dir. Planeación Agropecuaria</small></td> </tr> </table>	<small>Año:</small>	<small>Escala 1:200.000</small>	<small>Fecha de Edición:</small>	<small>Julio de 2023</small>	<small>Elaboró:</small>	<small>Dir. Planificación Agropecuaria</small>	<small>Revisó:</small>	<small>Dir. Planeación Agropecuaria</small>
<small>Año:</small>	<small>Escala 1:200.000</small>										
<small>Fecha de Edición:</small>	<small>Julio de 2023</small>										
<small>Elaboró:</small>	<small>Dir. Planificación Agropecuaria</small>										
<small>Revisó:</small>	<small>Dir. Planeación Agropecuaria</small>										

**4.3 ÑAME:** Para el año 2.022 merman las tres variables, el área cosechada reduce en 23,17%, bajando de 1.368 has en el 2.021 a 1.051 has en el 2.022, la producción disminuye el 27.51% bajando de 20.023 Ton. en el 2.021 a 14.514 Ton. en el 2.022, el rendimiento baja el 5,65% pasando de 14,64 Ton/has en el 2.021 a 13,81 Ton/has en el 2.022.

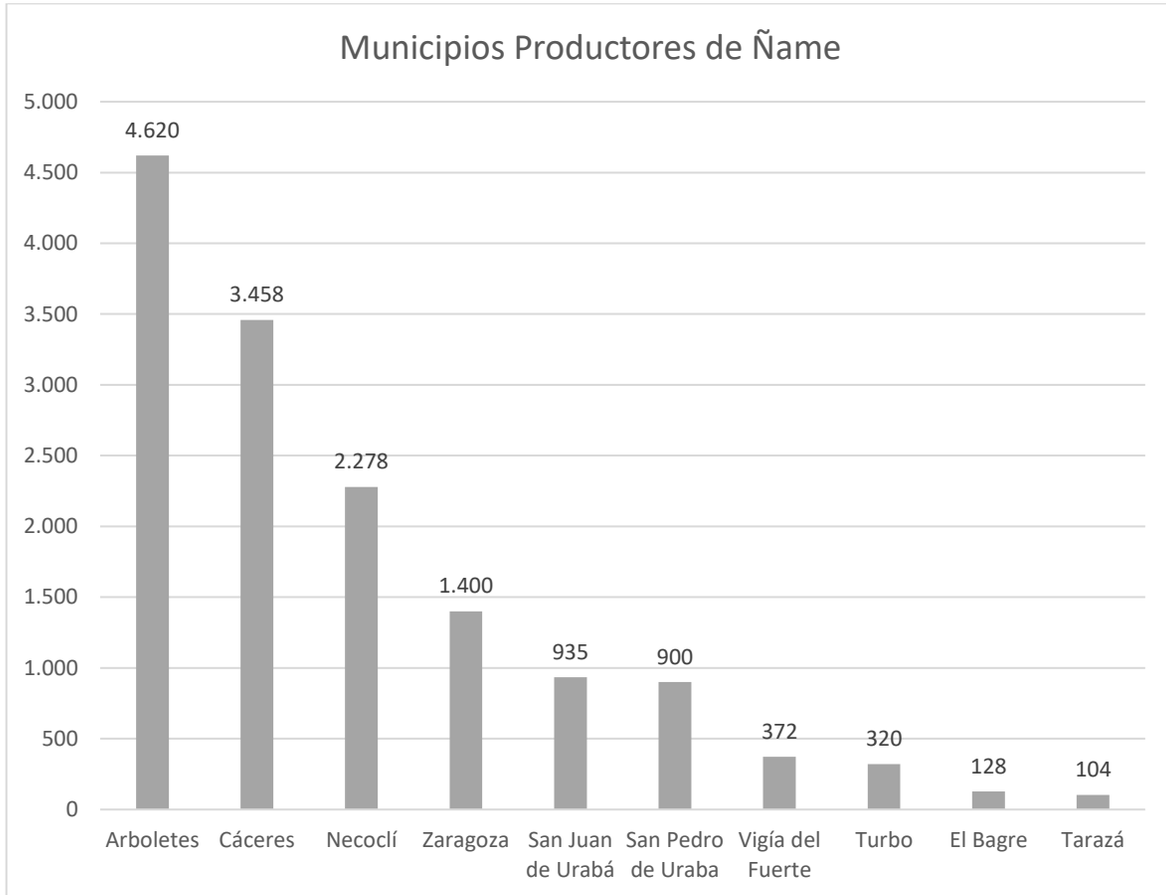


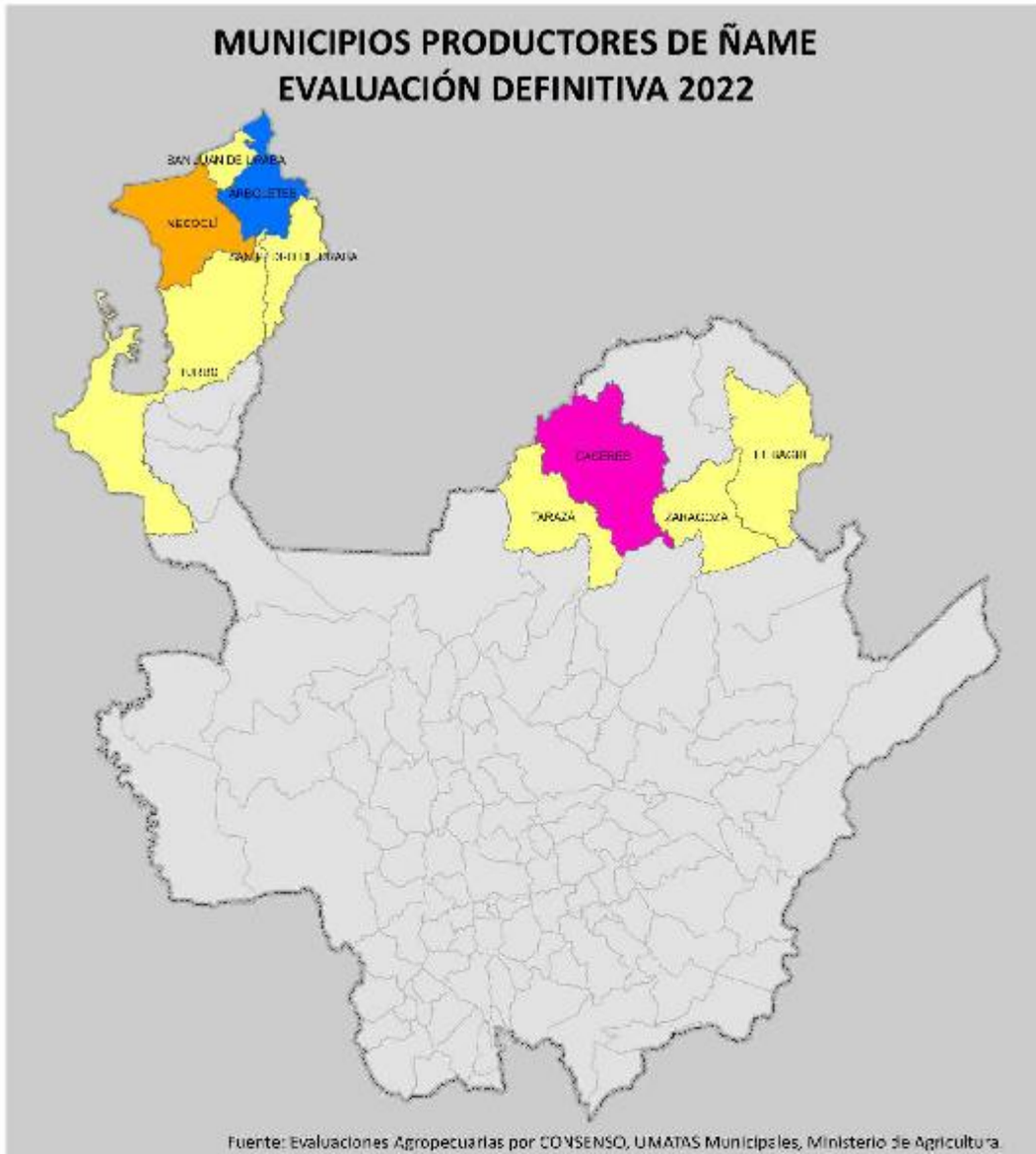
La participación de este dentro de los cultivos anuales en el área cosechada es del 9,70% y en la producción del 10,72%.

Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron: Urabá con 9.425 Ton que representa el 65,94% de la producción departamental, Bajo Cauca con 5.090 Ton que representa el 35,07% de la producción.



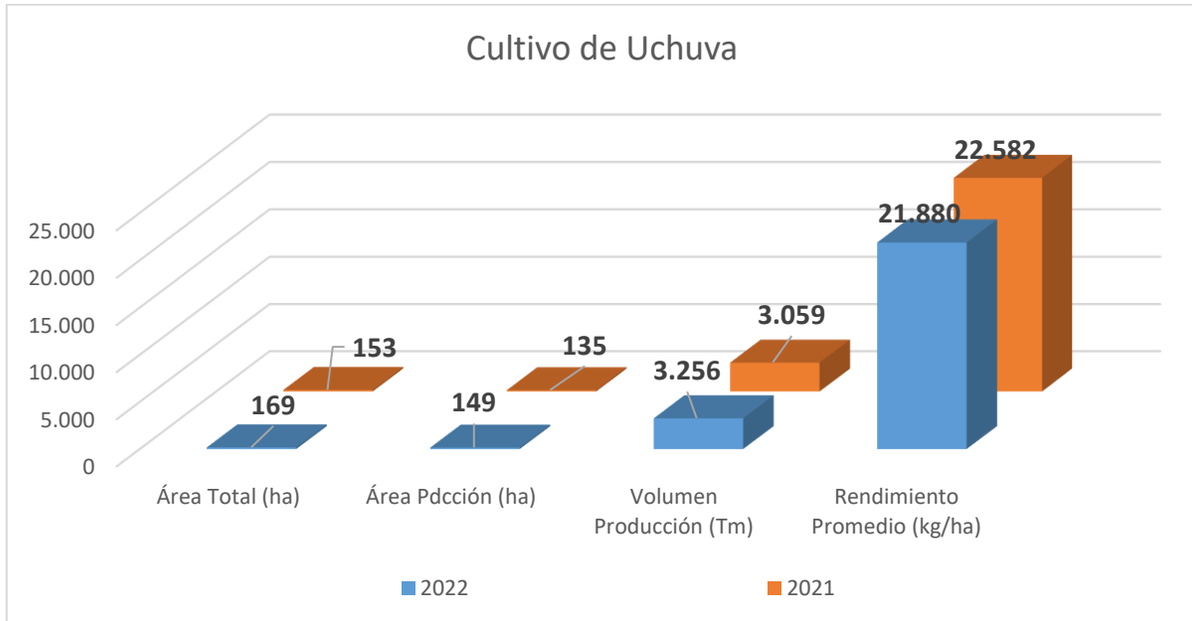
Los principales Municipios productores fueron: Arboletes con 4.620 Ton, Cáceres con 3.458 Ton, Necoclí con 2.278 Ton, Zaragoza con 1.400 Ton y San Juan de Urabá con 935 Ton.





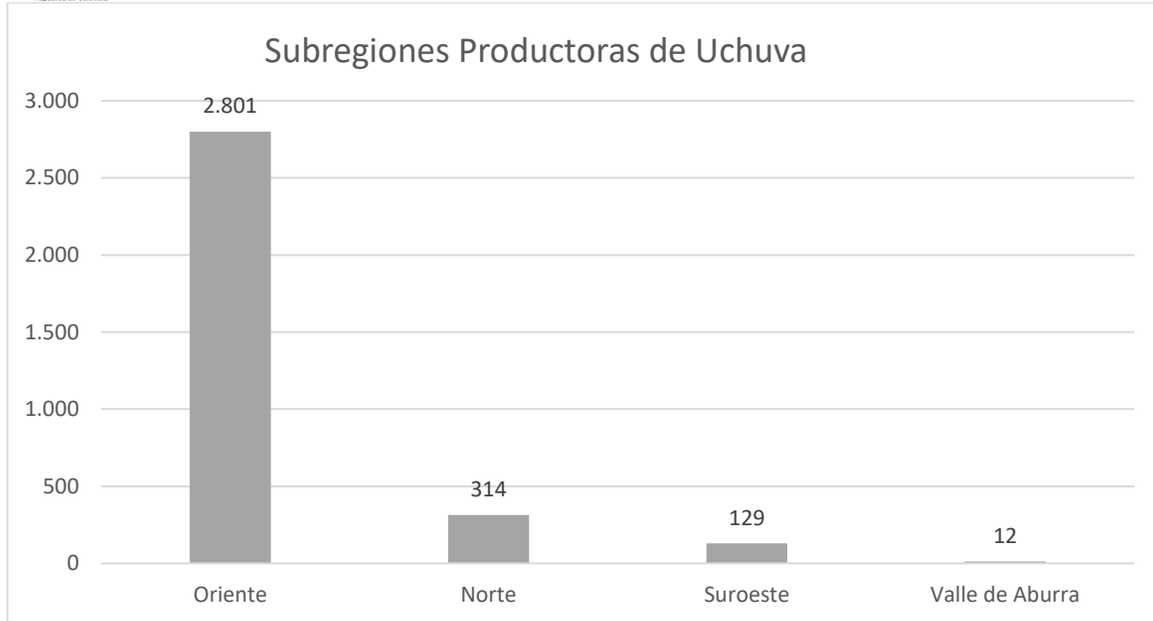
 <p><b>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</b></p>	 <p>1:2.052.138</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 36,0 - 80,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 80,01 - 148,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: pink; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 148,01 - 250,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: blue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 250,01 - 378,0</li> </ul>	<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: 20%;">Autor</td> <td>Scarlett de 24 de Mayo y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elaboración</td> <td>Julio de 2013</td> </tr> <tr> <td>Elaborado por</td> <td>Dr. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Equipo</td> <td>Dr. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Scarlett de 24 de Mayo y Desarrollo Rural	Fecha de Elaboración	Julio de 2013	Elaborado por	Dr. Planificación Agropecuaria	Equipo	Dr. Planificación Agropecuaria
Autor	Scarlett de 24 de Mayo y Desarrollo Rural										
Fecha de Elaboración	Julio de 2013										
Elaborado por	Dr. Planificación Agropecuaria										
Equipo	Dr. Planificación Agropecuaria										

**4.4 UCHUVA:** Para el año 2.022 crecen dos variables, el área cosechada sube un 9,83%, pasa de 135 has en el 2.021 a 149 has en el 2.022, la producción crece el 6,42% pasando de 3.059,4 Ton. en el 2.021 a 3.256 Ton. en el 2.022, el rendimiento merma en 3,11% pasando de a 22,58 Ton/has en el 2.021 a 21,88 Ton/has en el 2.022.

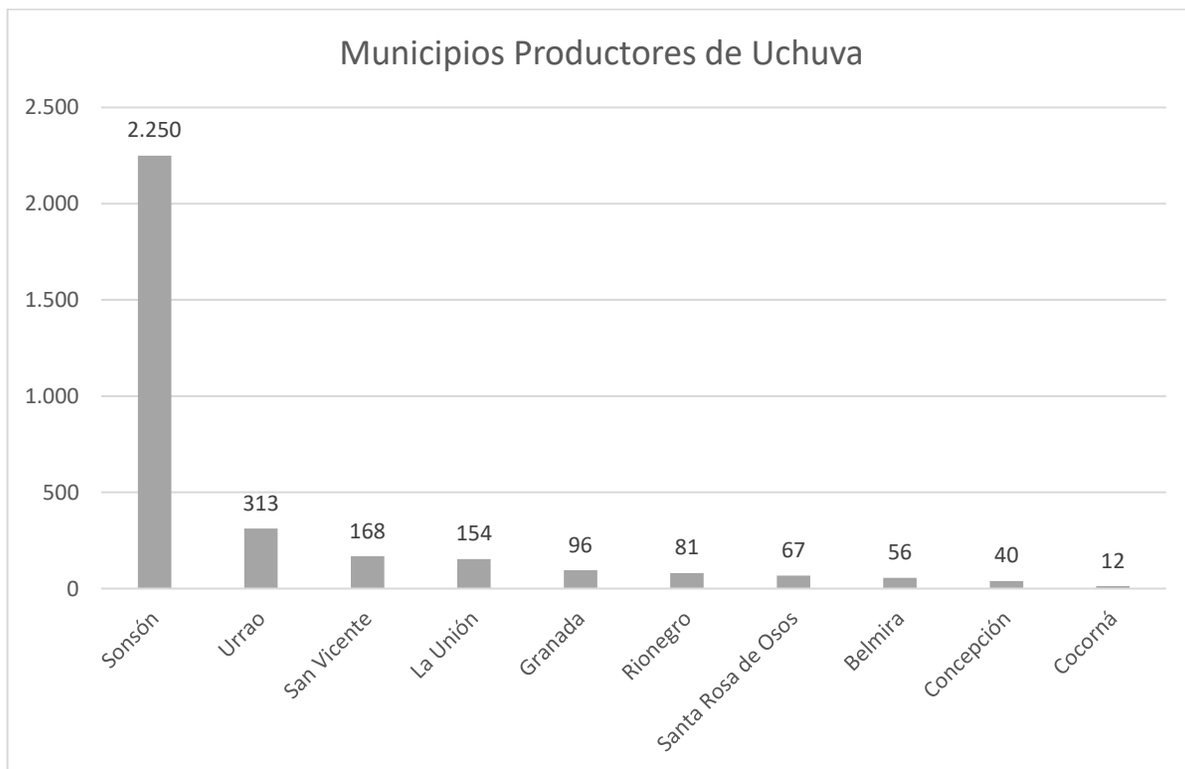


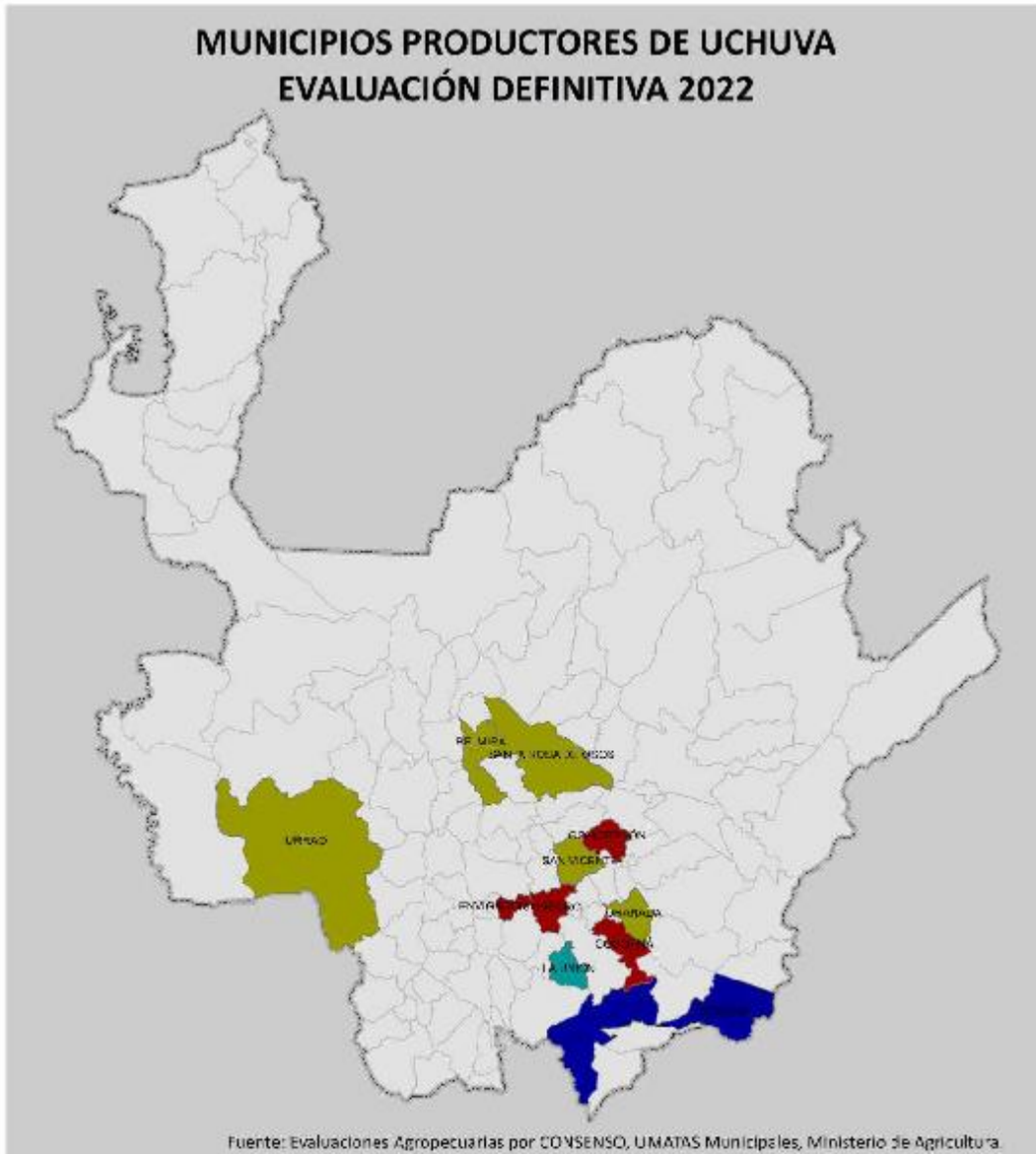
La participación de este dentro de los cultivos anuales en el área cosechada es del 1,37% y en la producción del 2,41%.

Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron: Oriente con 2.801 Ton que representa el 86,03% de la producción departamental, Norte con 314 Ton que representa el 9,64%, Suroeste con 129 Ton que representa el 3,96%, de la producción y Valle de Aburra con 12 Ton que representa el 0,37%.



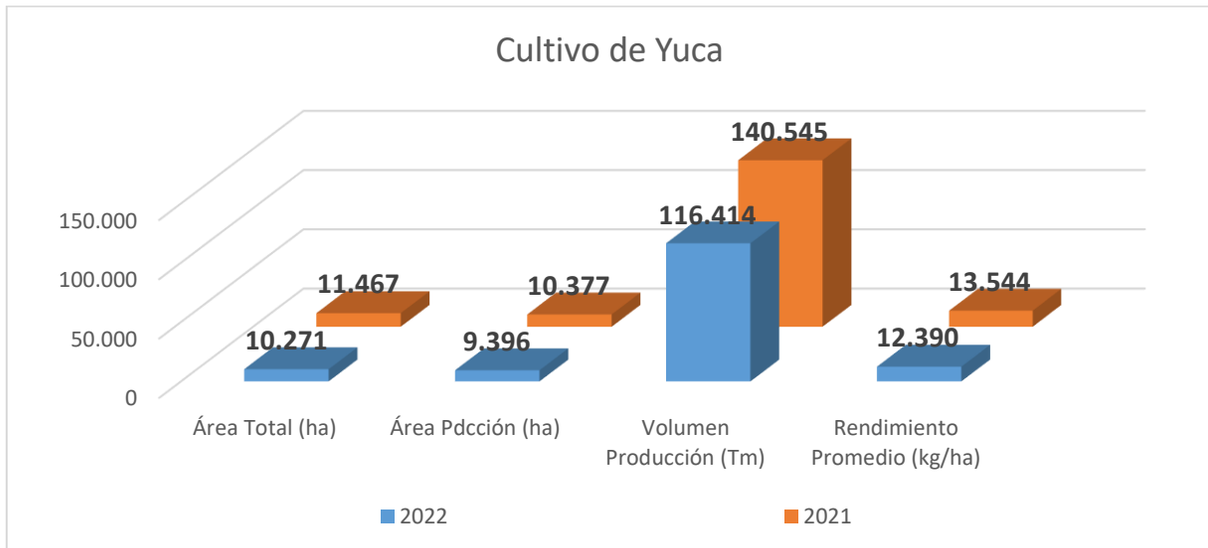
Los principales Municipios productores fueron: Sonsón con 2.250 Ton, Urrao con 313 Ton, San Vicente con 168 Ton, la Unión con 84 Ton y Granada con 96 Ton





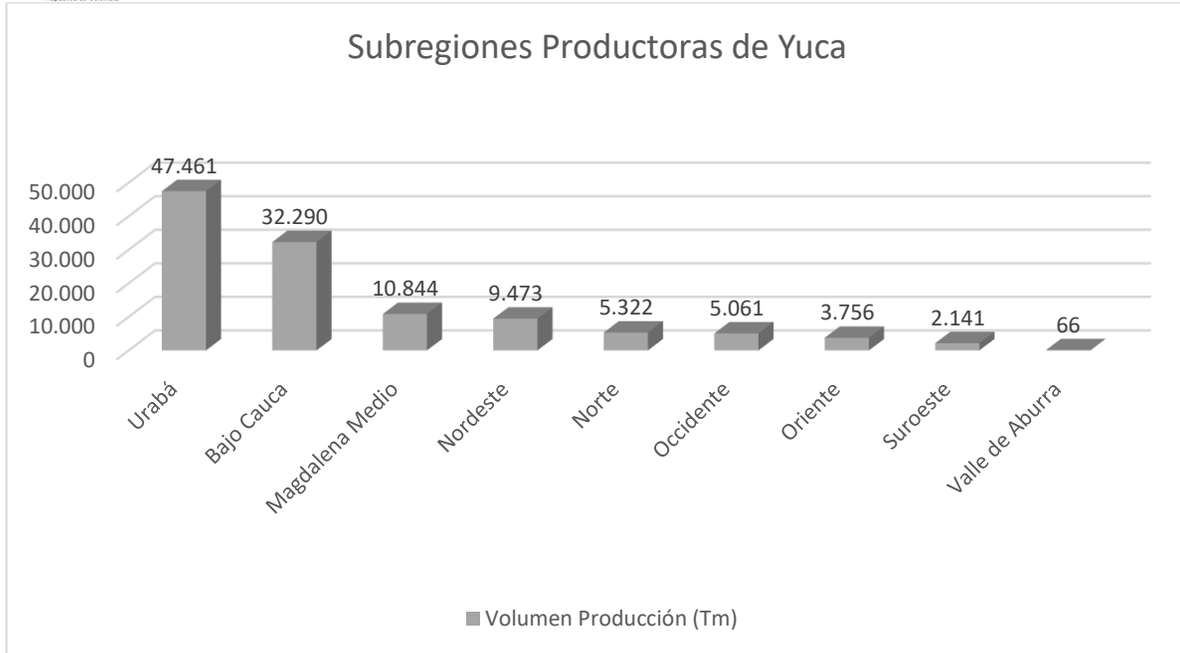
 <b>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</b>	 <b>1:2.052.138</b> <small>El contenido de esta cartografía es de carácter informativo y no garantiza la exactitud de los datos. Se recomienda verificar la información en los mapas oficiales de la Corporación de Planeación y Desarrollo Urbano de Antioquia.</small>	<b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; margin-right: 5px;"></span> 1.20 - 5.00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: olive; margin-right: 5px;"></span> 5.01 - 14.0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: teal; margin-right: 5px;"></span> 14,01 - 25,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: blue; margin-right: 5px;"></span> 25,01 - 75,00</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Fuente de Cartografía Base:</b>  <b>Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Autor</td> <td>Scarlett de la Cruz Buitrago</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elaboración</td> <td>Julio de 2023</td> </tr> <tr> <td>Elaborado por</td> <td>Dr. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Revisado por</td> <td>Dr. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Scarlett de la Cruz Buitrago	Fecha de Elaboración	Julio de 2023	Elaborado por	Dr. Planificación Agropecuaria	Revisado por	Dr. Planificación Agropecuaria
Autor	Scarlett de la Cruz Buitrago										
Fecha de Elaboración	Julio de 2023										
Elaborado por	Dr. Planificación Agropecuaria										
Revisado por	Dr. Planificación Agropecuaria										

**4.5 YUCA:** Para el año 2.022, las tres variables área cosechada, producción y rendimiento son negativos, el área cosechada baja en 9,46% al pasar de 10.377 has en el 2.021 a 9.396 has en el 2.021, la producción decrece en 17,17, pasando de 140.545 Ton en el 2.021 a 116.414 Ton en el 2.022 y el rendimiento pasa de 13,73 Ton/has en el 2.021 a 12,390 Ton/has en el 2.022 bajando un 8,52%.

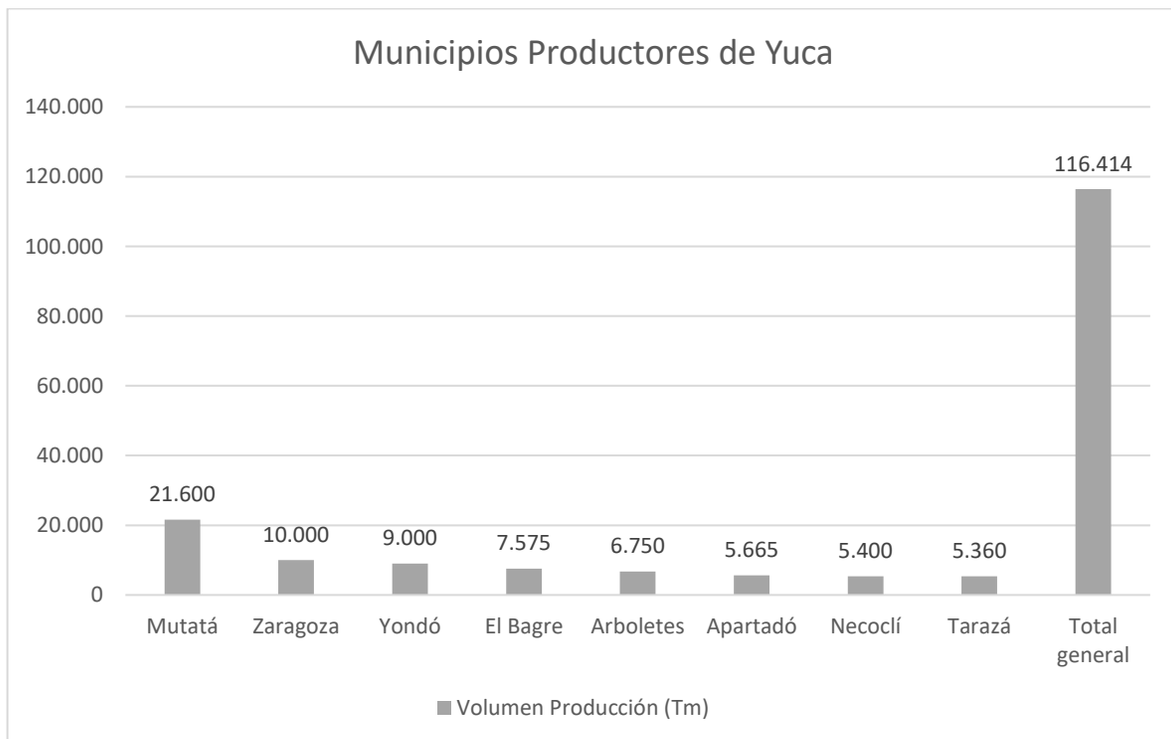


La participación de este dentro del área cosechada de los anuales es del 86,74% y en la producción del 86,02%.

Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes son: Urabá con 47.461 Ton representa el 40,77% de la producción, Bajo Cauca con 32.290 Ton que representa el 27,74% de la producción, Magdalena Medio con 10.844 Ton que representa el 9,31% de la producción, Nordeste con 9.473 Ton que representa el 8,14% de la producción y Norte con 5.322 Ton que representa el 4,57% de la producción departamental.



Los principales Municipios productores fueron: Mutatá con 21.600 Ton, Zaragoza 10.000 Ton, Yondó con 9.000 Ton, El Bagre con 7.575 Ton, y Arboletes con 6.750 Ton.





 <p><b>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</b></p>	 <p>1:2.052.138</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: #8B4513; margin-right: 5px;"></span> 1,00 - 150,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFD700; margin-right: 5px;"></span> 150,01 - 436,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #90EE90; margin-right: 5px;"></span> 436,01 - 1015,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FF4500; margin-right: 5px;"></span> 1015,01 - 1600,0</li> </ul>	<p style="text-align: center;">Fuente de Cartografía Base:</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%;">Auto</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Publicación</td> <td>Julio de 2023</td> </tr> <tr> <td>Elaborado por</td> <td>Dr. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Escala</td> <td>1:1.000.000 (aproximada)</td> </tr> </table>	Auto	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Publicación	Julio de 2023	Elaborado por	Dr. Planificación Agropecuaria	Escala	1:1.000.000 (aproximada)
Auto	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Publicación	Julio de 2023										
Elaborado por	Dr. Planificación Agropecuaria										
Escala	1:1.000.000 (aproximada)										

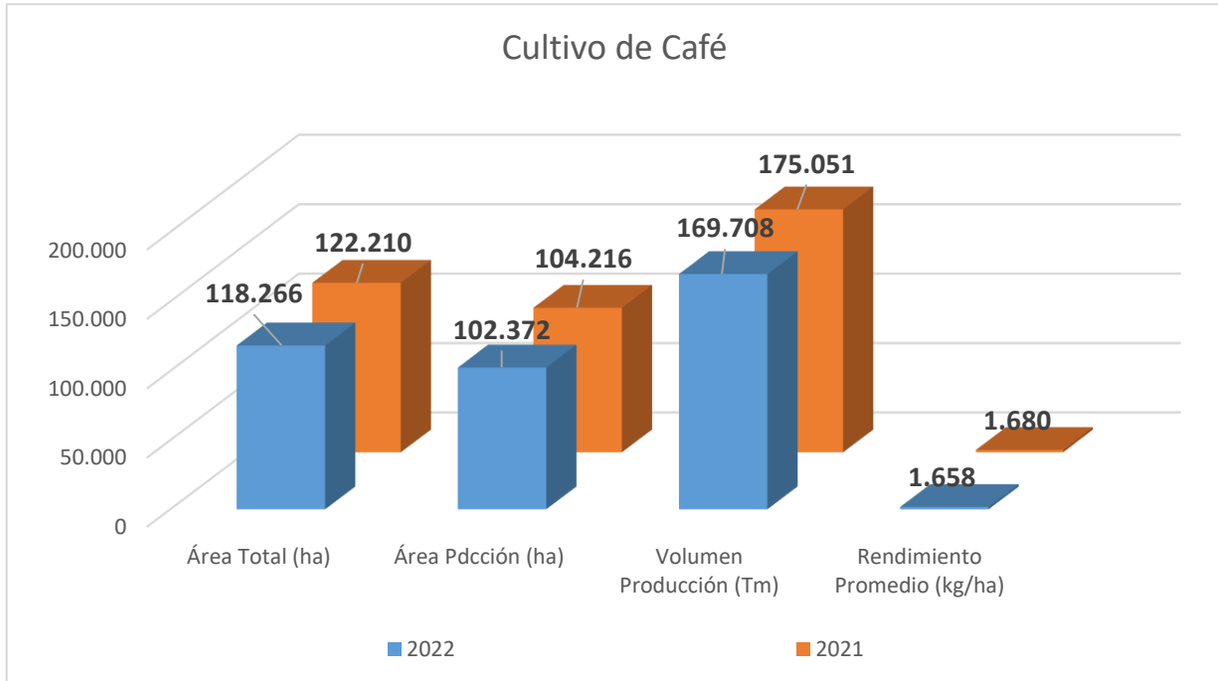
## 5 CULTIVOS PERMANENTES Y SEMIPERMANENTES AÑO 2022

Los cultivos denominados permanentes y semipermanentes al compararlos con el año 2.021 crece el área cosechada sube 0,61%, pasando de 302.801 has en el año 2.021 a 304.635 has en el año 2.022; la producción merma 6,08% bajando de 3.194.816 Ton en el 2.021 a 3.000.439 Ton en el 2.022 y el rendimiento disminuye en 6,65% bajando de 10,55 Ton/has en el 2.021 a 9,85 Ton/has en el 2.022.

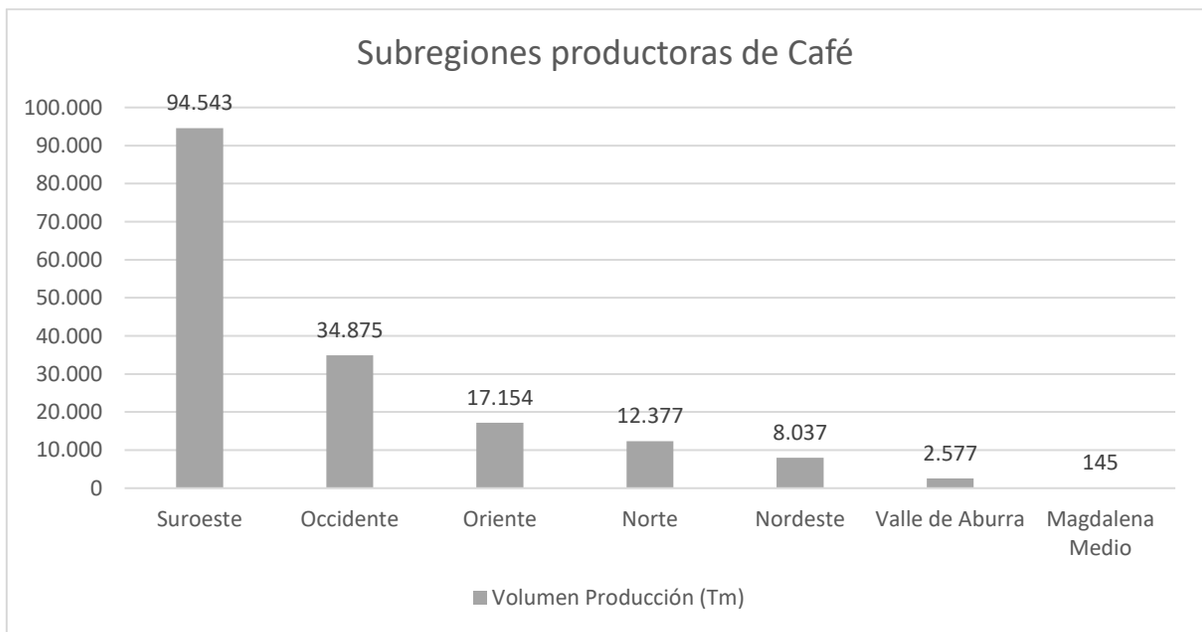


Los cultivos Semipermanentes, y Permanentes aportaron 3.000.439 toneladas, equivalente al 74,93% del total de la producción Departamental, en un área cosechada de 304.635 hectáreas que representaron el 74,67% del área total cosechada en Antioquia en el año 2022.

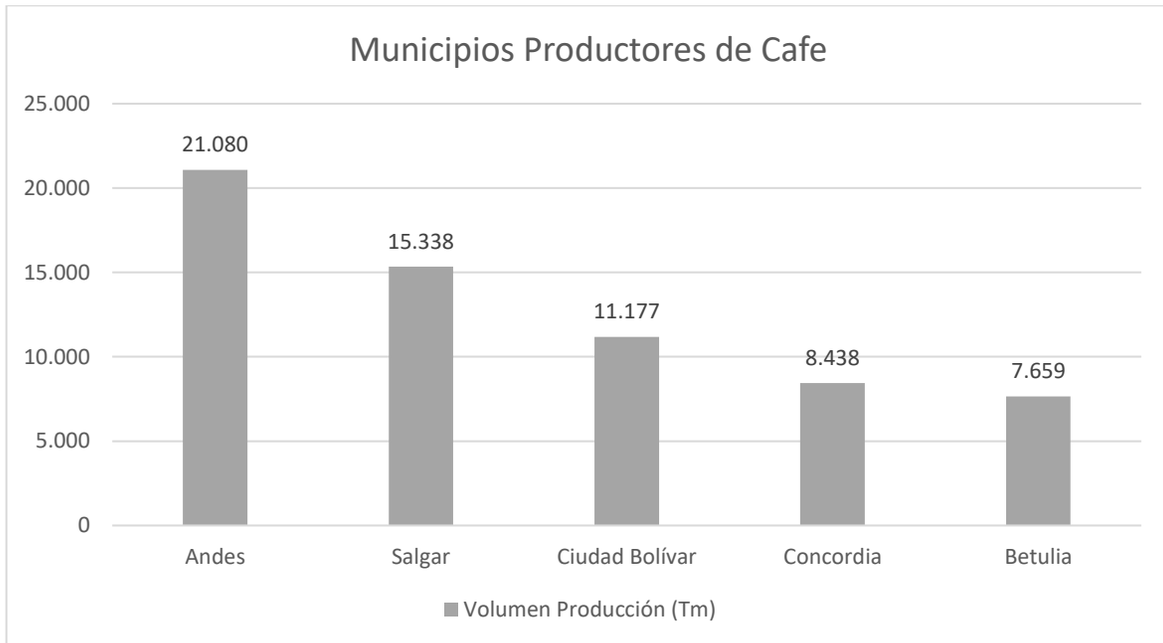
**5.1 CAFE:** Para el año 2.022 el cultivo presenta merma en las tres variables; el área cosechada disminuye el 1,77% al compararse con el año 2.021 bajando de 104.216 has en el 2.021 a 102.372 has en el 2.022, esto se debió a que disminuyen las hectáreas en producción a causa de la renovación de cafetales con la consecuente afectación la producción que baja un 3,05% descendiendo de 175.051 Ton en el 2.021 a 169.708 Ton en el 2.022, y el rendimiento baja en un 1,31% pasando de 1,68 Ton/has en el 2.021 a 1,66 Ton/has en el 2.022.



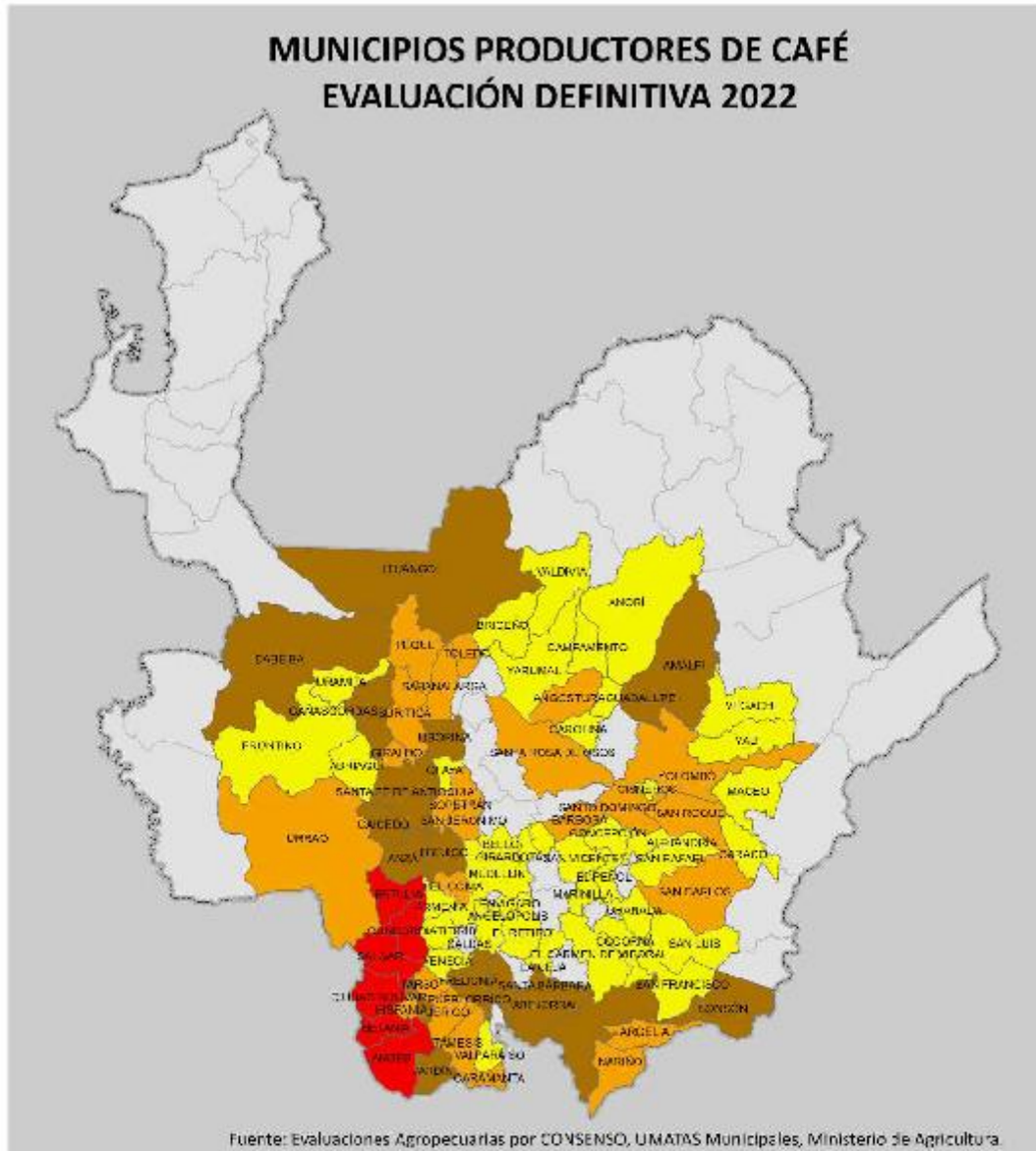
De acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron: **Suroeste** con 94.543 Ton que representan el 55,71% de la producción departamental, **Occidente** con 34.875 Ton representan el 20,55 % de la producción, **Oriente** con 17.154 Ton representan el 10,11% de la producción, **Norte** con 12.377 Ton representan el 7,29% y **Nordeste** con 8.037 Ton representan el 4,74%.



Los principales Municipios productores fueron: Andes con 21.080 Ton, Salgar con 15.338 Ton, Ciudad Bolívar con 11.177 Ton, Concordia con 8.438 Ton y Betulia con 7.659 Ton.

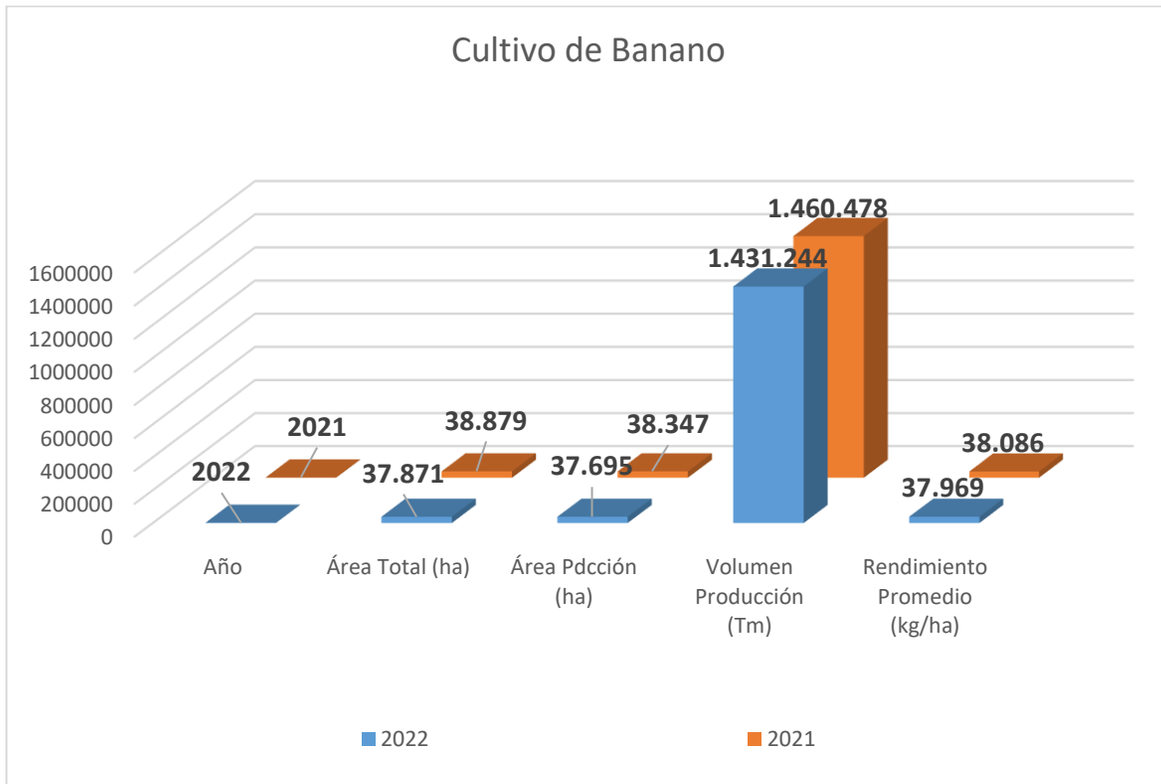


En cuanto a la participación de este cultivo en el área cosechada de los permanentes este participa en el 33,60% y en la producción con el 5,66%.



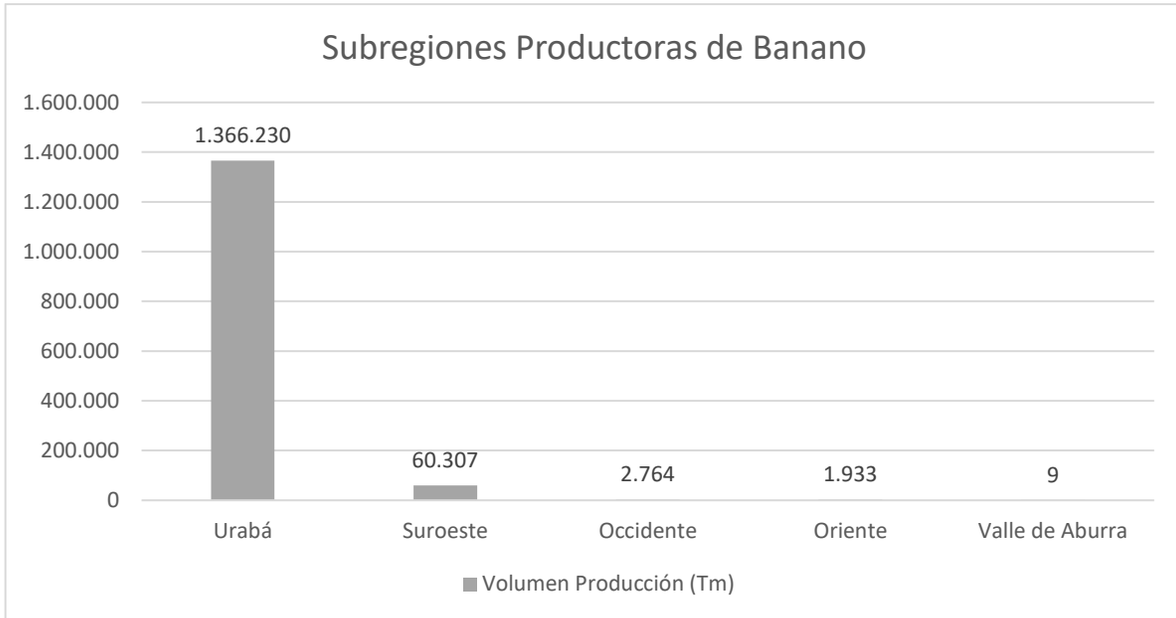
 <p><b>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</b></p>	 <p>1:2.052.108</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="background-color: yellow; width: 20px;"></td> <td>2,00 - 645,0</td> </tr> <tr> <td style="background-color: orange; width: 20px;"></td> <td>645,01 - 1527,0</td> </tr> <tr> <td style="background-color: brown; width: 20px;"></td> <td>1527,01 - 3039,0</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; width: 20px;"></td> <td>3039,01 - 11040,0</td> </tr> </table>		2,00 - 645,0		645,01 - 1527,0		1527,01 - 3039,0		3039,01 - 11040,0	<p style="text-align: center;">Fuente de Cartografía Base:</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: 50%;">Año:</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Fin:</td> <td>Julio de 2023</td> </tr> <tr> <td>Elaboró:</td> <td>Dr. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Escala:</td> <td>1:11.000.000 (Sistema de Referencia Geográfica)</td> </tr> </table>	Año:	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Fin:	Julio de 2023	Elaboró:	Dr. Planificación Agropecuaria	Escala:	1:11.000.000 (Sistema de Referencia Geográfica)
	2,00 - 645,0																		
	645,01 - 1527,0																		
	1527,01 - 3039,0																		
	3039,01 - 11040,0																		
Año:	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural																		
Fecha de Fin:	Julio de 2023																		
Elaboró:	Dr. Planificación Agropecuaria																		
Escala:	1:11.000.000 (Sistema de Referencia Geográfica)																		

**5.2 BANANO:** Las tres variables se muestran negativas para el año 2.022 al compararlo con el año 2.021 (Área Cosechada, Producción y Rendimiento). El área cosechada disminuye 1,70% bajando de 38.347 hectáreas en el 2.021 a 37.695 hectáreas en el 2.022, la producción baja un 2,0% pasando de 1.460.478 Ton en el 2.021 a 1.431.244 Ton en el 2.022 y el rendimiento merma 0,31% pasando de 38,09 Ton/has en el 2.021 a 37,97 Ton/has en el 2.022.

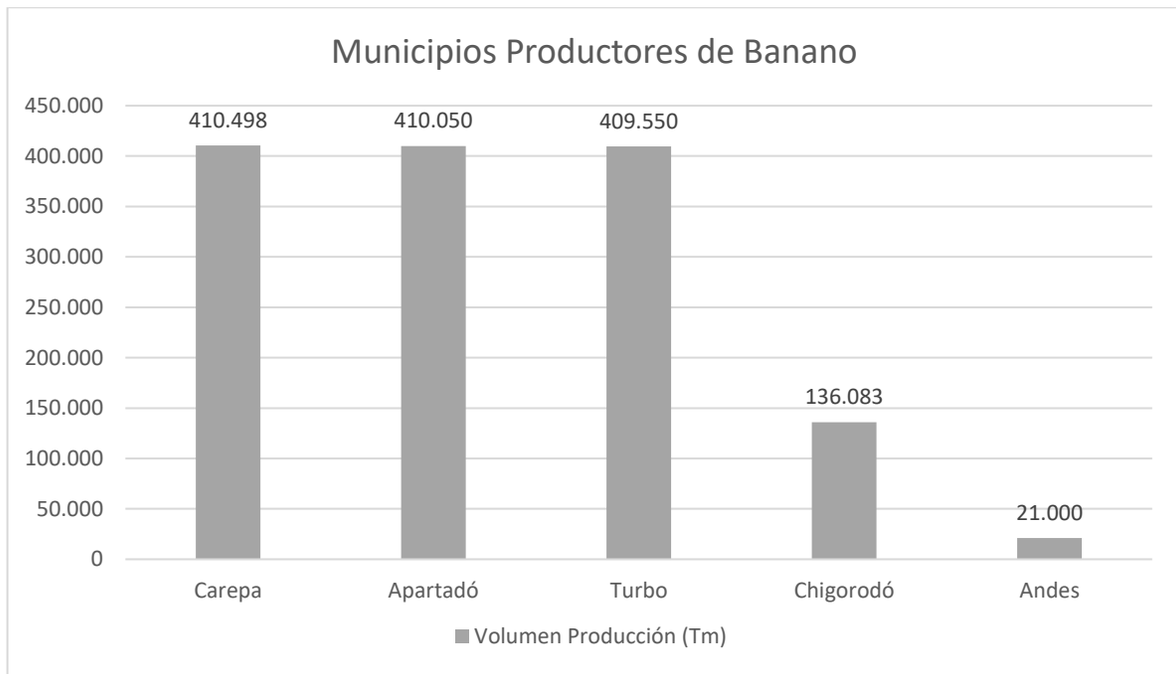


La participación de este para el año 2.020 en los cultivos permanentes en el área cosechada es del 12,37% y en la producción de 47,70%.

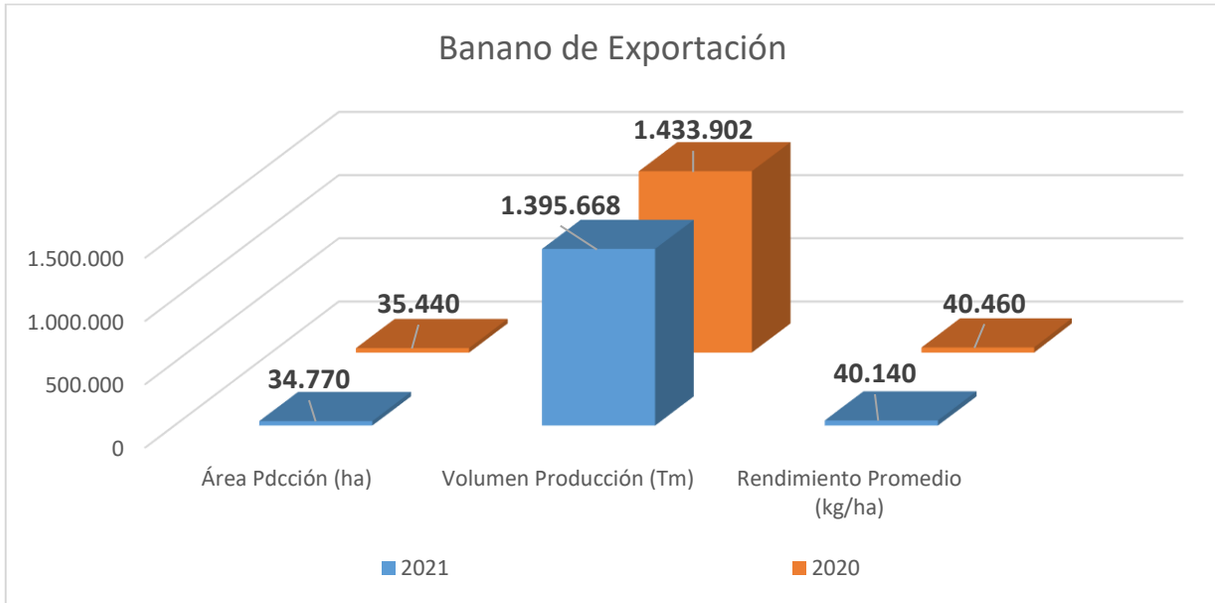
Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron: **Urabá** con 1.366.230 Ton representan el 95,46% de la producción departamental, **Suroeste** con 60.307 Ton que representa el 4,21% de la producción, **Occidente** con 2.764 Ton representan el 0,19% de la producción, **Oriente** con 1.933 Ton representan el 0,14% de la producción, y **Valle de Aburra** con 9 Ton representan el 0,001% de la producción.



Los principales Municipios productores fueron: Carepa con 421.580 Ton, Apartado con 420.128 Ton, Turbo con 420.003 Ton, Chigorodó con 139.975 Ton y Andes con 21.000 Ton.



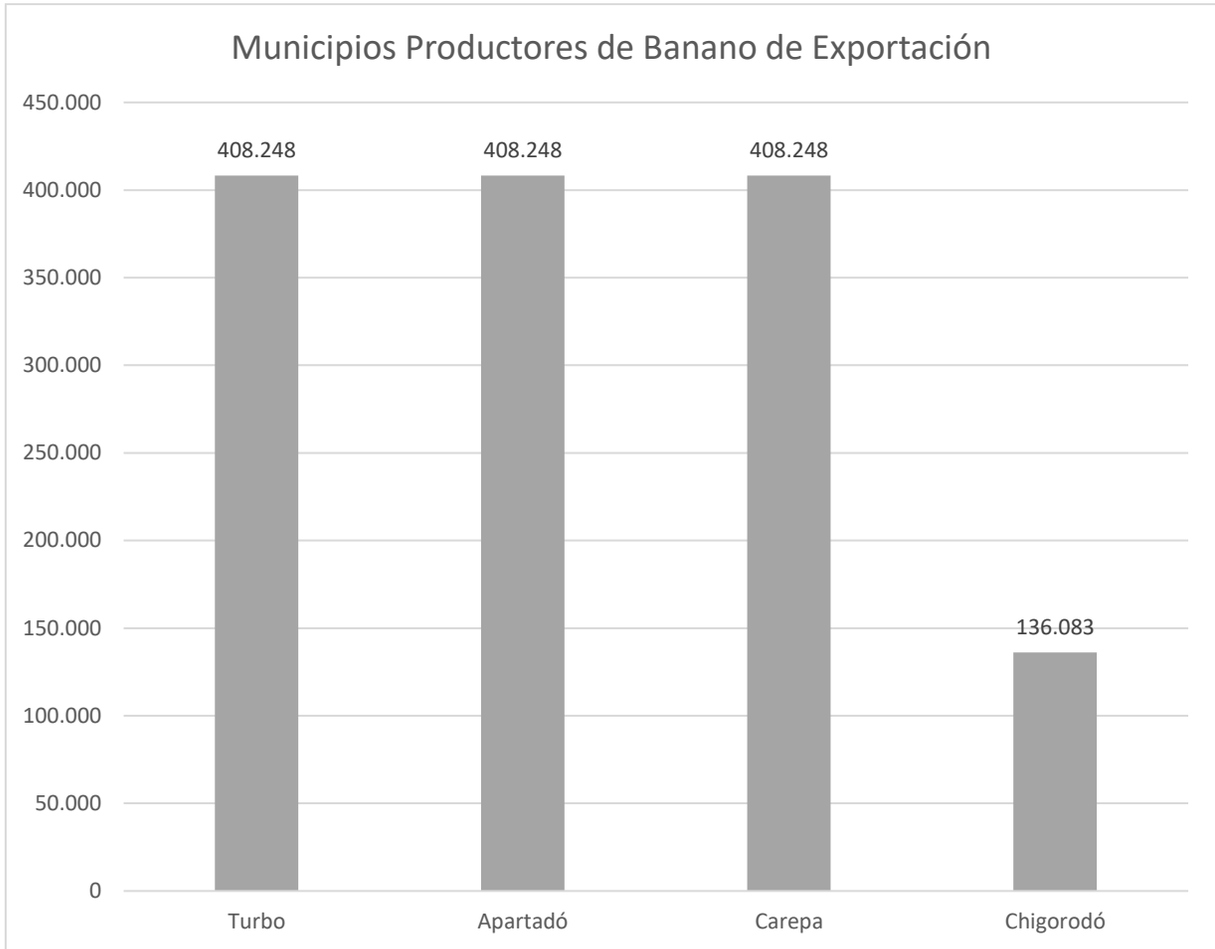
**5.2.1 BANANO EXPORTACION:** Dos variables se muestran negativas para el año 2.022 al compararlo con el año 2.021 (Área Cosechada y Producción). El área cosechada baja el 2,50% pasando de 34.770 hectáreas en el 2.02 a 33.902 hectáreas en el 2.022, la producción merma un 2,50% pasando de 1.395.668 en el 2.021 a 1.360.826 en el 2.022 y el rendimiento se mantiene estable en 40,14 Ton/has.



La participación de este para el año 2.022 en los cultivos permanentes en el área cosechada es del 11,13% y en la producción de 45,35%.

Para este año de acuerdo a la producción la única subregión que exporta es: **Urabá** con 1.360.826 Ton representan el 100% de la producción departamental.

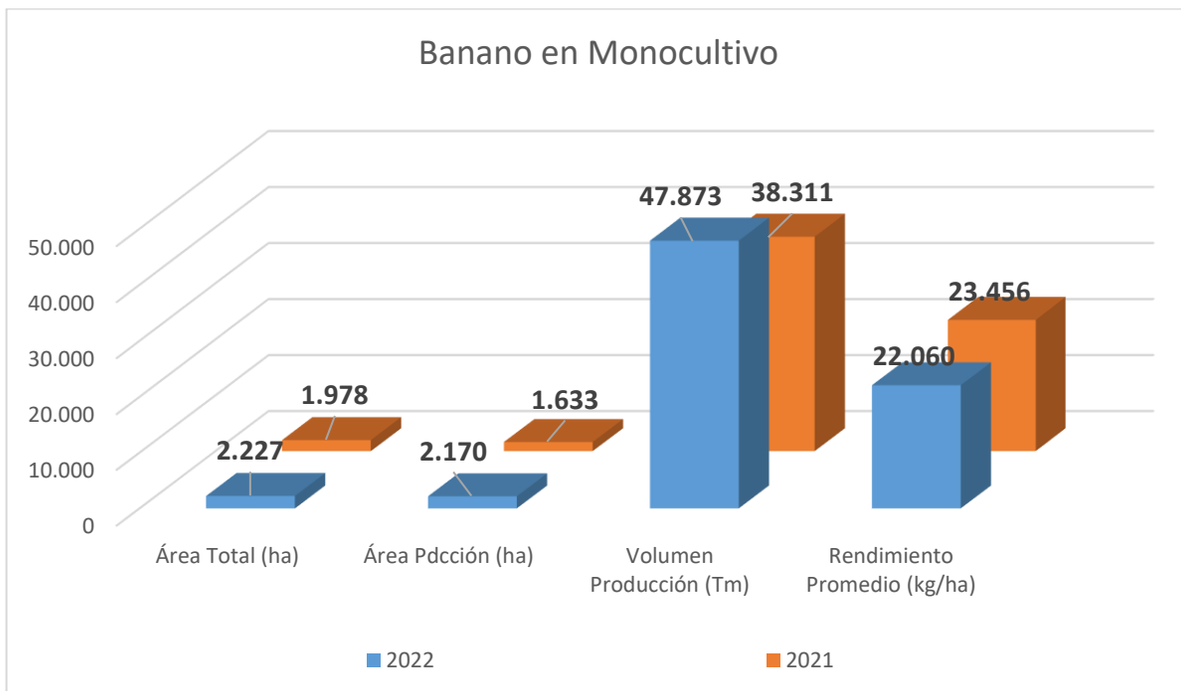
Los principales Municipios productores fueron: **Turbo** con 408.248 Ton, **Apartado** con 408.248 Ton, **Carepa** con 408.248 Ton y **Chigorodó** con 136.083 Ton





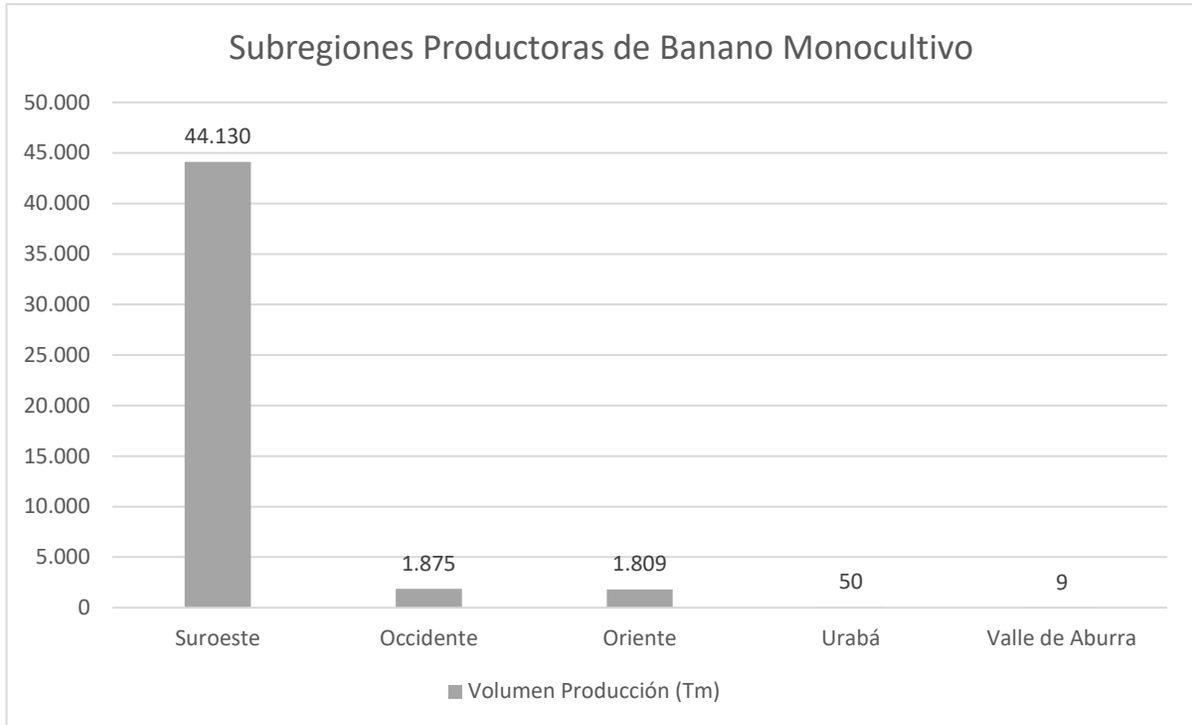
 <p><b>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</b></p>	 <p>1:2.052.138</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="background-color: yellow; width: 20px;"></td> <td>3390,20</td> </tr> <tr> <td style="background-color: orange; width: 20px;"></td> <td>3390,201 - 10170,60</td> </tr> </table>		3390,20		3390,201 - 10170,60	<p style="text-align: center;">Fuente de Cartografía Base: 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: 20%;">Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Finis</td> <td>Julio de 2023</td> </tr> <tr> <td>Clasificación</td> <td>De Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Código</td> <td>101 - Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Finis	Julio de 2023	Clasificación	De Planificación Agropecuaria	Código	101 - Planificación Agropecuaria
	3390,20														
	3390,201 - 10170,60														
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural														
Fecha de Finis	Julio de 2023														
Clasificación	De Planificación Agropecuaria														
Código	101 - Planificación Agropecuaria														

**5.2.2 BANANO MONOCULTIVO:** Dos variables se muestran positivas para el año 2.022 al compararlo con el año 2.021 (Área Cosechada y Producción). El área cosechada crece el 32,87% pasando de 1.633 hectáreas en el 2.021 a 2.170 hectáreas en el 2.022, debido a nuevas áreas y establecimientos de centros de acopio que impulsan el cultivo, la producción aumenta un 24,96% pasando de 38.311 en el 2.021 a 47.873 en el 2.022 y el rendimiento disminuye un 5,95% pasando de 23,46 Ton/has en el 2.021 a 22,060 Ton/has en el 2.022.

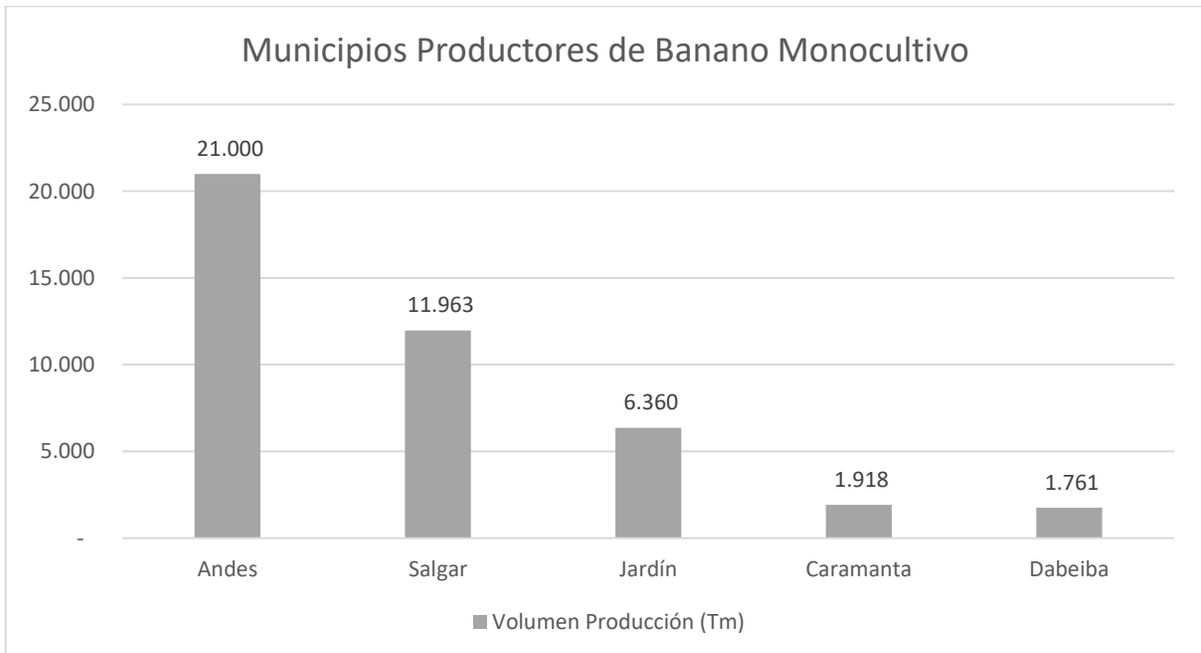


La participación de este para el año 2.022 en los cultivos permanentes en el área cosechada es del 0,71% y en la producción de 1,60%.

Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron **Suroeste** con 44.130 Ton que representan el 92,18% de la producción departamental, **Occidente** con 1.875 Ton representan el 3,92 %, **Oriente** con 1.809 Ton que representan el 3,78%, **Urabá** con 50 Ton que representan el 0,10% y **Valle de Aburra** con 9 Ton representan el 0,02% de la producción

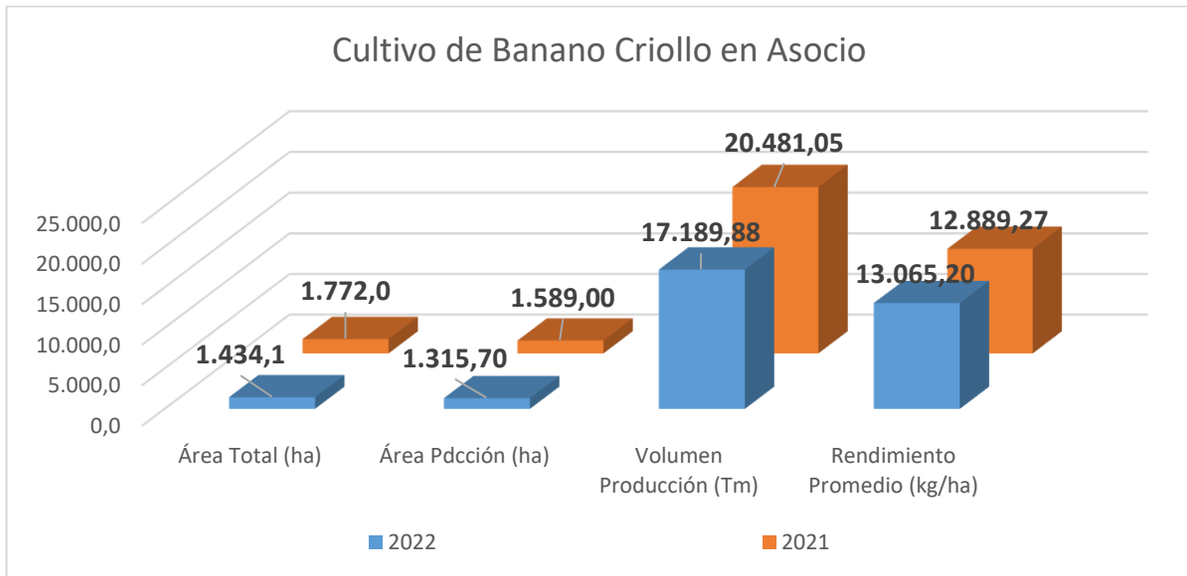


Los principales Municipios productores fueron: Andes con 21.000 Ton, Salgar con 11.963 Ton, Jardín con 6.360Ton, Caramanta con 1.918 y Dabeiba con 1.761 Ton.



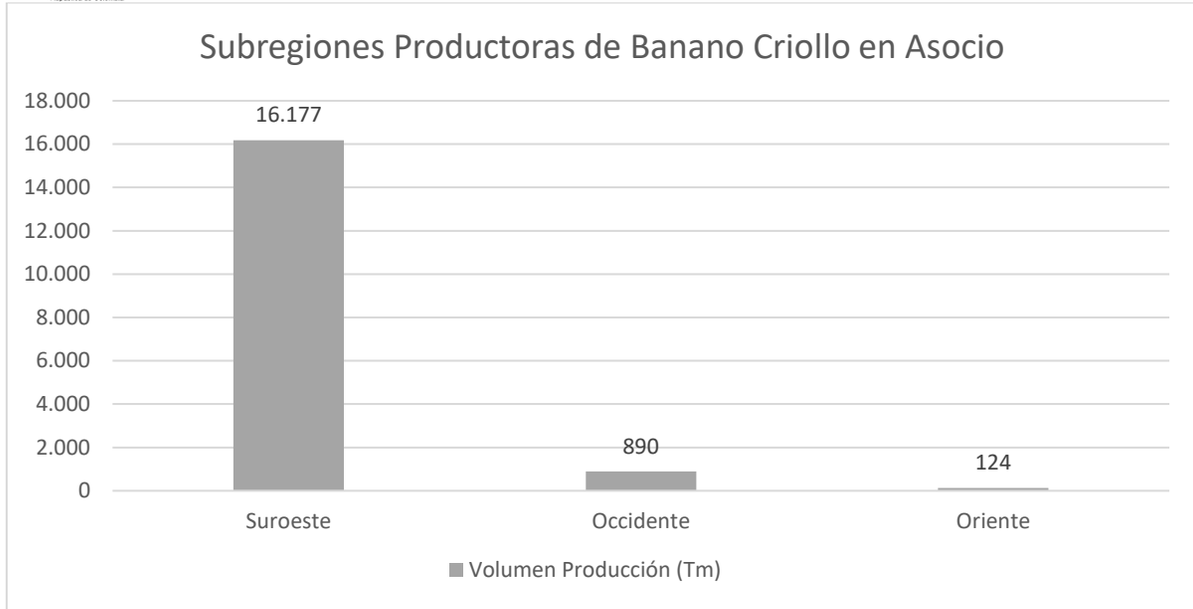


**5.2.3 BANANO CRIOLLO EN ASOCIO:** Dos variables se muestran negativas para el año 2.022 al compararlo con el año 2.021 (Área Cosechada y Producción). El área cosechada merma el 17,20% pasando de 1.589 hectáreas en el 2.021 a 1.316 hectáreas en el 2.022, la producción disminuye un 0,57% pasando de 20.481 en el 2.021 a 17.190 en el 2.022 y el rendimiento aumenta un 1,36% pasando de 12,89 Ton/has en el 2.021 a 12,065 Ton/has en el 2.022.

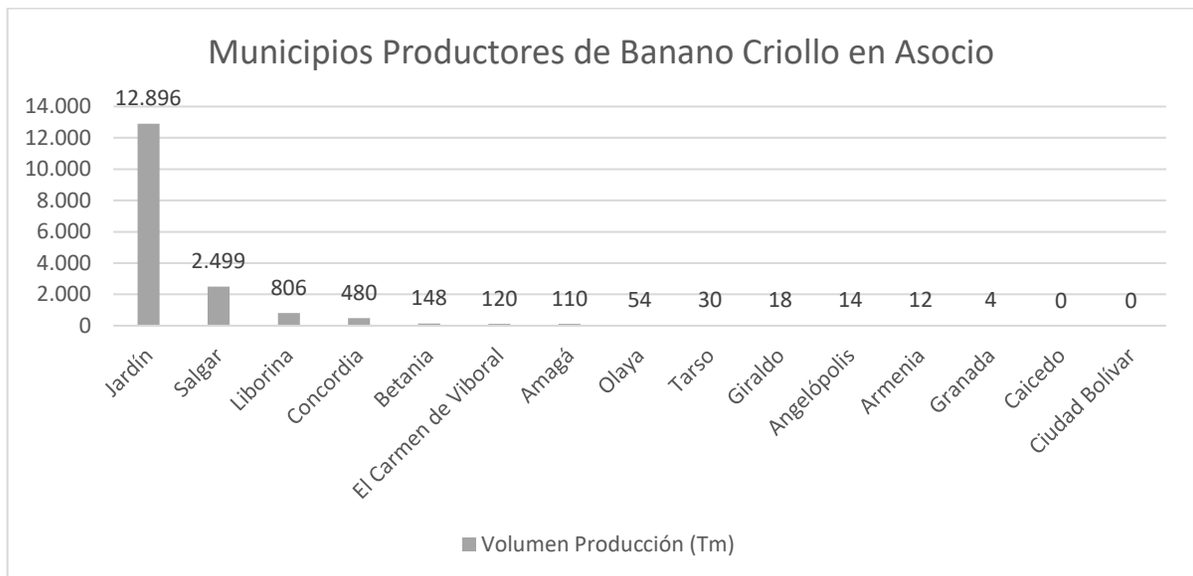


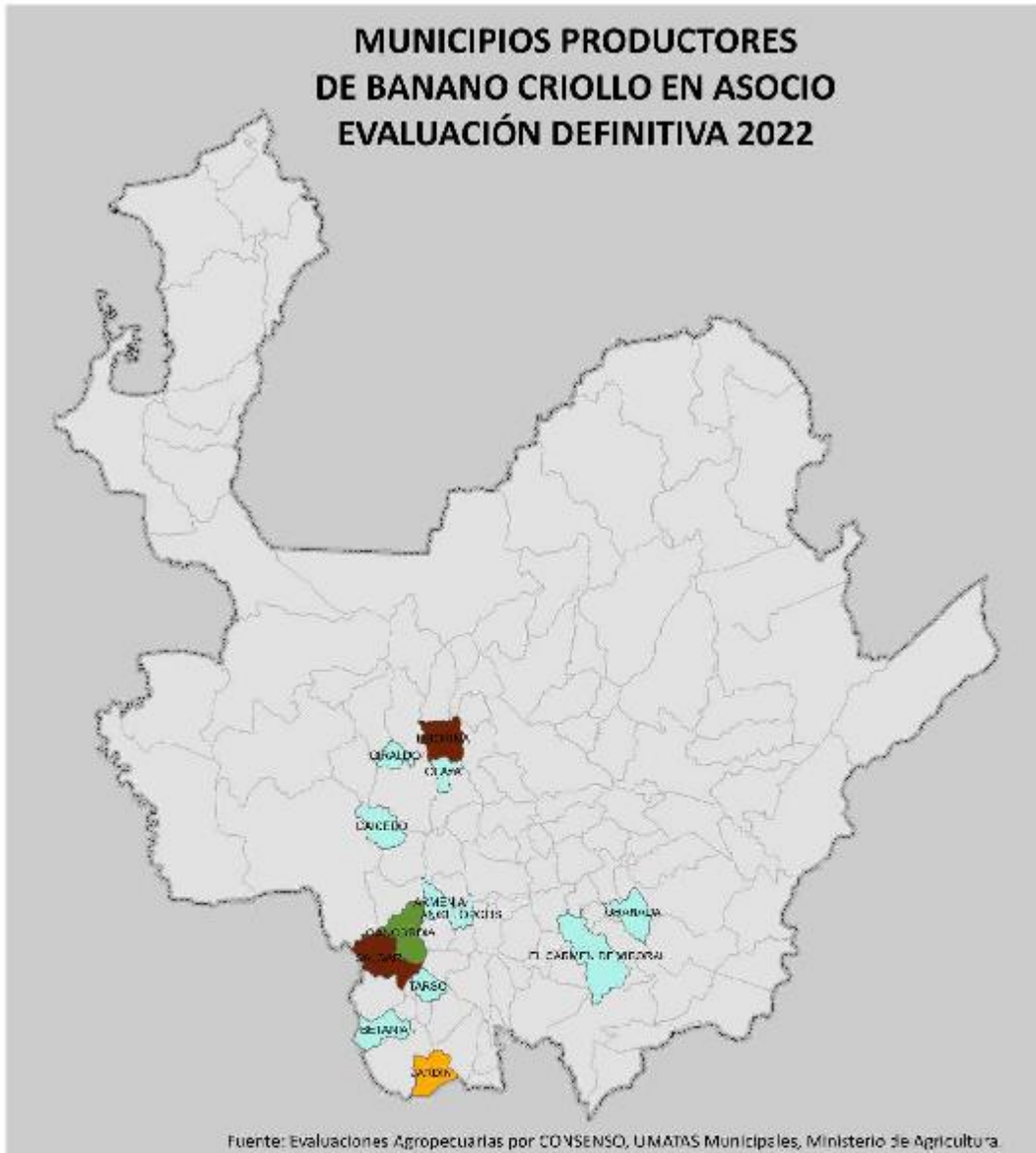
La participación de este para el año 2.022 en los cultivos permanentes en el área cosechada es del 0,43% y en la producción de 0,57%.

Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron **Suroeste** con 16.177 Ton que representan el 94,11% de la producción, **Occidente** con 890 Ton representan el 5,17 % y **Oriente** con 124 Ton que representan el 0.72% de la producción departamental.



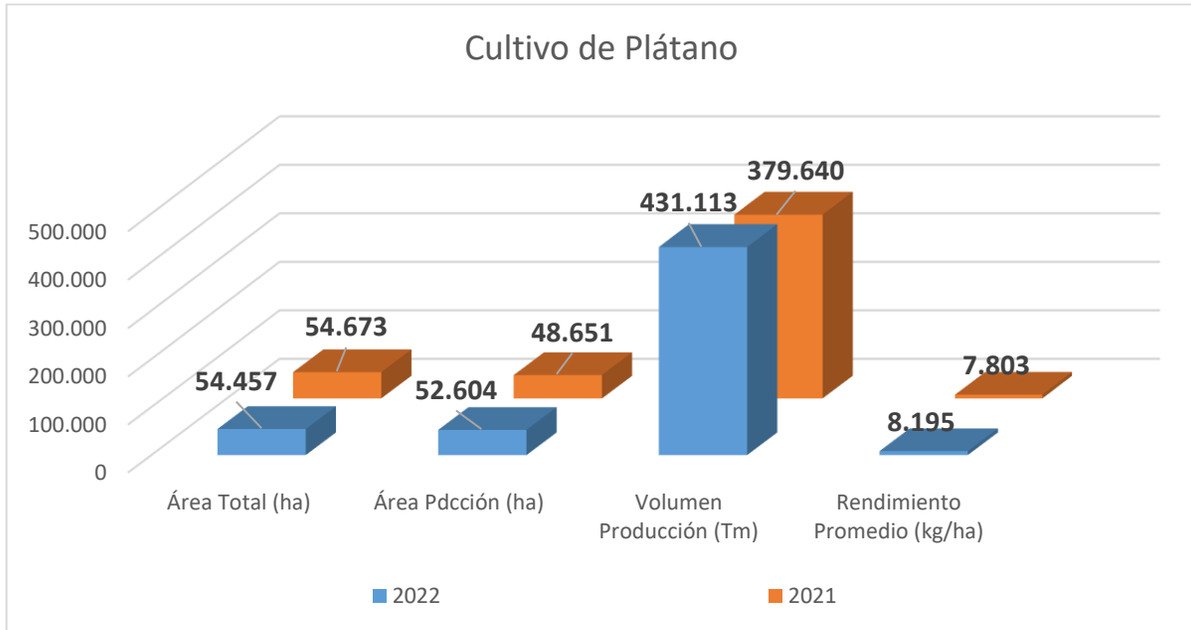
Los principales Municipios productores fueron: Jardín con 12.896 Ton, Salgar con 2.499 Ton, Liborina con 806 Ton, Concordia con 480 Ton y Betania con 148 Ton.





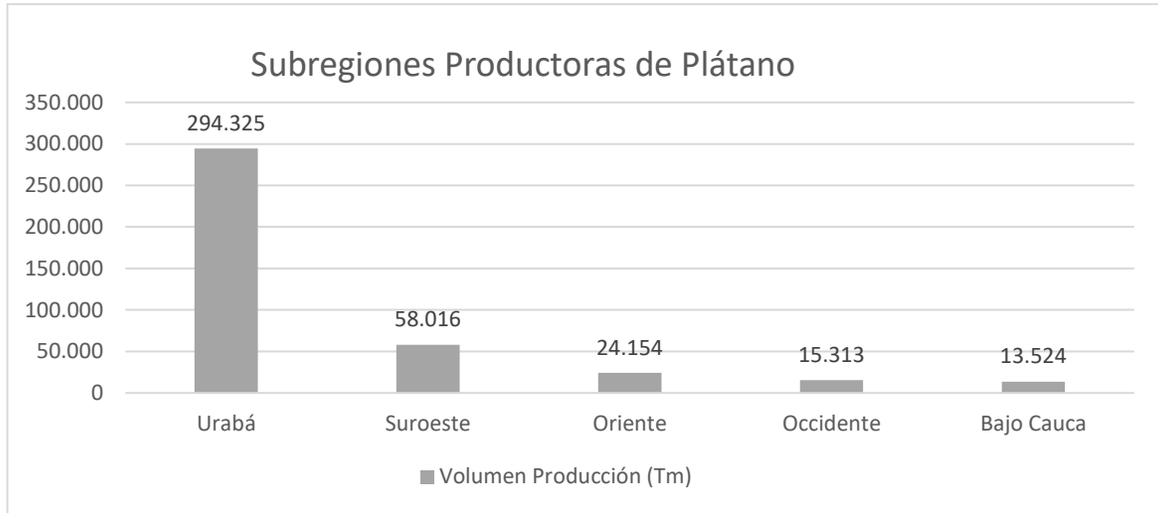
 <p><b>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</b></p>	 <p>1:2.052.138</p> <p><small>El contenido de esta cartografía es de responsabilidad de la UMATAS Municipal y no de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural. No se garantiza la exactitud de los datos. La información es de carácter informativo y no debe ser utilizada para fines legales. SUMINISTRADA POR EL MINISTERIO DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL.</small></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: #ADD8E6; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 2,60 - 34,04</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #3CB371; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 34,0401 - 100,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #8B4513; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 100,01 - 188,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #FFA500; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 188,01 - 846,0</li> </ul>
<p><b>Fuente de Cartografía Base:</b> Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</p>		
<p><small>Año:</small></p> <p><small>Fecha de Elaboración:</small></p> <p><small>Elaborado por:</small></p> <p><small>Equipo:</small></p>	<p><small>Escalera de 20 Kilómetros Desarrollo Rural</small></p> <p><small>Julio de 2023</small></p> <p><small>Dr. Planificación Agropecuaria</small></p> <p><small>Dr. Planificación Agropecuaria</small></p>	

**5.3 PLATANO:** las tres variables se muestran positivas para el año 2.022 al compararlo con el año 2.021 (Área Cosechada, Producción y Rendimiento). El área cosechada crece un 8,12% subiendo de 48.651 hectáreas en el 2.021 a 52.604 hectáreas en el 2.021, la producción sube 13,56% pasando de 379.640 en el 2.021 a 431.113 en el 2.022, el rendimiento aumenta un 5,03% pasando de 7,80 Ton/has en el 2.021 a 8,20 Ton/has en el 2.022.

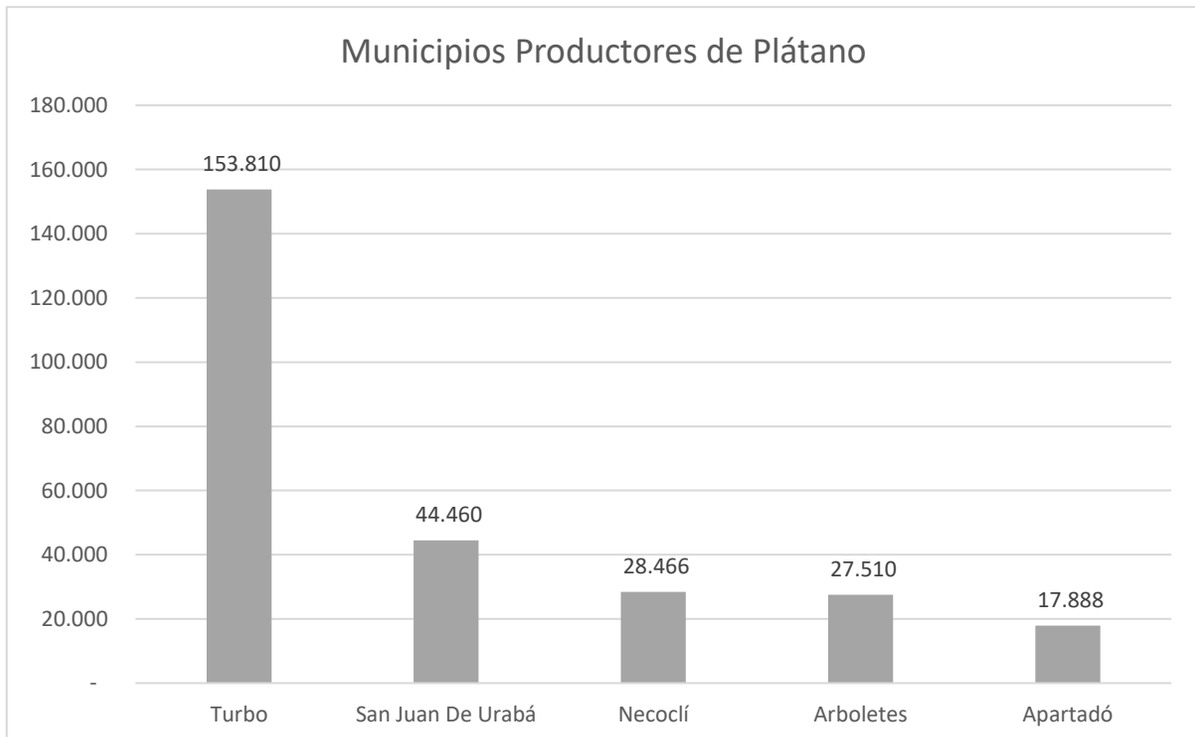


La participación de este para el año 2.022 en los cultivos permanentes en el área cosechada es del 17,27% y en la producción de 14,37%.

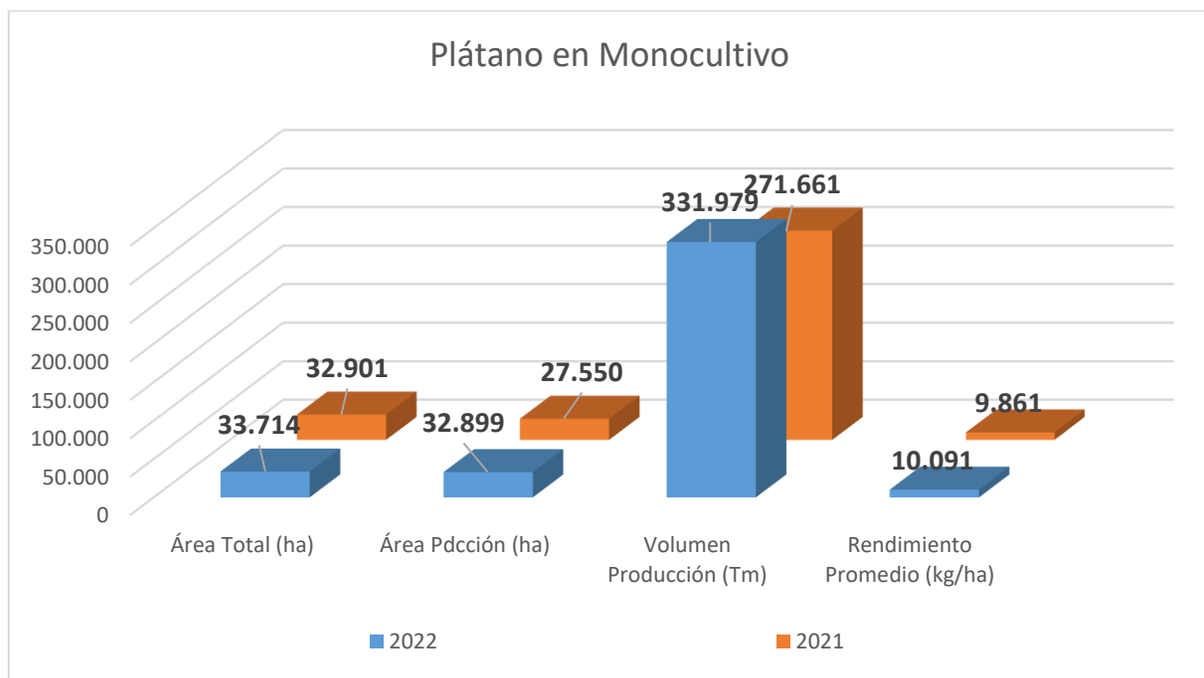
Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron: **Urabá** con 294.325 Ton representan el 68,27% de la producción, **Suroeste** con 58.016 Ton que representa el 13,46% de la producción, **Oriente** con 24.154 Ton que representan el 5,60% de la producción, **Occidente** con 15.313 Ton que representan el 3,55% de la producción y **Bajo Cauca** con 13.524 Ton que representan el 3,14% 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.

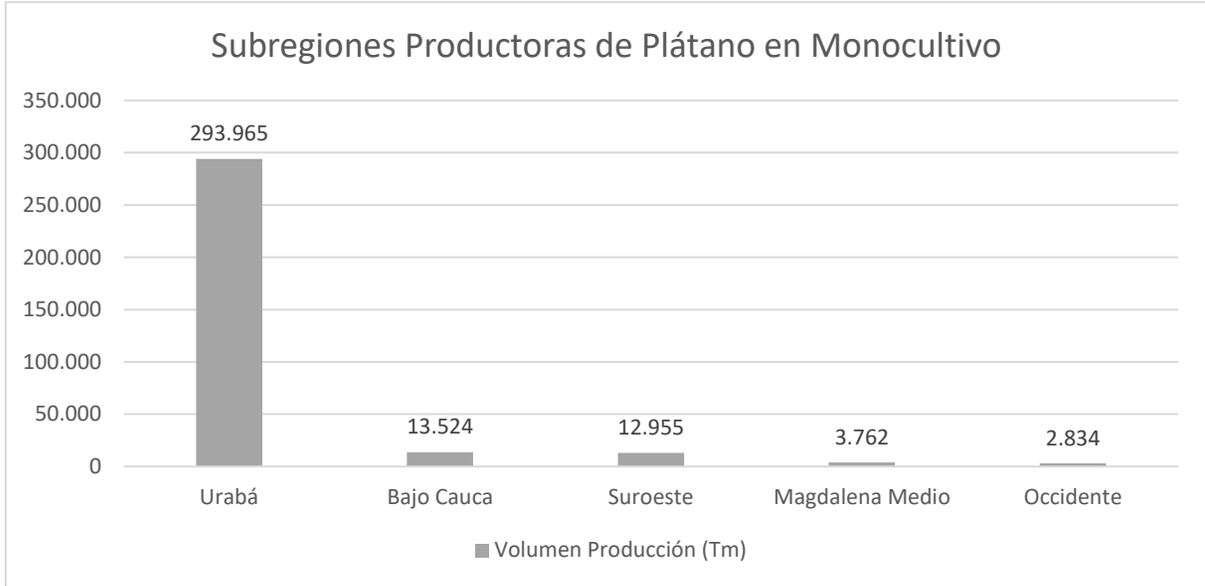


**5.3.1 PLÁTANO MONOCULTIVO:** Las tres variables se muestran positivas para el año 2.022 al compararlo con el año 2.021 (Área Cosechada, Producción y Rendimiento). El área cosechada crece el 19,41% subiendo de 27.550 hectáreas en el 2.021 a 32.899 hectáreas en el 2.022, la producción crece un 22,20% pasando de 271.661 en el 2.021 a 331.979 en el 2.022 y el rendimiento sube 2,34% aumentando de 9,86 Ton/has en el 2.021 a 10,09 Ton/has en el 2.022.

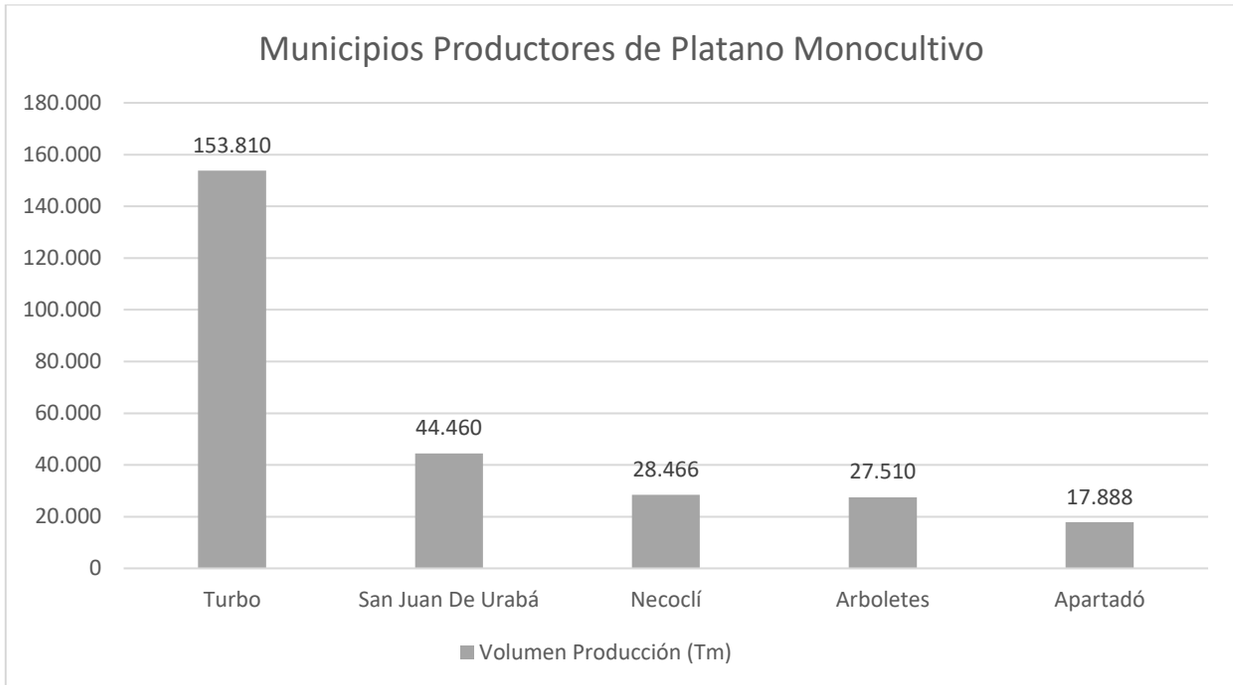


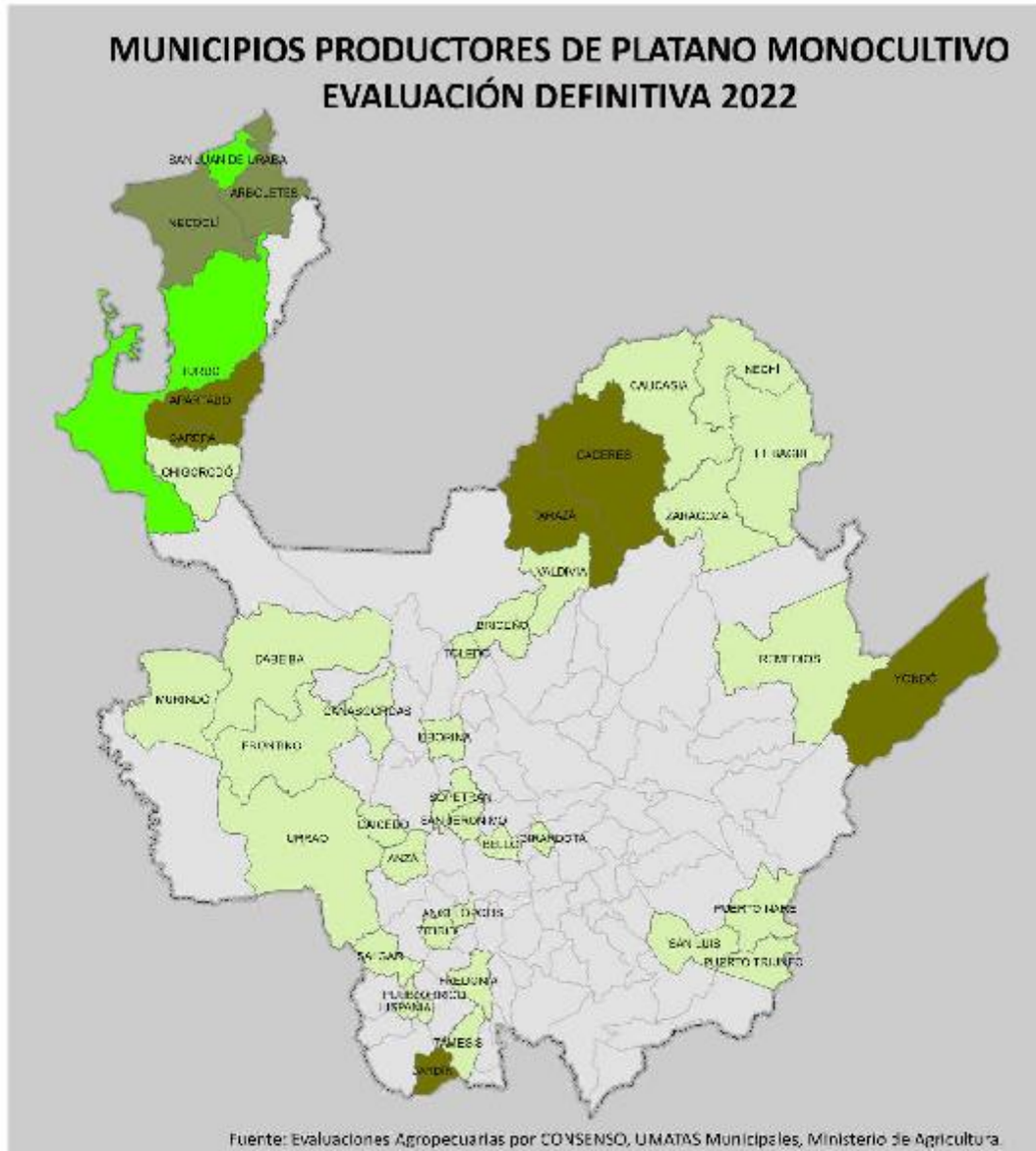
La participación de este para el año 2.022 en los cultivos permanentes en el área cosechada es del 10,80% y en la producción de 11,06%.

Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron: **Urabá** con 293.965 Ton representan el 88,55% de la producción, **Bajo Cauca** con 13.524 Ton que representa el 4,07% de la producción, **Suroeste** con 12.955 Ton representan el 3,90% de la producción, **Magdalena Medio** con 3.762 Ton que representan el 1,13% de la producción y **Occidente** con 2.834 Ton que representan el 0,85% de la producción departamental.



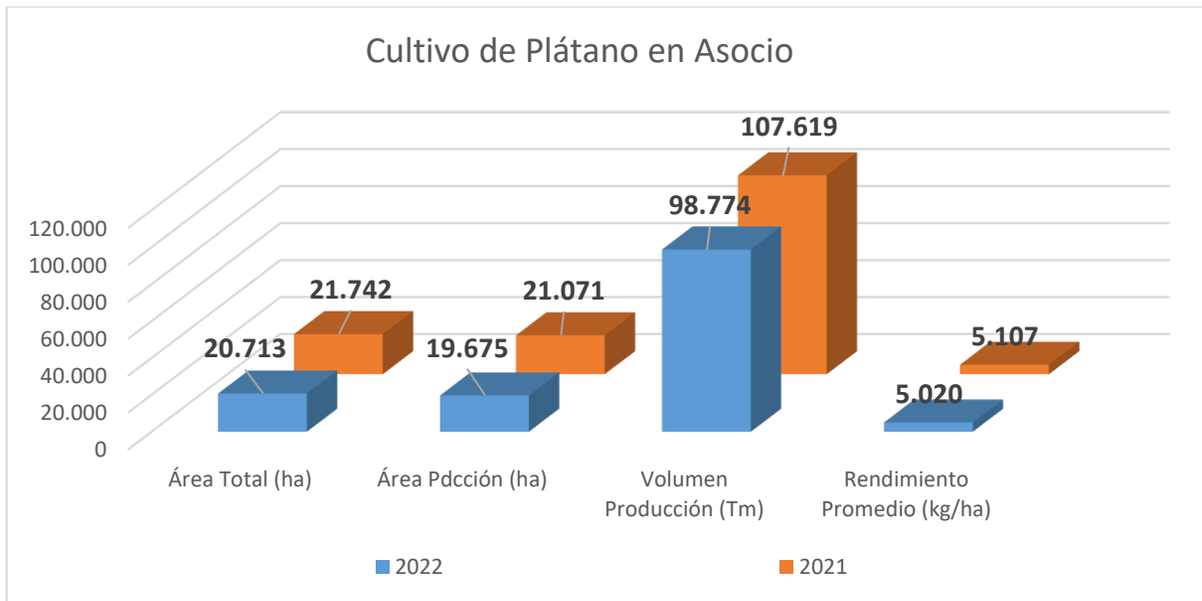
Los principales Municipios productores fueron: Turbo con 153.810 Ton, San Juan de Urabá con 44.460 Ton, Necoclí con 28.466 Ton, Arboletes con 27.510 Ton y Apartadó con 17.888 Ton.





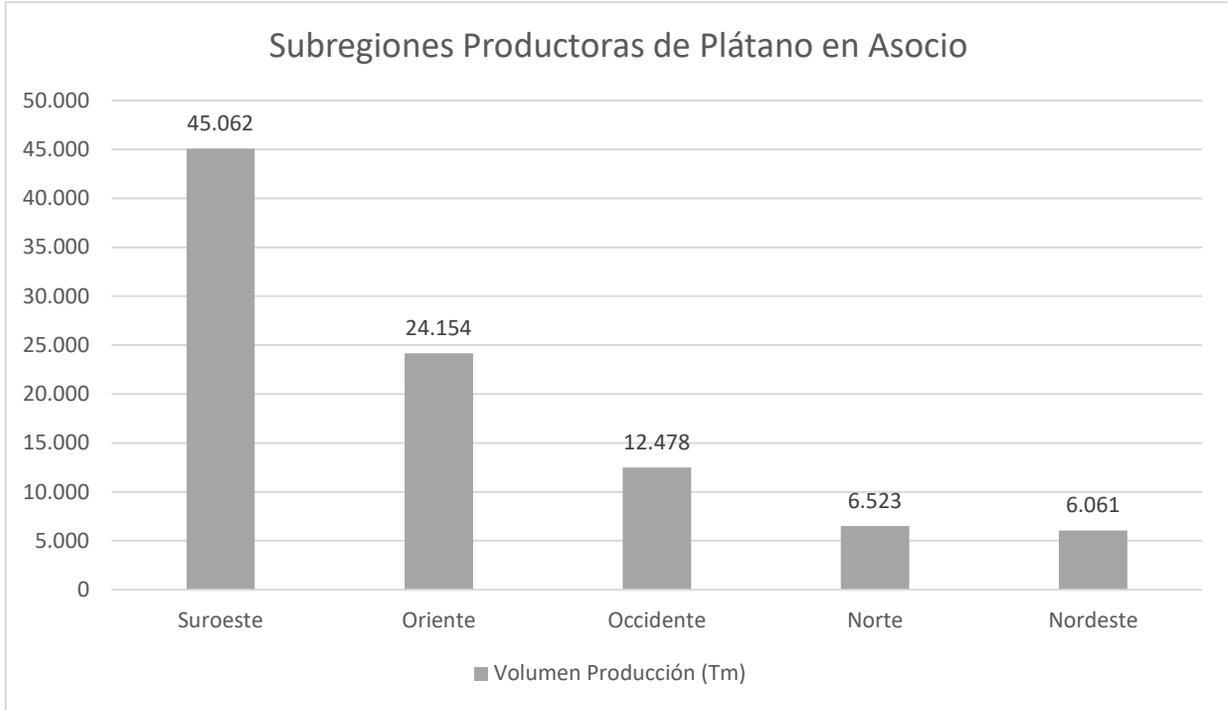
 <b>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</b>	 <b>UNIDOS</b>	 Escala: 1:2.052.138 Fuente: Dirección de Planeación, MDT, D. C. de la Región Antioquia y Ministerio de Planeación del 1 de Julio de 2022 Fecha de corte: 30/09/2022 Elaborado por: M. A. GONZÁLEZ y J. A. GONZÁLEZ y J. A. GONZÁLEZ y J. A. GONZÁLEZ	<b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas <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> 3,00 - 369,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #548235; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 369,01 - 1126,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #2e7d32; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 1126,01 - 2751,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #00b050; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 2751,01 - 10254,0</li> </ul>	Fuente de Cartografía Base: Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012								
				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Autor</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Publicación</td> <td>Julio de 2023</td> </tr> <tr> <td>Clasificación</td> <td>De Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Código</td> <td>100 - Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Publicación	Julio de 2023	Clasificación	De Planificación Agropecuaria	Código	100 - Planificación Agropecuaria
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural											
Fecha de Publicación	Julio de 2023											
Clasificación	De Planificación Agropecuaria											
Código	100 - Planificación Agropecuaria											

**5.3.2 PLÁTANO EN ASOCIO:** Las tres variables se muestran negativas para el año 2.022 al compararlo con el año 2.021 (Área Cosechada, Producción y Rendimiento). El área cosechada decrece el 6,62% pasando de 21.071 hectáreas en el 2.021, a 19.675 hectáreas en el 2.022, la producción baja un 8,22% pasando de 107.619 en el 2.021 a 98.774 en el 2.022 y el rendimiento disminuye un 1,71% pasando de 5,11 Ton/has en el 2.021 a 5,02 Ton/has en el 2.022.

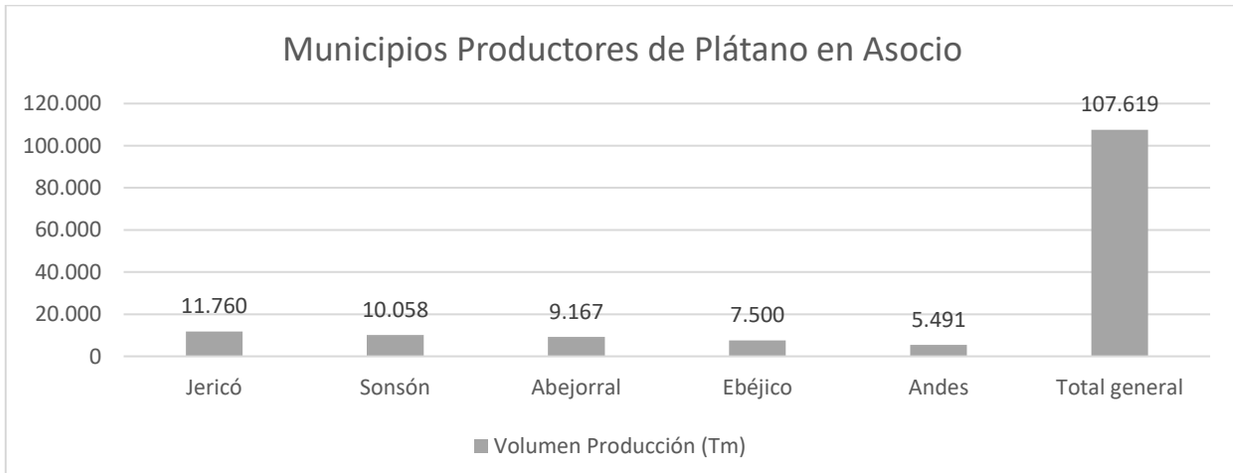


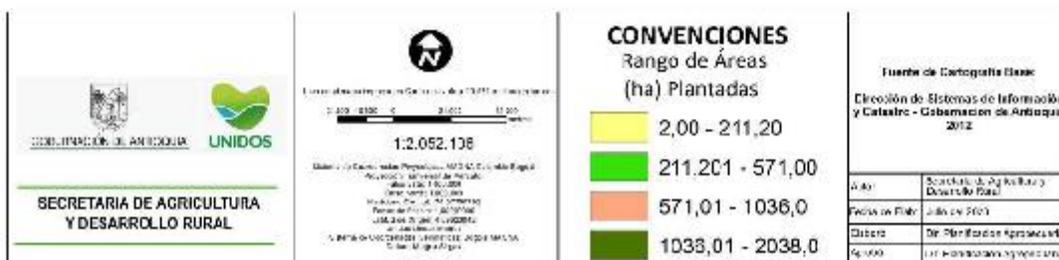
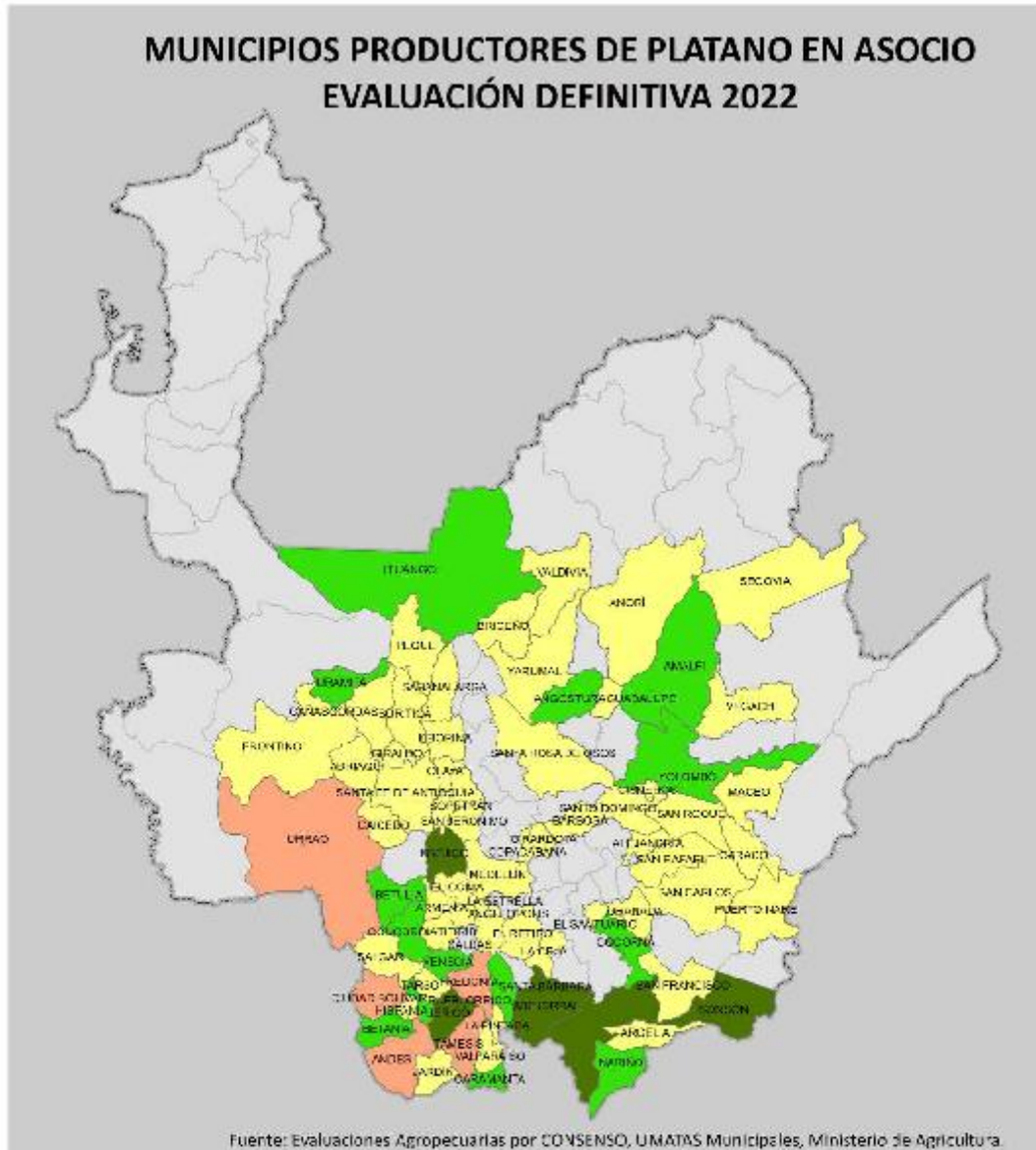
La participación de este para el año 2.022 en los cultivos permanentes en el área cosechada es del 6,46% y en la producción de 3,29%.

Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron **Suroeste** con 45.062 Ton que representan el 45,62% de la producción departamental, **Oriente** con 24.154 Ton que representan el 24,45% de la producción, **Occidente** con 12.478 Ton representan el 12,63 % de la producción, **Norte** con 6.523 Ton que representan el 6,60% de la producción y **Nordeste** con 6.061 Ton que representan el 6,14% de la producción.

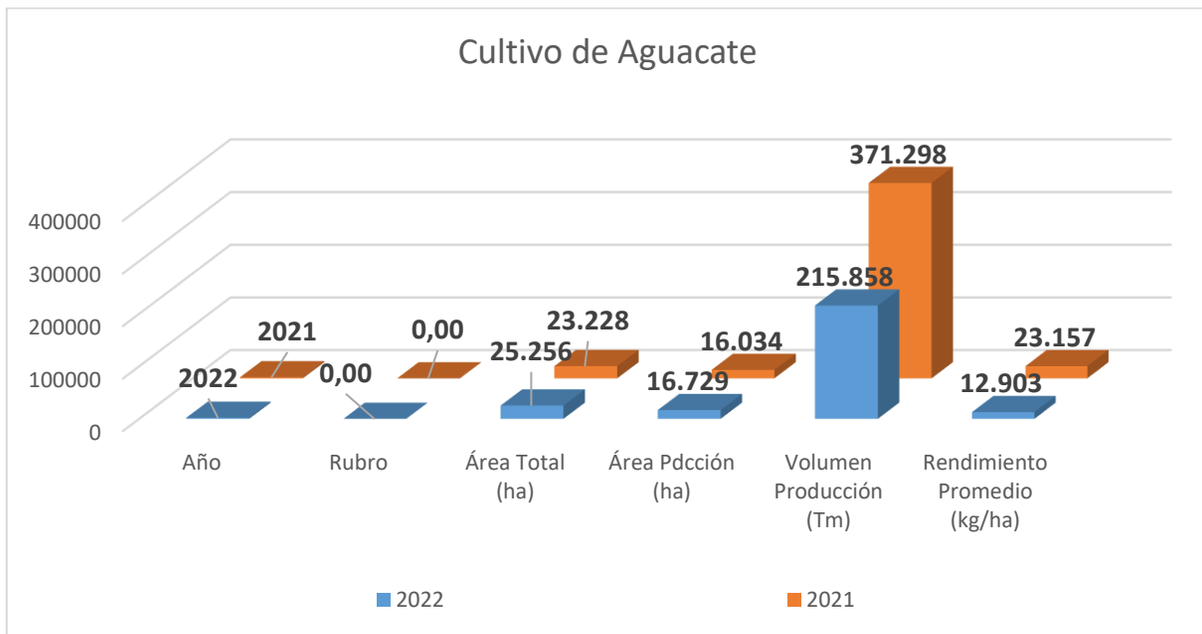


Los principales Municipios productores fueron: **Jericó** con 11.760 Ton, **Sonsón** con 10.058 Ton, **Abejorral** con 9.167 Ton, **Ebéjico** con 7.500 Ton y **Andes** con 5.491 Ton.



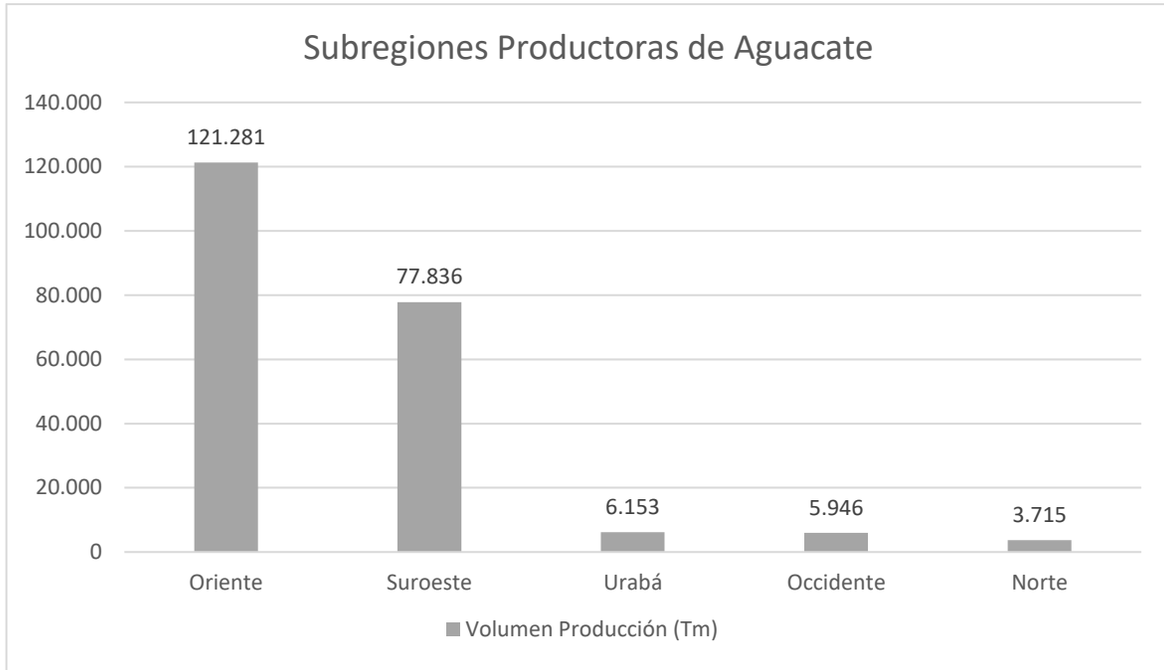


**5.4 AGUACATE:** Para el año 2.022, este cultivo sufre variaciones negativas en dos variables (Producción y Rendimiento) con respecto al año anterior 2021, el área cosechada se incrementa en 4,34% subiendo de 16.034 Has en el 2.021 a 16.729 Has en el 2.022, la producción merma 41,86% pasando de 371.298 Ton en el 2.021 a 215.858 Ton en el 2.022 esto debido a que una vez depurado y corregido el desfase en el rendimiento del Municipio de Urrao, el rendimiento disminuye en un 44,28% pasando de 23,16 Ton/has en el 2.021 a 12,90 Ton/has en el 2.022 debido a que se hizo la depuración y corrección del rendimiento en el Municipio de Urrao con profesionales especializados en el rubro productivo, personal de la UPRA y de la Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural de Antioquia.

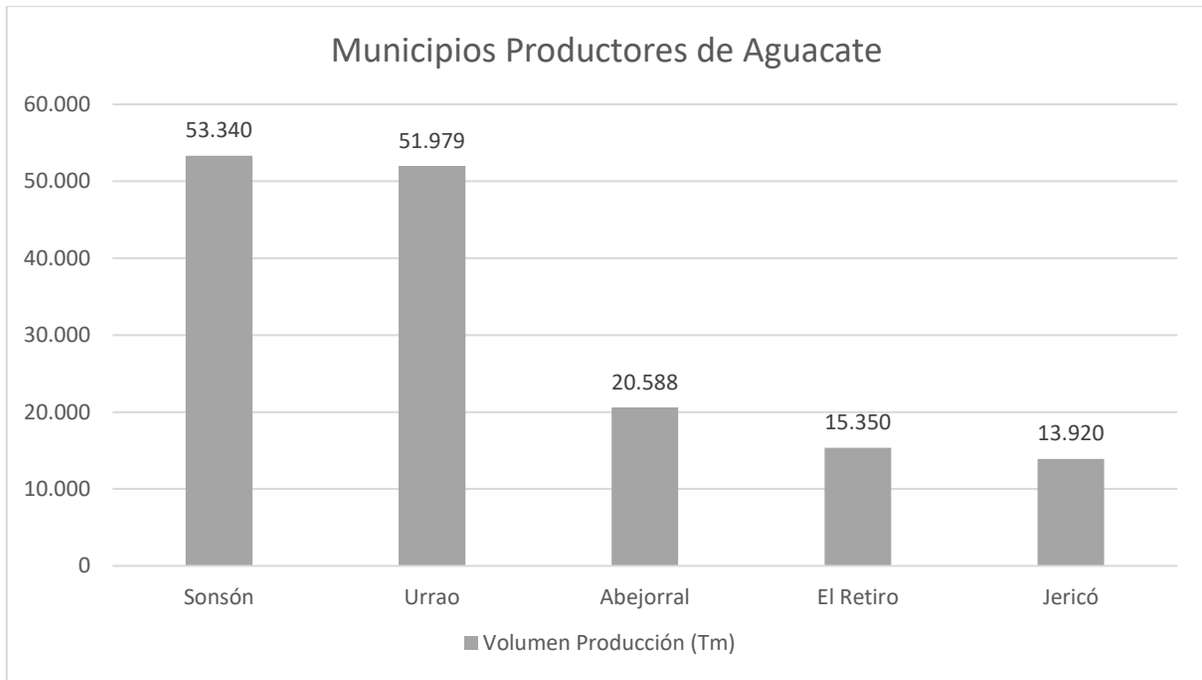


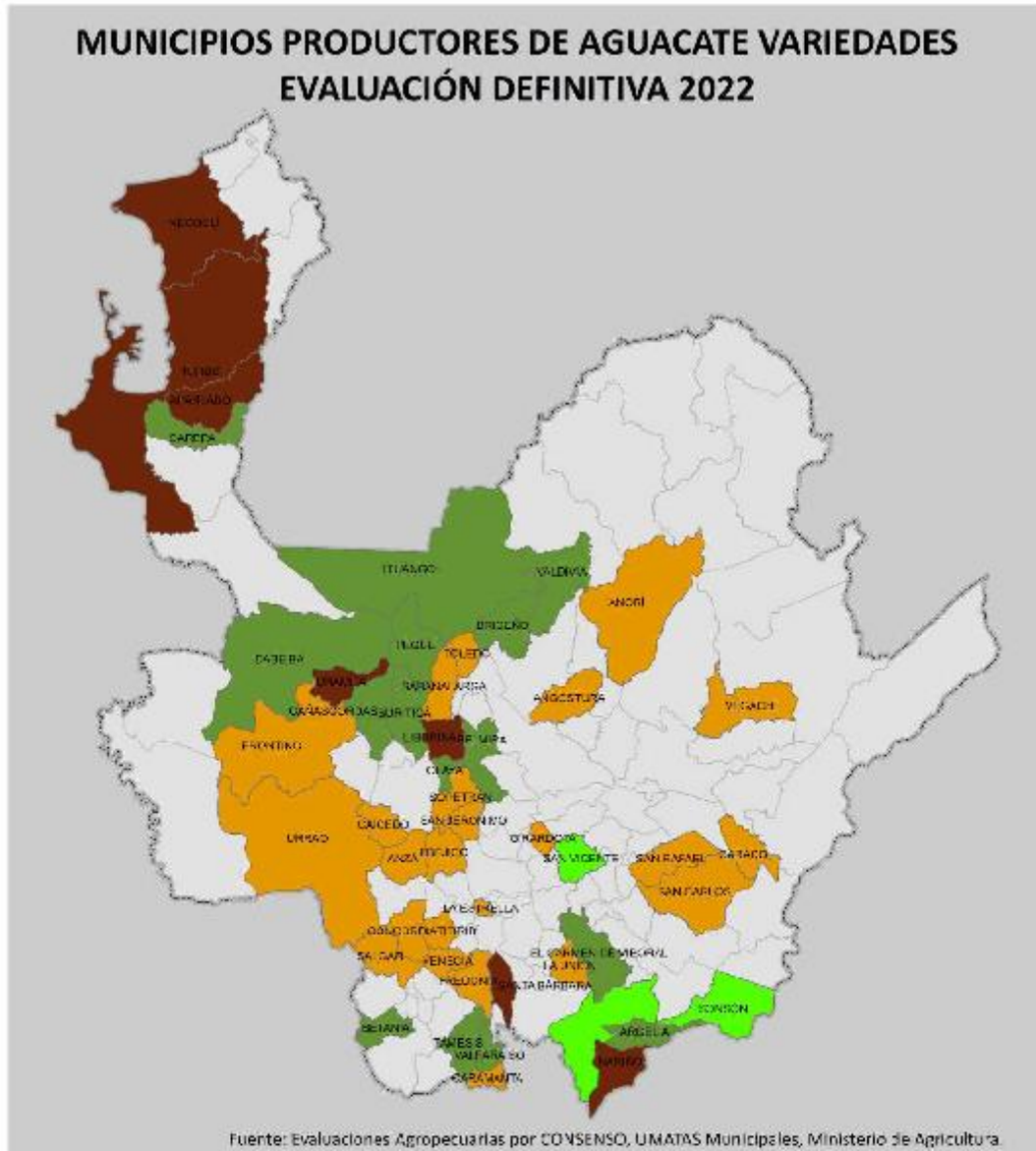
La participación de este dentro de los cultivos permanentes en el área cosechada es del 5,5% y en la producción de 7,2%.

De acuerdo a la producción para este año las regiones más importantes fueron: **Suroeste** con 77.836 Ton representan el 56,19% de la producción, **Oriente** con 113.871 Ton que representa el 36,06% de la producción, **Urabá** con 6.153 Ton representan el 2,85% de la producción, **Occidente** con 5946 Ton que representan el 2,75% de la producción y **Norte** con 3.715 Ton que representan el 1,72% de la producción departamental.



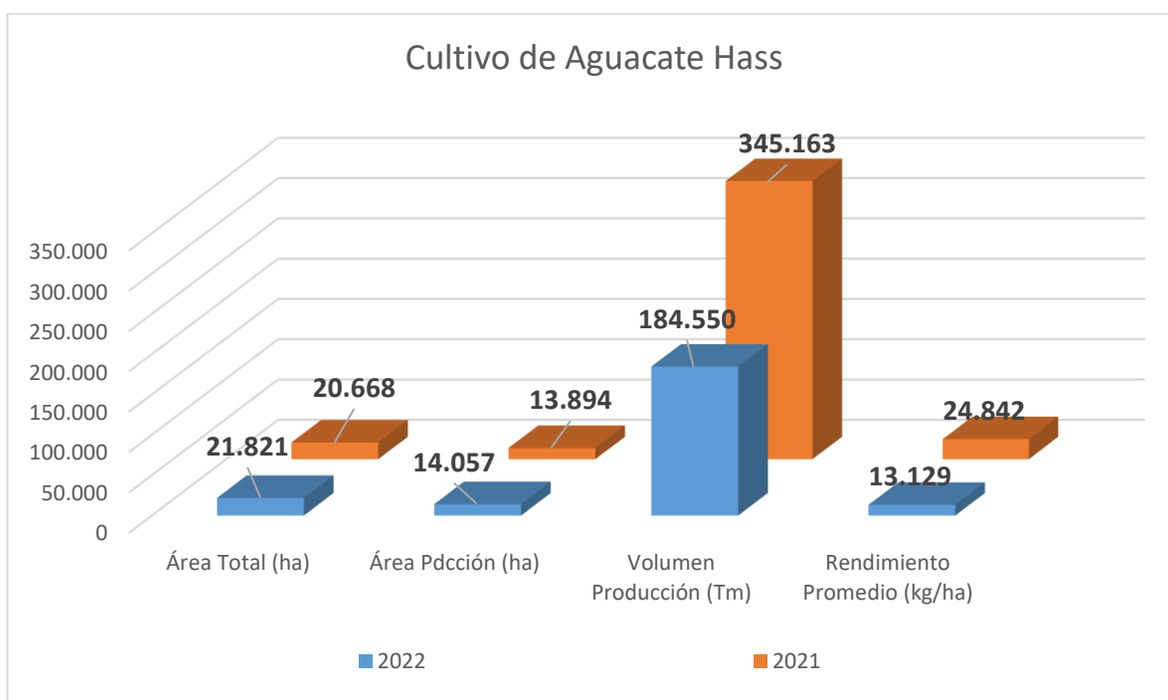
Los principales Municipios productores fueron: **Sonsón** con 53.340 Ton, **Urrao** con 51.979 Ton, **Abejorral** con 20.588 Ton, el **Retiro** con 15.350 Ton, y el **Jericó** con 13.920 Ton.





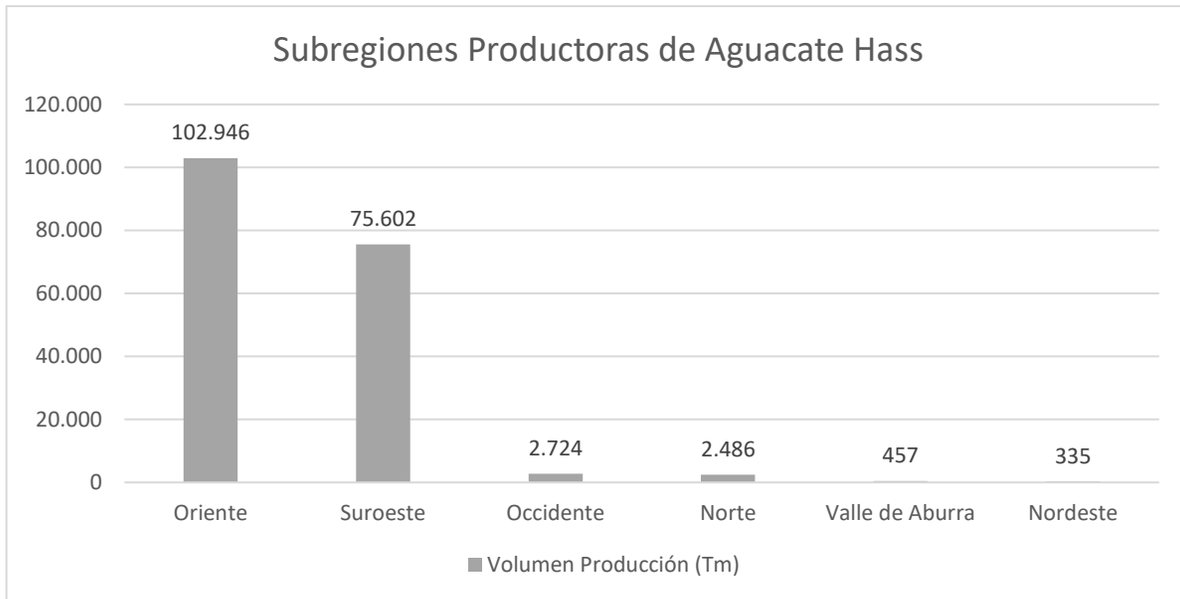
 <p><b>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</b></p>	 <p>1:2.052.108</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 1,50 - 24,100</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 24,180.1 - 56,300</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: brown; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 56,301 - 293,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightgreen; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 293,01 - 880,0</li> </ul>	<p><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%;">Año:</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Fin:</td> <td>Julio de 2023</td> </tr> <tr> <td>Elaboró:</td> <td>Dr. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Escala:</td> <td>1:100,000 (Escala Agrícola)</td> </tr> </table>	Año:	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Fin:	Julio de 2023	Elaboró:	Dr. Planificación Agropecuaria	Escala:	1:100,000 (Escala Agrícola)
Año:	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Fin:	Julio de 2023										
Elaboró:	Dr. Planificación Agropecuaria										
Escala:	1:100,000 (Escala Agrícola)										

**5.4.1 AGUACATE HASS:** Para el año 2.022, este cultivo sufre variaciones negativas en dos variables (Producción y Rendimiento) con respecto al año 2.021, el área cosechada se incrementa en un 1,17% subiendo de 13.894 has en el 2.021 a 14.057 has en el 2.022, debido principalmente a que entran en producción nuevas áreas que venían en desarrollo, la producción disminuye 46,53% pasando de 345.163 Ton en el 2.021 a 184.550 Ton en el 2.022 esto debido a que una vez depurado y corregido el desfase en el rendimiento del Municipio de Urrao, el rendimiento baja en un 47,15% pasando de 24,84 Ton/has en el 2.021 a 13,13 Ton/has en el 2.022 debido a que se hizo la depuración y corrección del rendimiento en el Municipio de Urrao con profesionales especializados en el rubro productivo, personal de la UPRA y de la Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural de Antioquia.

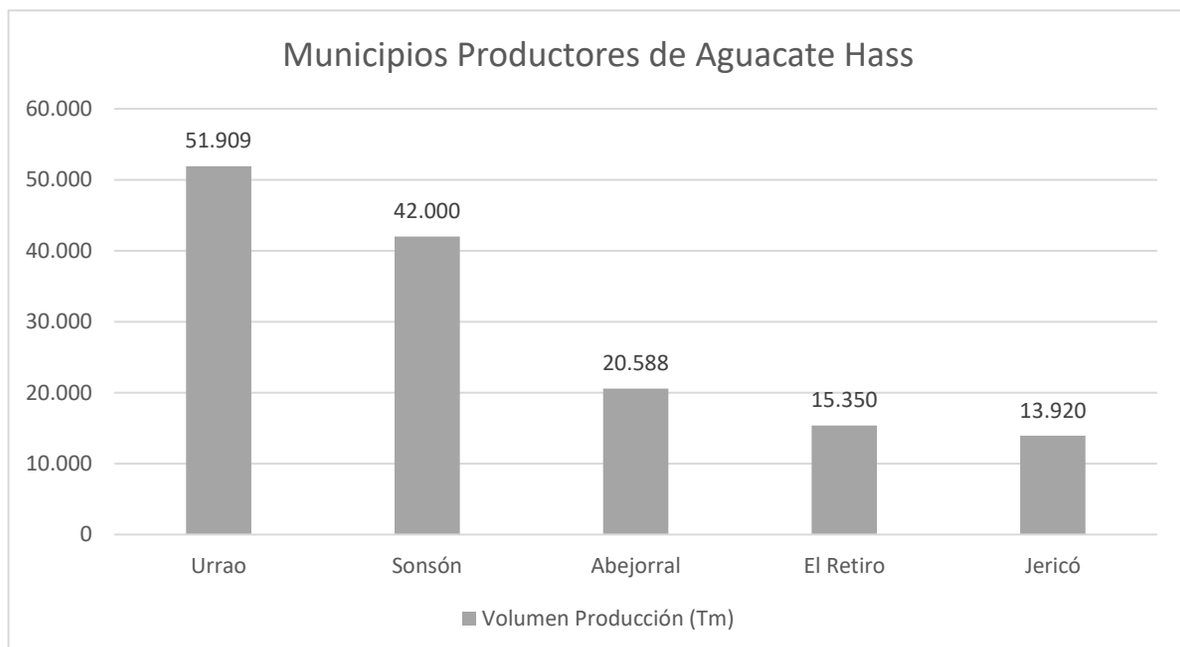


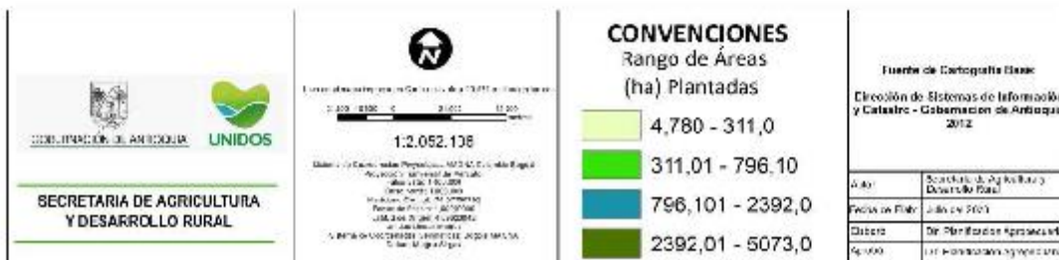
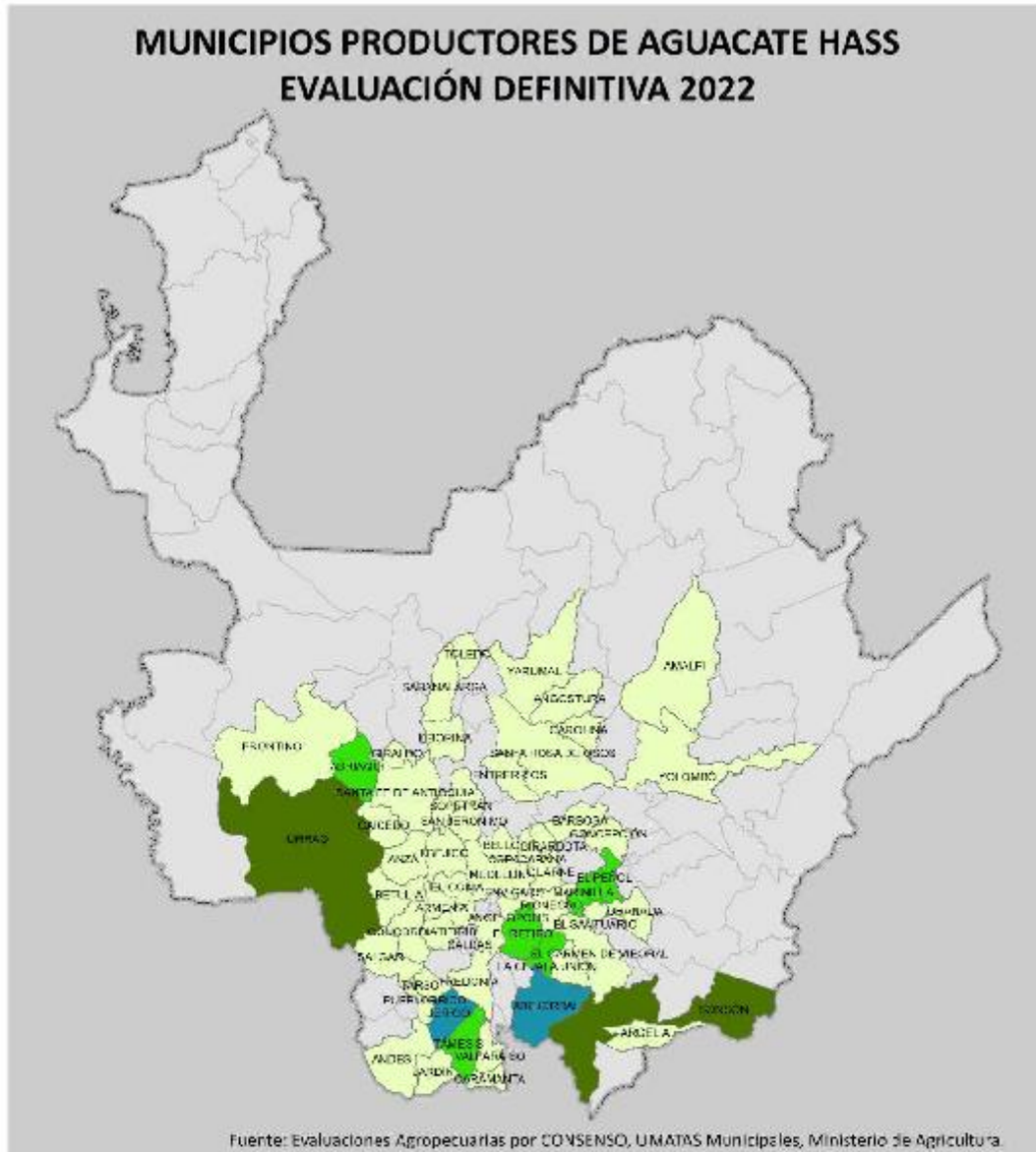
La participación de este dentro de los cultivos permanentes en el área cosechada es del 4,61% y en la producción de 6,15%.

De acuerdo a la producción para este año las subregiones más importantes fueron: **Oriente** con 102.946 Ton que representa el 55,78% de la producción, **Suroeste** con 75.602 Ton representan el 40,97% de la producción, **Occidente** con 2.724 Ton que representan el 1,48% de la producción, **Norte** con 2.486 Ton representan el 1,35% de la producción y **Valle de Aburra** con 457 Ton que representan el 0,25% de la producción departamental.

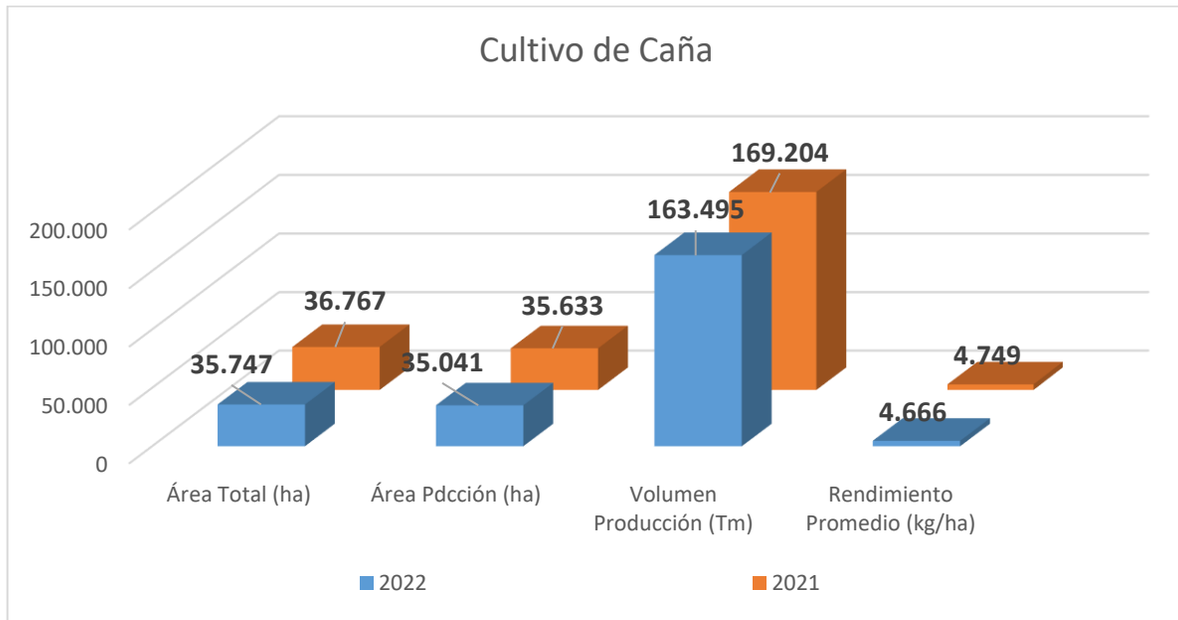


Los principales Municipios productores fueron: **Urrao** con 51.909 Ton, **Sonsón** con 42.000 Ton, **Abejorral** con 20.588 Ton, el **Retiro** con 15.350 Ton y el **Jericó** con 13.920 Ton.



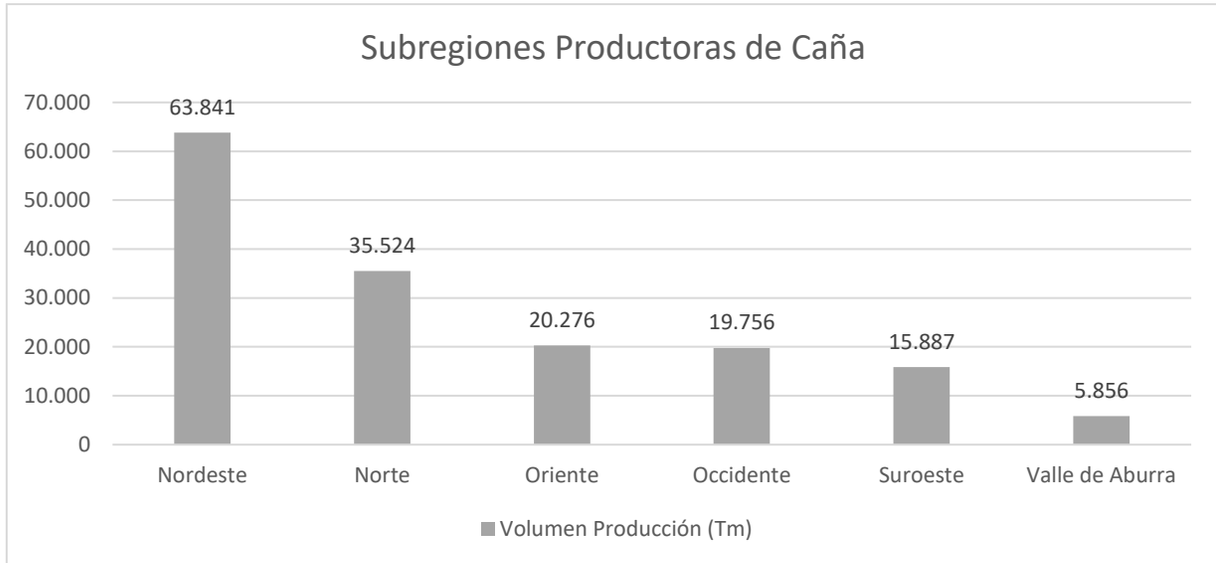


**5.5 CAÑA:** Para el año 2.022 la transformación de la caña en panela, las tres variables área cosechada, producción y el rendimiento se merman al compararlos con 2.021, el área cosechada disminuye un 1,66%. pasando de 35.633 Has en el 2.021 a 35.041 Has en el 2.022, la producción baja un 3,37%, pasando de 169.204 Ton en el 2.021 a 163.495 Ton en el 2.022, el rendimiento disminuye un 1,74% pasando de 4,75 Ton/has a 4,67 Ton/has,

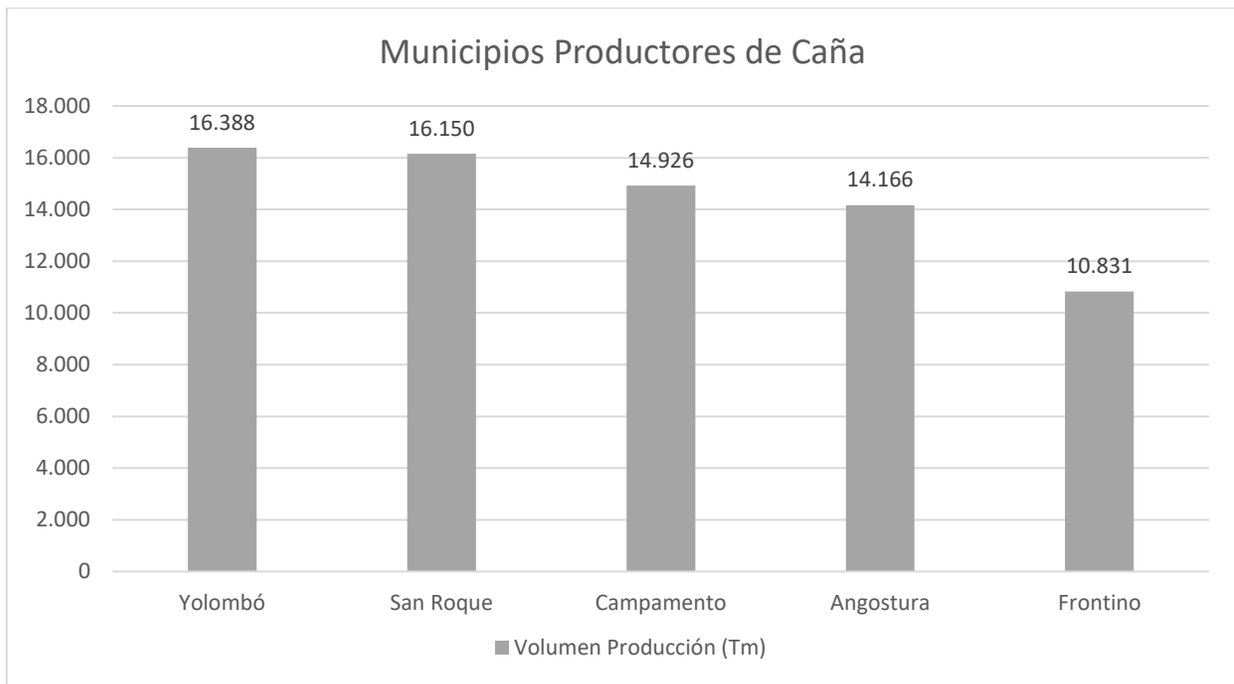


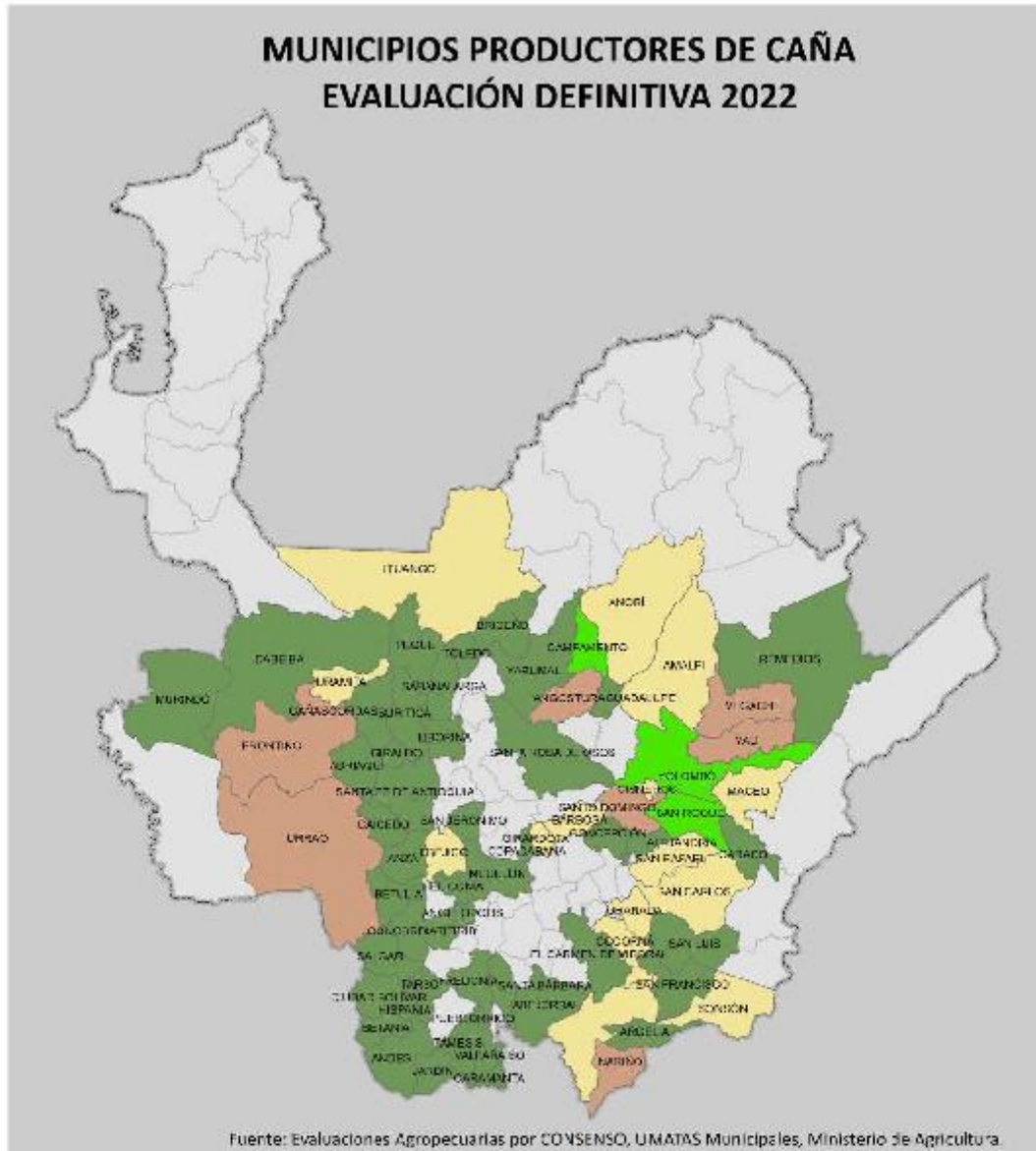
La participación del cultivo en el área cosecha de los permanentes en el año 2.022 es del 11,50% y en la producción de 5,45%.

De acuerdo a la producción para este año las subregiones más importantes fueron: **Nordeste** con 63.841 Ton que representan el 39,05% de la producción, **Norte** con 35.524 Ton representan el 21,73% de la producción, **Oriente** con 20.276 Ton que representa el 12,40% de la producción, **Occidente** con 19.756 Ton que representan el 12,40% de la producción y **Suroeste** con 15.887 Ton representan el 9,72% de la producción departamental.



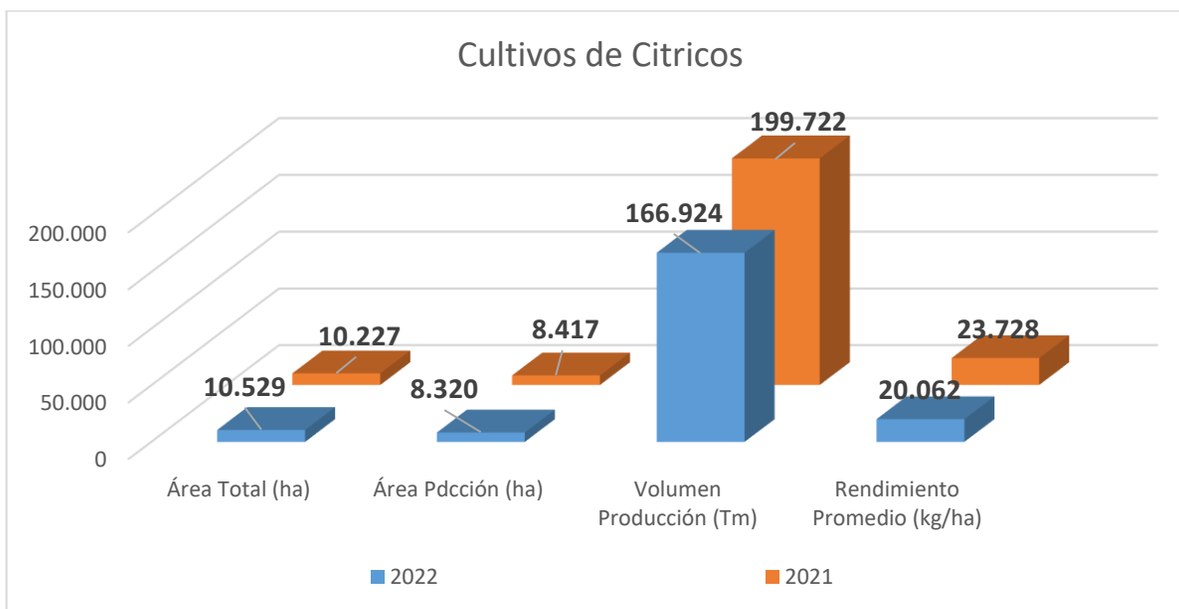
Los principales Municipios productores fueron: Yolombó con 16.388 Ton, San Roque con 16.150 Ton, Campamento con 14.926 Ton, Angostura con 14.166 Ton y Frontino con 10.831 Ton.





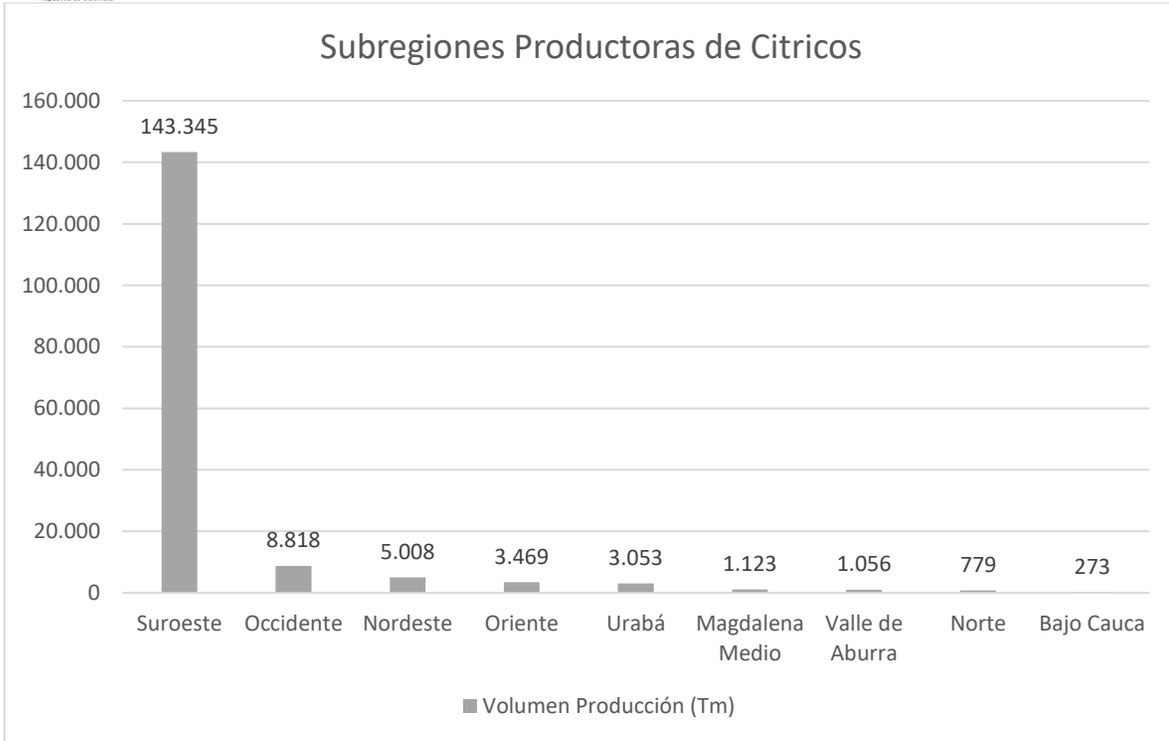
 <p><b>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</b></p>	 <p>1:2.052.108</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #4CAF50; margin-right: 5px;"></span> 5,00 - 352,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFD700; margin-right: 5px;"></span> 352,001 - 900,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #A52A2A; margin-right: 5px;"></span> 900,01 - 1854,740</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #32CD32; margin-right: 5px;"></span> 1854,7401 - 4117,0</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%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Auto</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Publicación</td> <td>Julio de 2023</td> </tr> <tr> <td>Elaborado por</td> <td>Dr. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Escala</td> <td>1:1.000.000 (aproximada)</td> </tr> </table>	Auto	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Publicación	Julio de 2023	Elaborado por	Dr. Planificación Agropecuaria	Escala	1:1.000.000 (aproximada)
Auto	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural										
Fecha de Publicación	Julio de 2023										
Elaborado por	Dr. Planificación Agropecuaria										
Escala	1:1.000.000 (aproximada)										

**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 las tres variables, el área cosechada baja 1,15% al pasar de 8.417 has en el 2.021 a 8.320 has en el 2.022, la producción merma 16,42% bajando de 199.722 Ton en el 2.021 a 166.924 Ton en el 2.022, el rendimiento disminuye un 15,45% al pasar de 23,73 Ton/ha en 2021 a 20,06 Ton/ha en 2022.

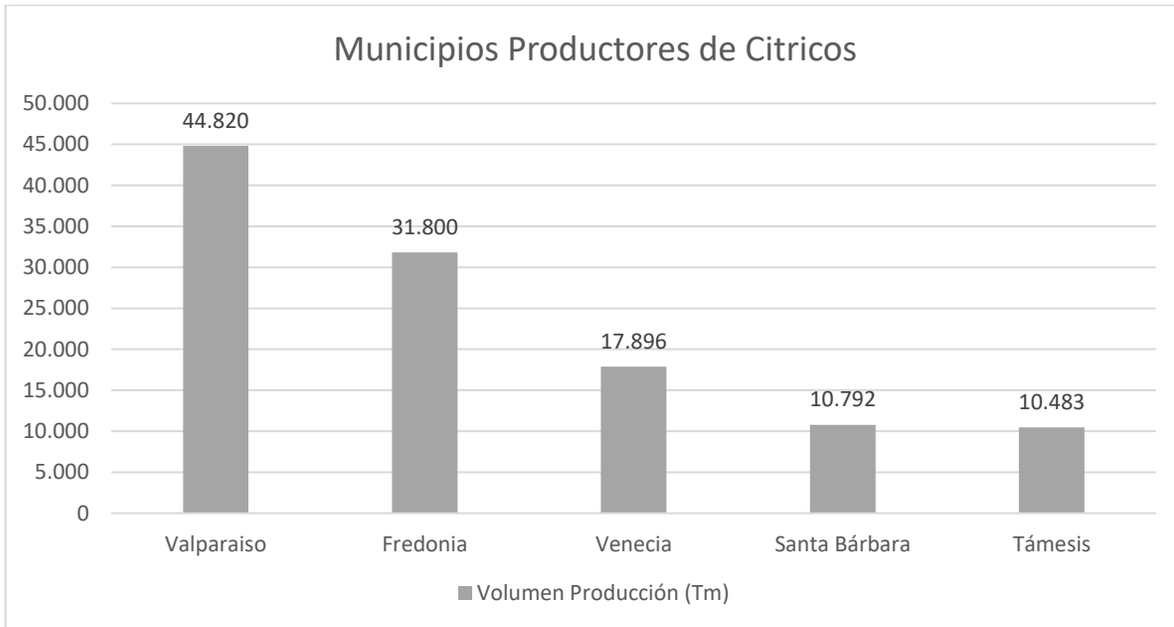


En cuanto a la participación de este para el año 2.022 en el área cosechada de los permanentes fue de 2,73% y en la producción el 5,56%.

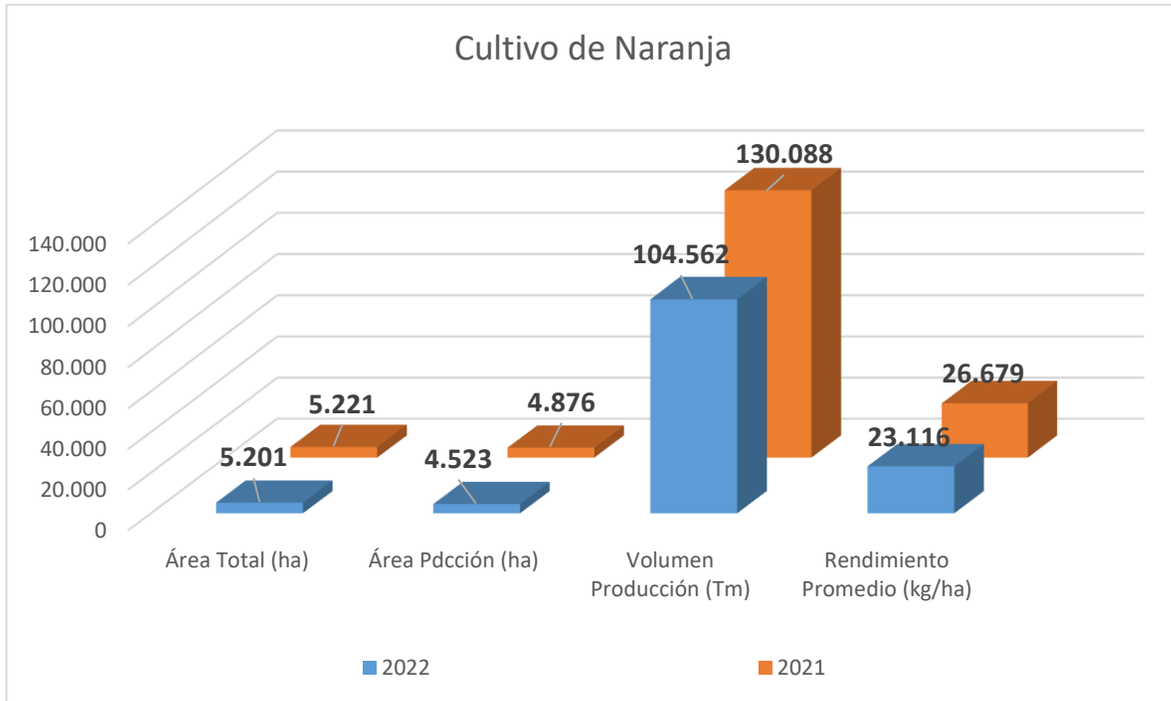
De acuerdo a la producción para este año las subregiones más importantes fueron: **Suroeste** con 143.345 Ton representan el 85,87% de la producción, **Occidente** con 8.818 Ton que representan el 5,28% de la producción, **Nordeste** con 5.008 Ton representan el 3,0% de la producción, **Oriente** con 3.469 Ton que representan el 2,08% de la producción y **Urabá** con 3.053 Ton representan el 1,83% de la producción departamental.



Los principales Municipios productores fueron: **Valparaíso** con 44.820 Ton, **Fredonia** con 31.800 Ton, **Venecia** con 17.896 Ton, **Santa Bárbara** con 10.792 Ton y **Támesis** con 10.483 Ton

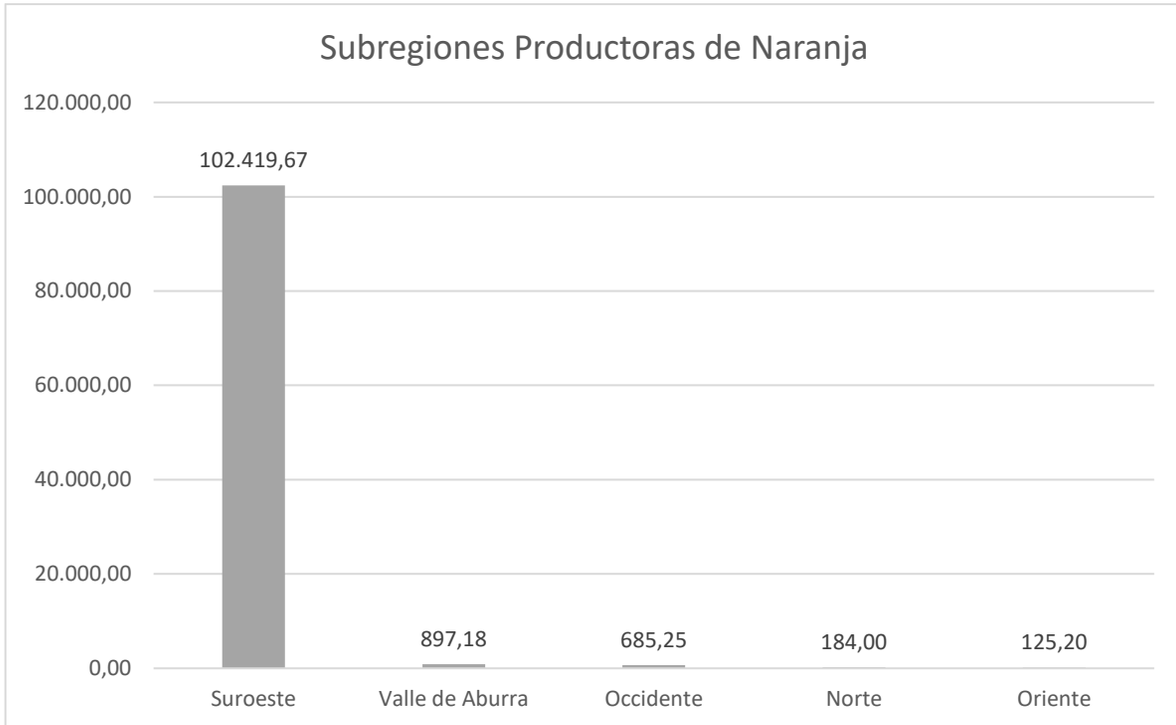


**5.6.1 NARANJA:** Este cultivo presenta disminución en las tres variables, el área cosechada baja 7,24% al pasar de 4.876 has en el 2.021 a 4.523 has en el 2.022, la producción cae 19,62% pasando de 130.088 Ton en el 2.021 a 104.562 Ton en el 2.022, el rendimiento baja un 13,35% al pasar de 26,68 Ton/ha en 2021 a 23,12 Ton/ha en 2022.

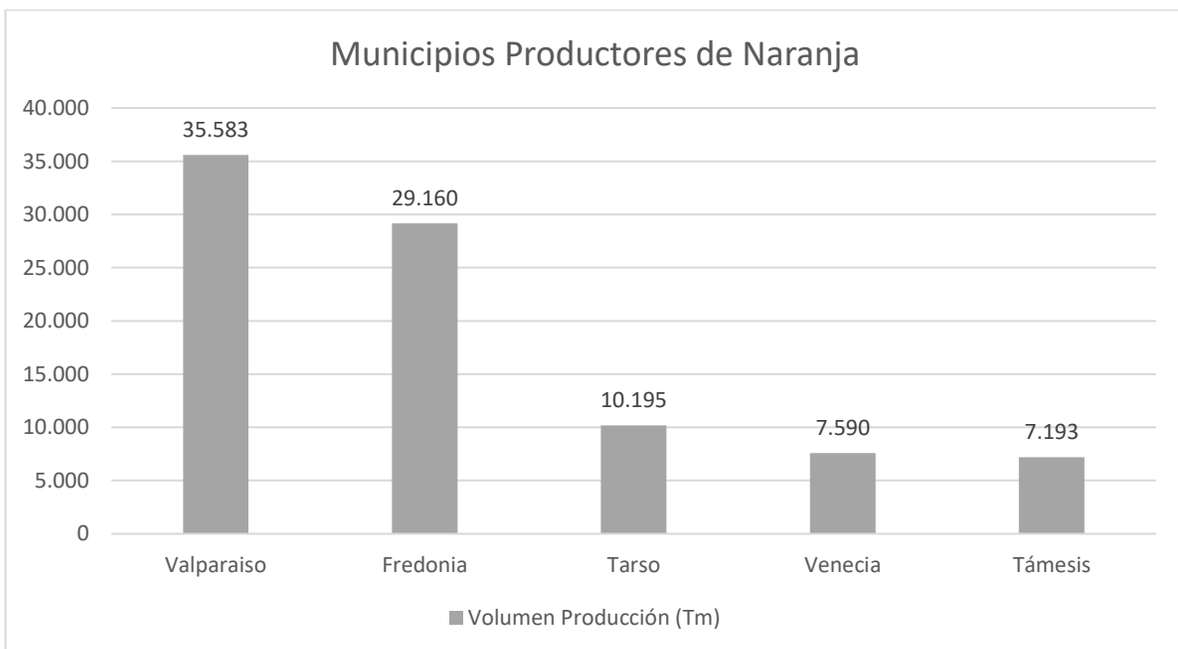


En cuanto a la participación de este para el año 2.022 en el área cosechada de los permanentes fue de 1,48% y en la producción el 3,48%.

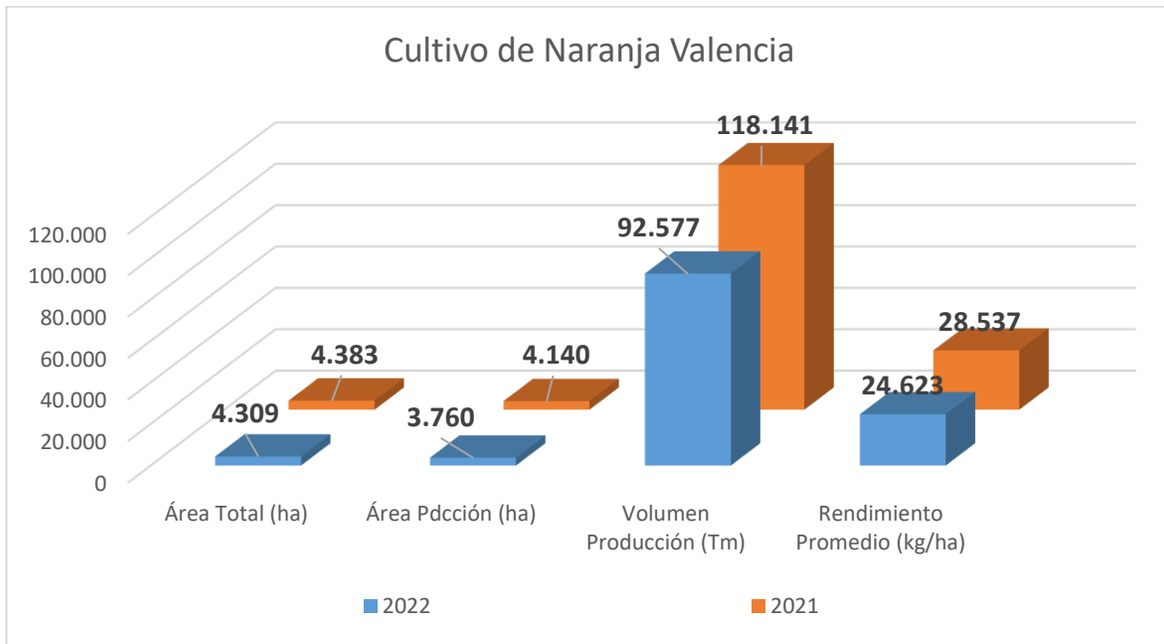
De acuerdo a la producción para este año las subregiones más importantes fueron: **Suroeste** con 102.420 Ton representan el 97,95% de la producción, **Valle de Aburra** con 897 Ton representan el 0,86% de la producción, **Occidente** con 685 Ton que representan el 0,66% de la producción, **Norte** con 184 Ton que representa el 0,18% de la producción y **Oriente** con 125 Ton que representan el 0,12% de la producción departamental.



Los principales Municipios productores fueron: Valparaíso con 35.583 Ton, Fredonia con 29.160 Ton, Tarso con 10.195 Ton, Venecia con 7.590 Ton y Támesis con 7.193 Ton.

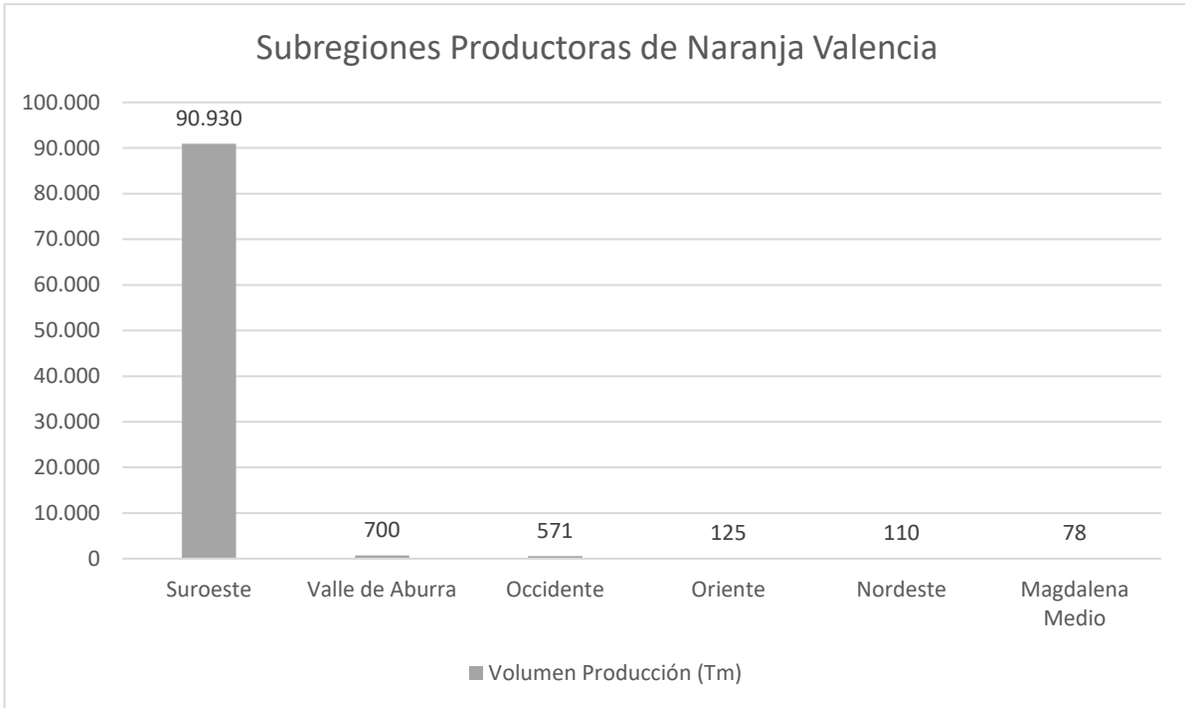


**5.6.1.1 NARANJA VALENCIA:** Este cultivo presenta reducción en las tres variables, el área cosechada baja 9,19% al pasar de 4.140 has en el 2.021 a 3.760 has en el 2.022, la producción merma 21,64% bajando de 118.141 Ton en el 2.021 a 92.577 Ton en el 2.022, el rendimiento disminuye un 13,71% al pasar de 28,54 Ton/ha en 2021 a 24,62 Ton/ha en 2022.

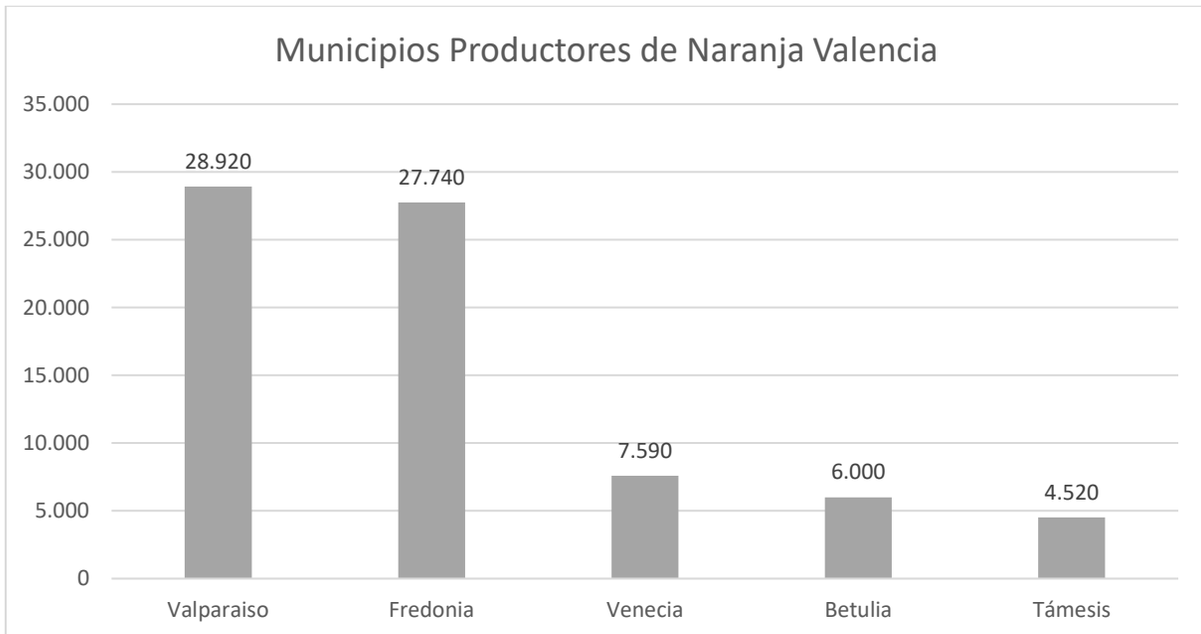


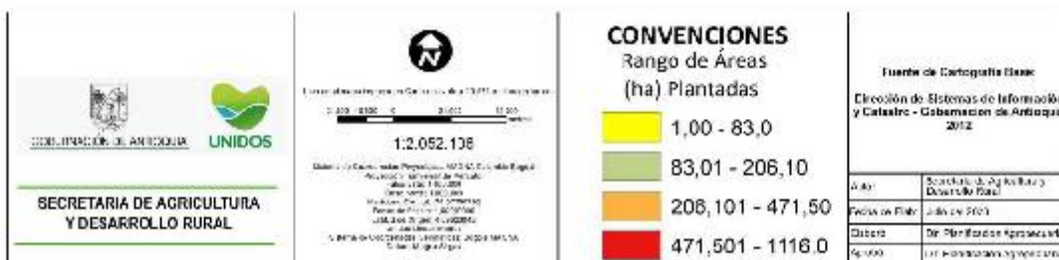
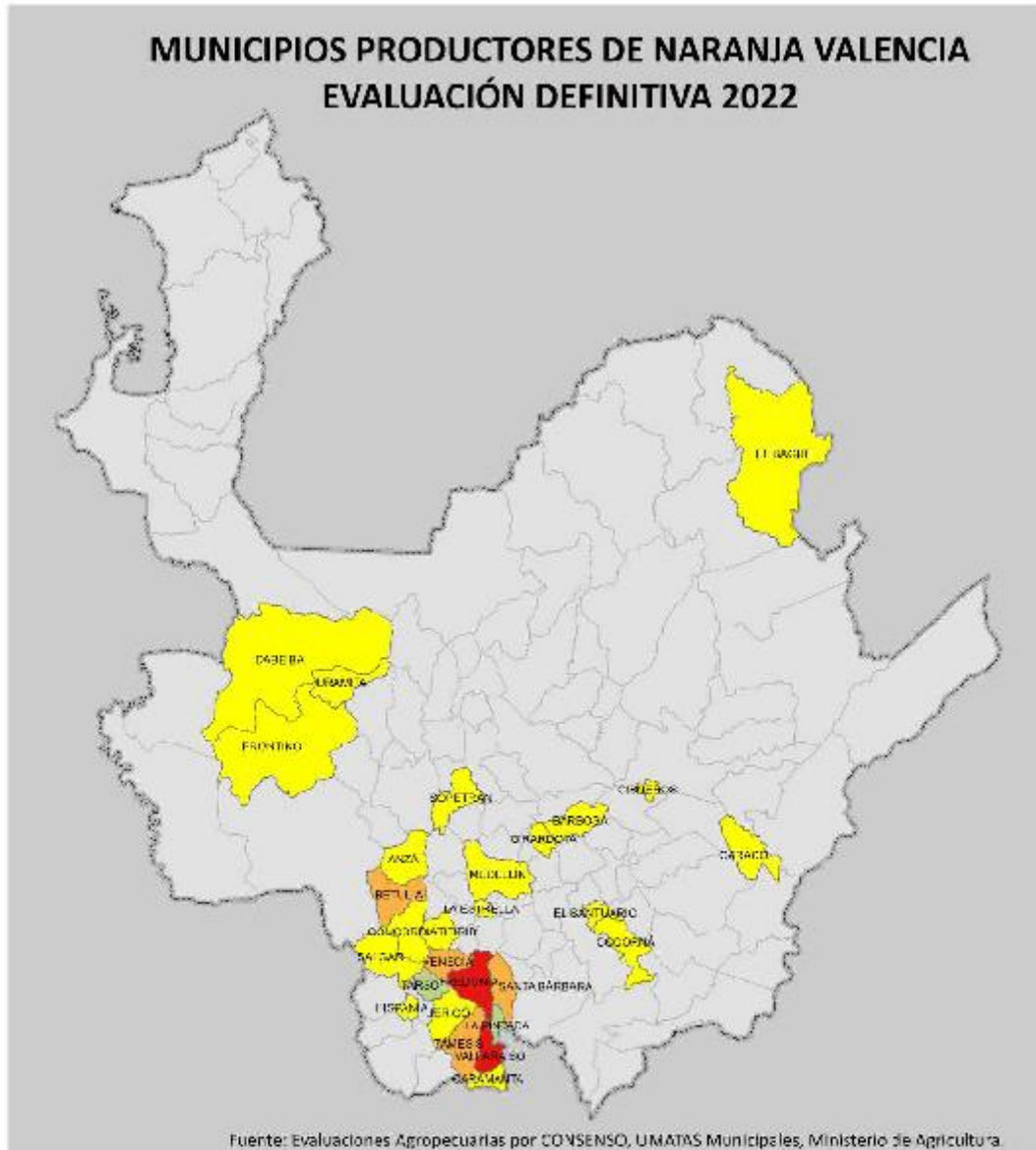
En cuanto a la participación de este para el año 2.021 en el área cosechada fue de 1,23% de los permanentes y en la producción de 3,09%.

De acuerdo a la producción para este año las subregiones más importantes fueron: **Suroeste** con 90.930 Ton representan el 98,22% de la producción, **Valle de Aburra** con 700 Ton representan el 0,76% de la producción, **Occidente** con 571 Ton que representan el 0,62% de la producción, **Oriente** con 125 Ton que representa el 0,14% de la producción y **Nordeste** con 110 Ton que representan el 0,12% de la producción departamental.

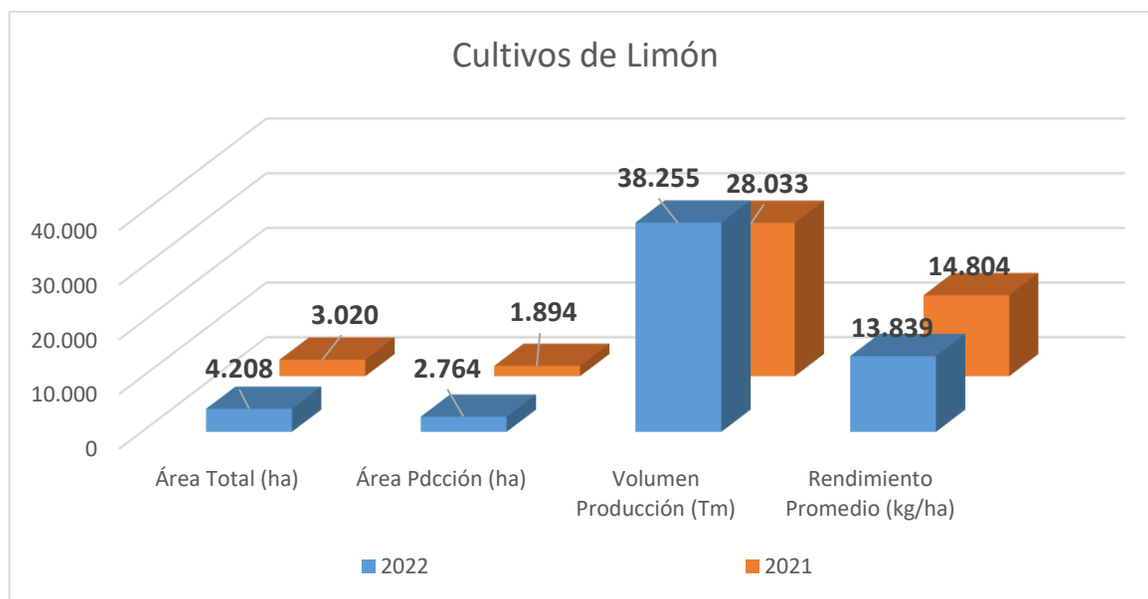


Los principales Municipios productores fueron: Valparaíso con 28.920 Ton, Fredonia con 27.740 Ton, Venecia con 7.326 Ton Betulia con 6.000 Ton, y Támesis con 4.520 Ton



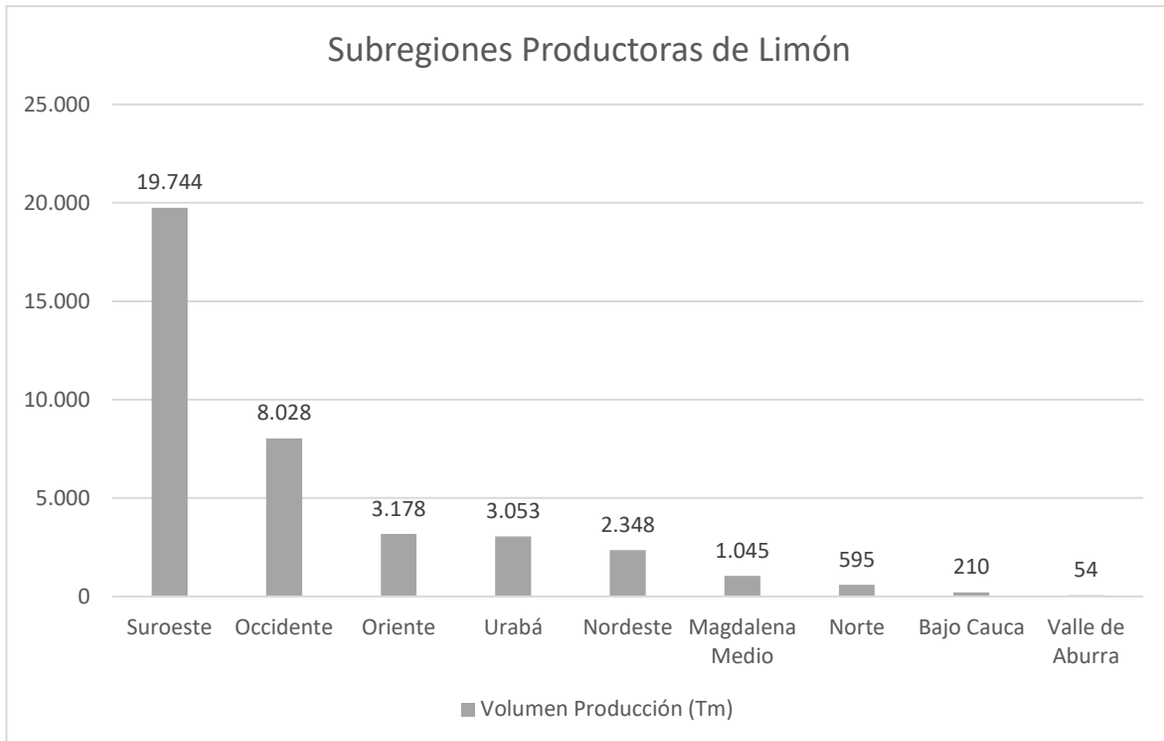


**5.6.2 LIMON:** Este cultivo presenta crecimiento en dos variables (área cosechada y producción), el área cosechada sube 25,45% al pasar de 2.540 has en el 2.021 a 1.894 has en el 2.022, la producción crece un 36,46% pasando de 28.033 Ton en el 2.021 a 38.255 Ton en el 2.022, el rendimiento disminuye un 6,52% al pasar de 14,80 Ton/ha en 2021 a 13,84 Ton/ha en 2022.

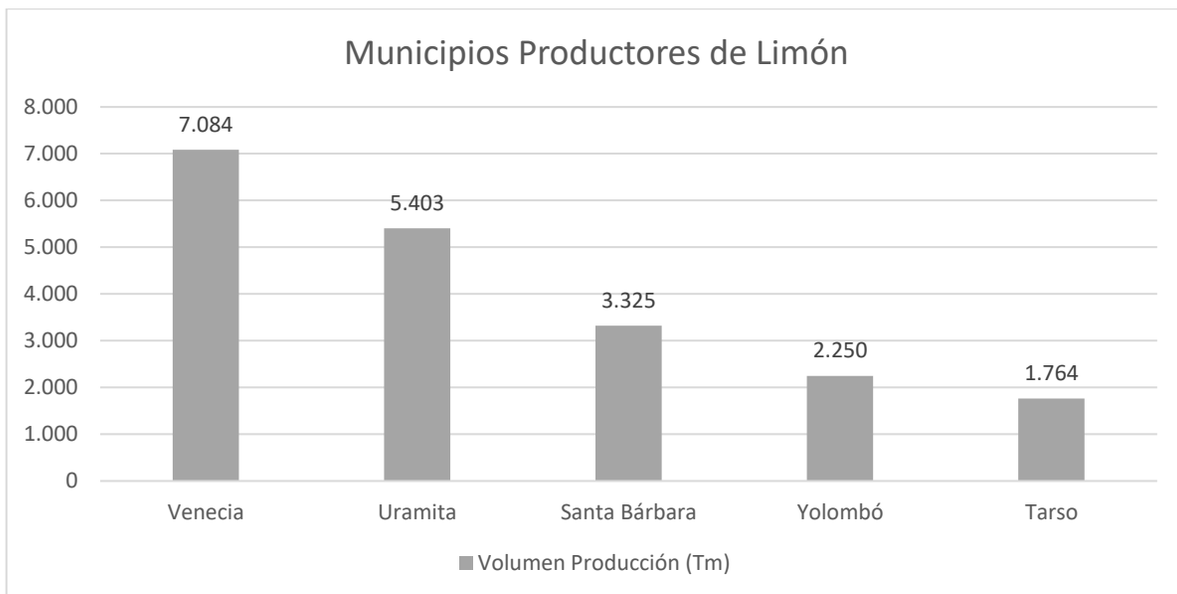


En cuanto a la participación de este para el año 2.022 en el área cosechada de los permanentes fue de 0,91% y en la producción el 1,27%.

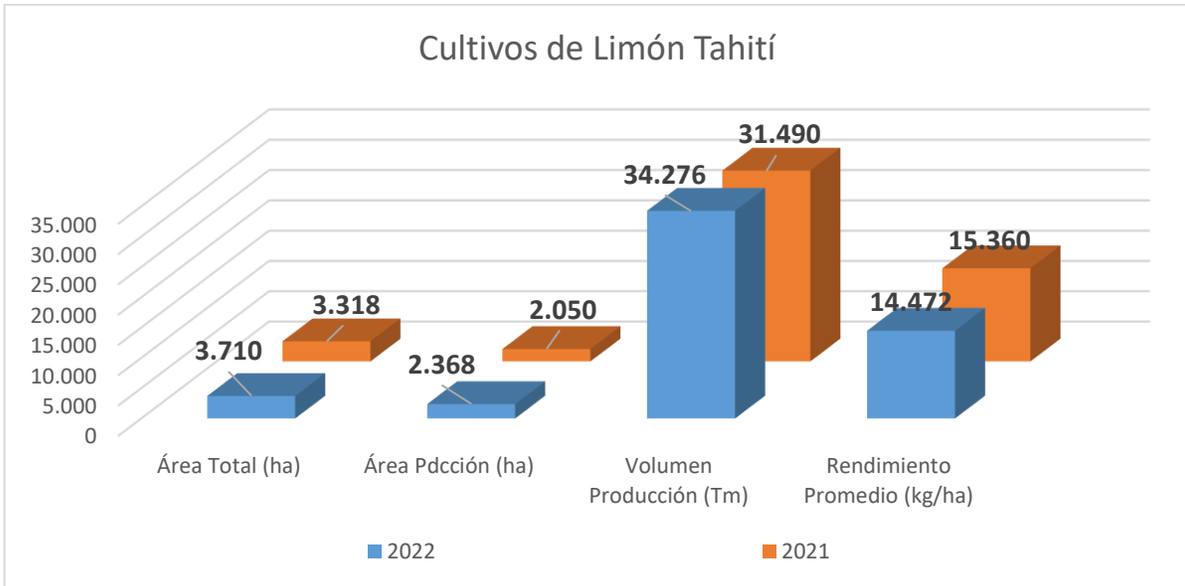
De acuerdo a la producción para este año las subregiones más importantes fueron: **Suroeste** con 19.744 Ton representan el 51,61% de la producción, **Occidente** con 8.028 Ton que representan el 20,99% de la producción, **Oriente** con 3.178 Ton que representan el 8,31% de la producción, **Urabá** con 3.053 Ton que representa el 7,98% de la producción y **Nordeste** con 2.348 Ton representan el 6,14% de la producción departamental.



Los principales Municipios productores fueron: Venecia con 7.084 Ton, Uramita con 5.403 Ton, Santa Bárbara con 3.325 Ton, Yolombó con 2.250 Ton y Tarso con 1.764 Ton.

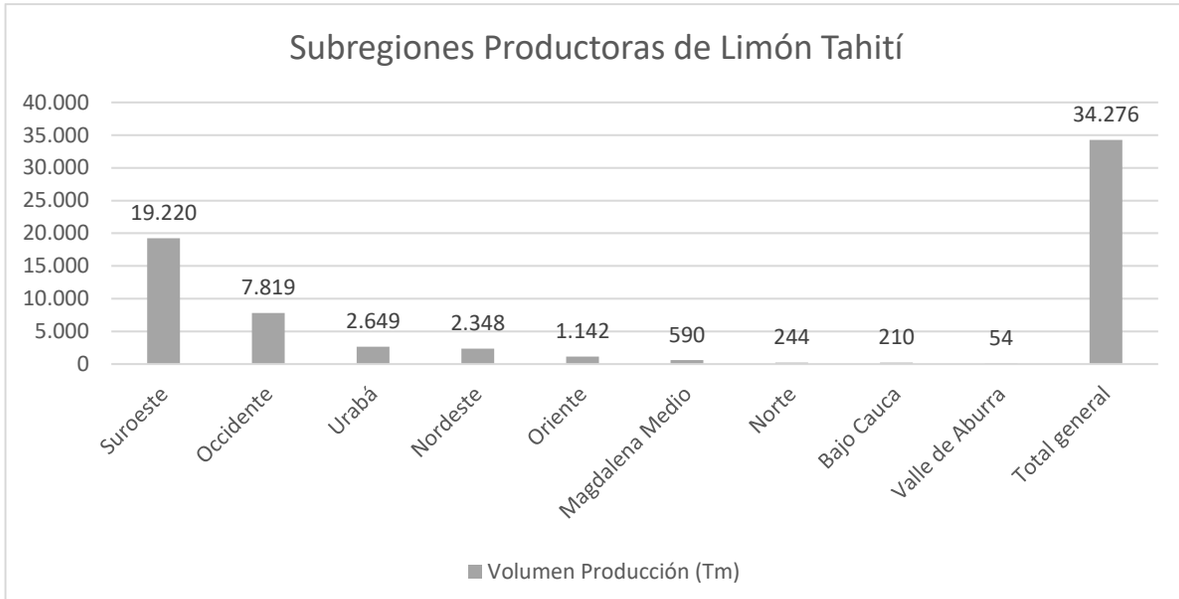


**5.6.2.1 LIMÓN TAHITÍ:** Este cultivo presenta crecimiento en dos variables (área cosechada y producción), el área cosechada sube 15,53% al pasar de 2.050 has en el 2.021 a 2.368 has en el 2.022, la producción crece un 8,85% subiendo de 31.490 Ton en el 2.021 a 34.276 Ton en el 2.022, el rendimiento baja un 5,78% al pasar de 15,36 Ton/ha en 2021 a 14,36 Ton/ha en 2022.

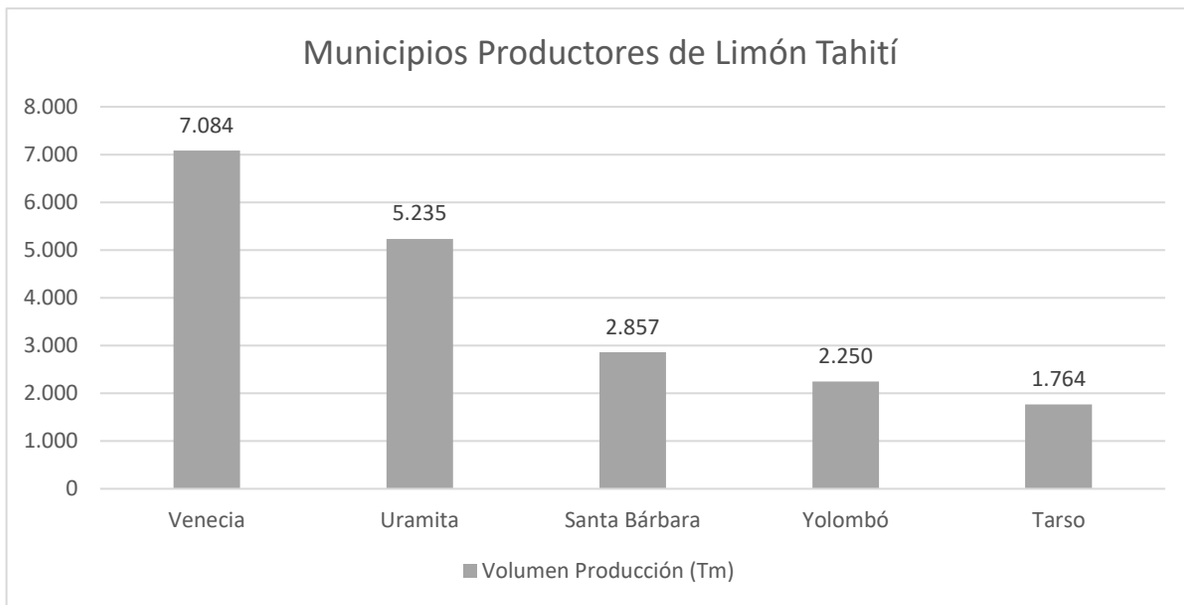


En cuanto a la participación de este para el año 2.022 en el área cosechada fue de 0,78% de los permanentes y en la producción de 1,14%.

De acuerdo a la producción para este año las subregiones más importantes fueron: **Suroeste** con 19.220 Ton representan el 56,07% de la producción, **Occidente** con 7.819 Ton que representan el 22,81% de la producción, **Urabá** con 2.649 Ton representan el 7,73% de la producción, **Nordeste** con 2.348 Ton que representan el 6,85% de la producción, **Oriente** con 1.142 Ton que representa el 3,33% de la producción y departamental.

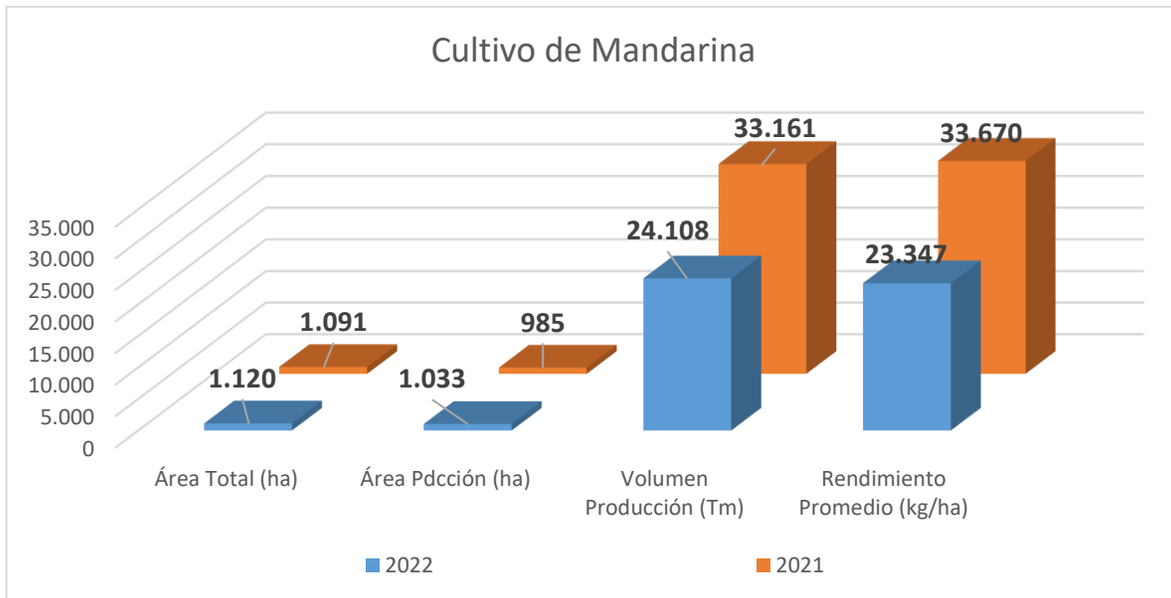


Los principales Municipios productores fueron: Venecia con 7.084 Ton, Uramita con 5.235 Ton, Santa Bárbara con 2.857 Ton, Yolombó con 2.250 Ton y Tarso con 1.764 Ton



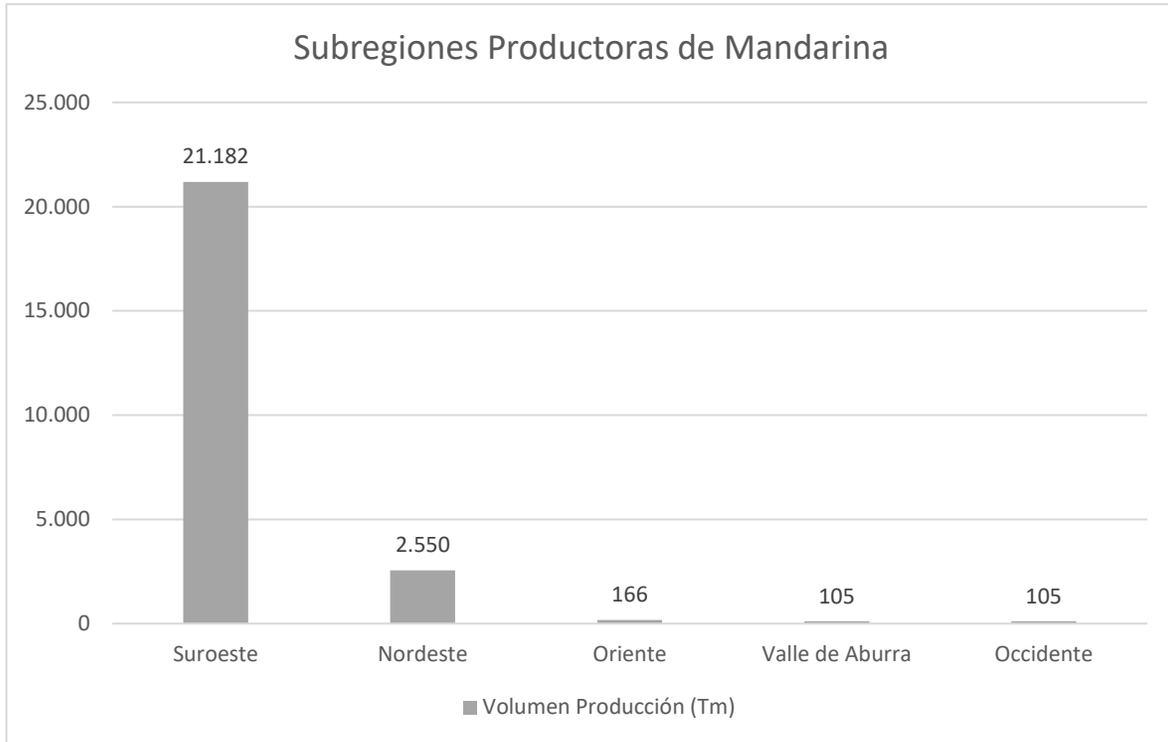


**5.6.3 MANDARINA:** Este cultivo presenta crecimiento en dos variables (área cosechada y producción), el área cosechada sube 15,53% al pasar de 2.050 has en el 2.021 a 2.368 has en el 2.022, la producción crece un 8,85% subiendo de 31.490 Ton en el 2.021 a 34.276 Ton en el 2.022, el rendimiento baja un 5,78% al pasar de 15,36 Ton/ha en 2021 a 14,36 Ton/ha en 2022.

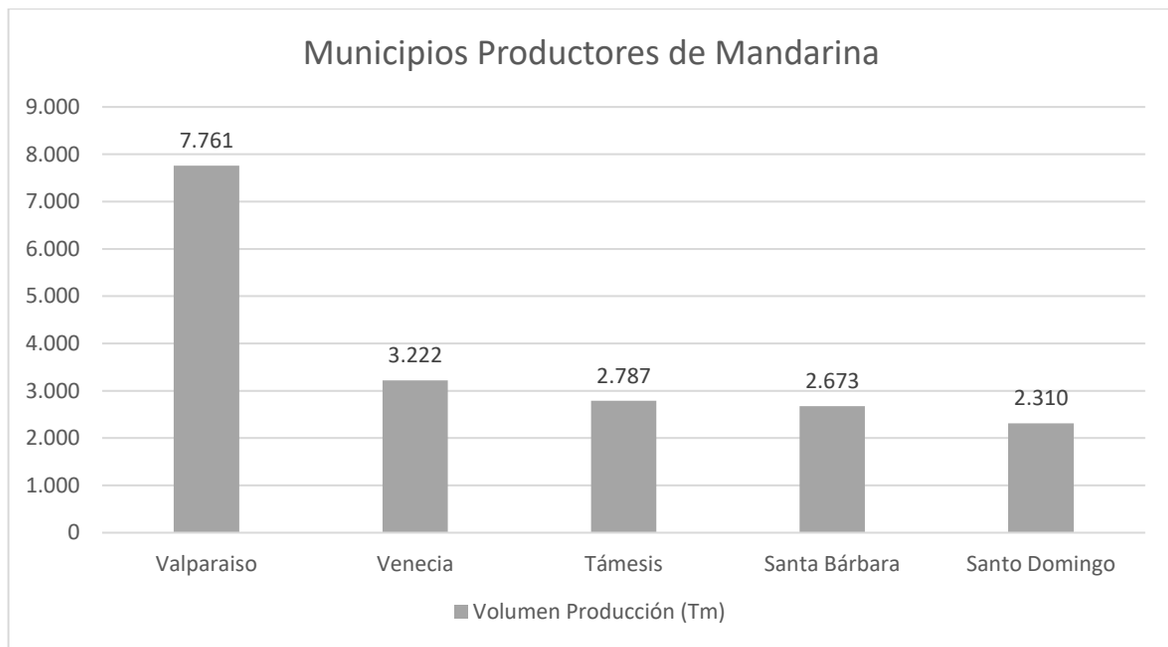


En cuanto a la participación de este para el año 2.022 en el área cosechada fue de 0,78% de los permanentes y en la producción de 1,14%.

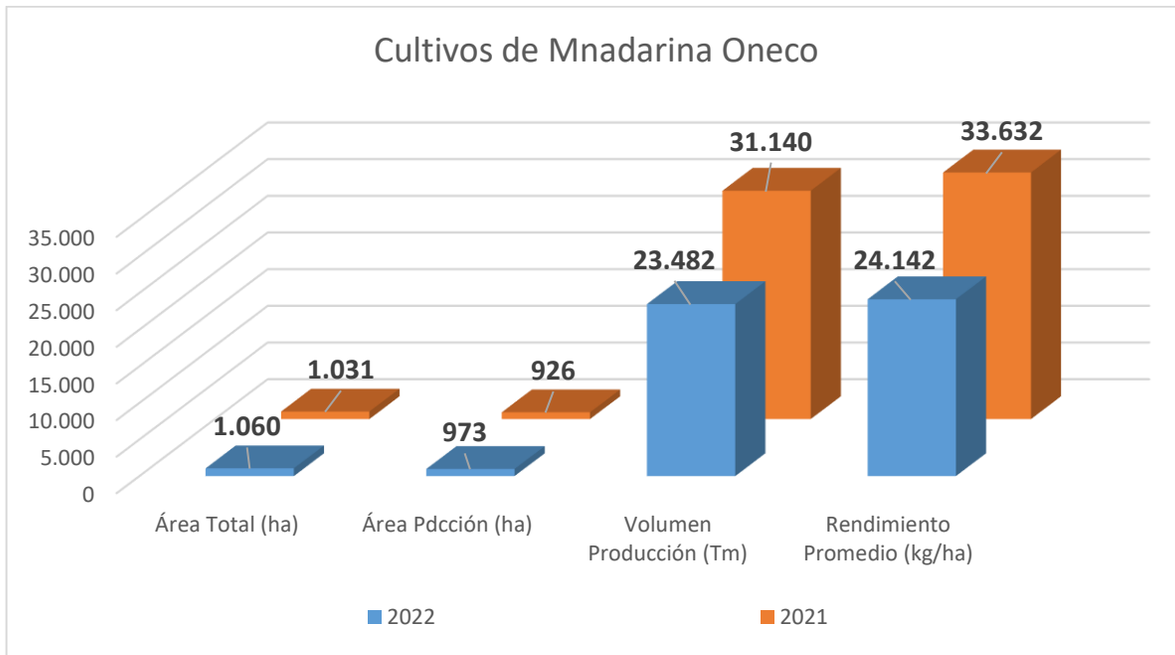
De acuerdo a la producción para este año las subregiones más importantes fueron: **Suroeste** con 19.220 Ton representan el 56,07% de la producción, **Occidente** con 7.819 Ton que representan el 22,81% de la producción, **Urabá** con 2.649 Ton representan el 7,73% de la producción, **Nordeste** con 2.348 Ton que representan el 6,85% de la producción, **Oriente** con 1.142 Ton que representa el 3,33% de la producción y departamental.



Los principales Municipios productores fueron: Venecia con 7.084 Ton, Uramita con 5.235 Ton, Santa Bárbara con 2.857 Ton, Yolombo con 2.250 Ton y Tarso con 1.764 Ton

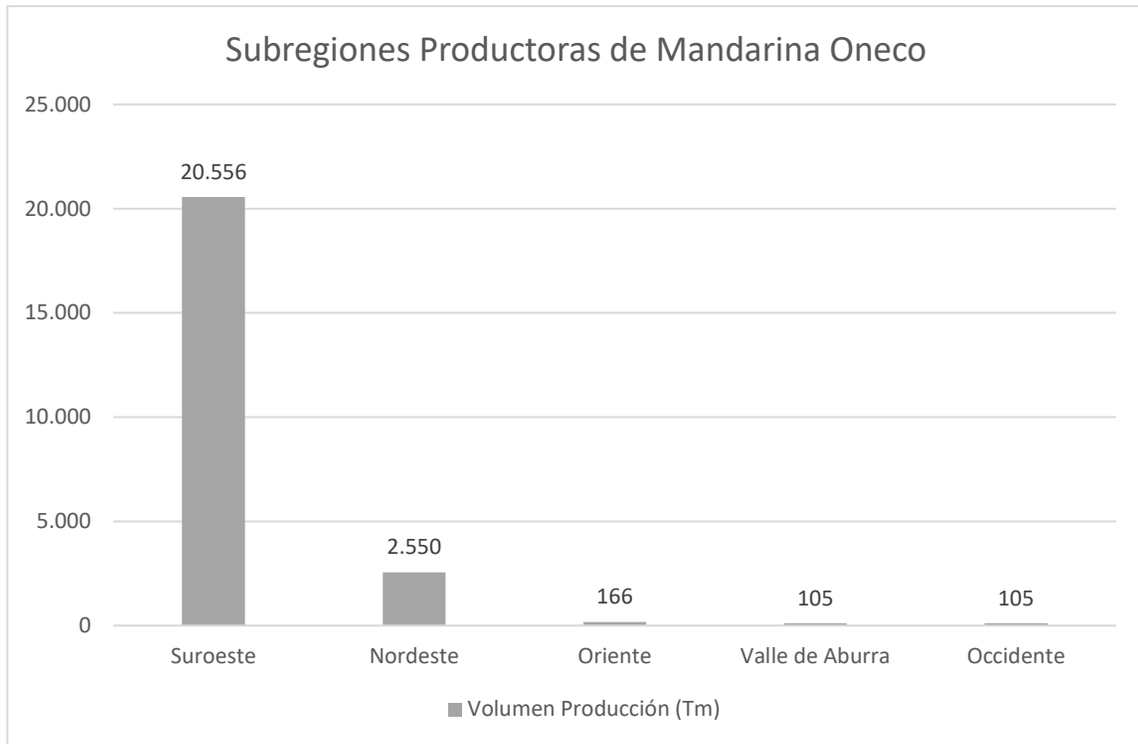


**5.6.3.1 MANDARINA ONECO:** Este cultivo presenta crecimiento el área cosechada sube 5,05% al pasar de 926 has en el 2.021 a 973 has en el 2.022, la producción baja un 24,59% bajando de 31.140 Ton en el 2.021 a 23.482 Ton en el 2.022, el rendimiento baja un 28,22% al pasar de 33,63 Ton/ha en 2021 a 24,14 Ton/ha en 2022.

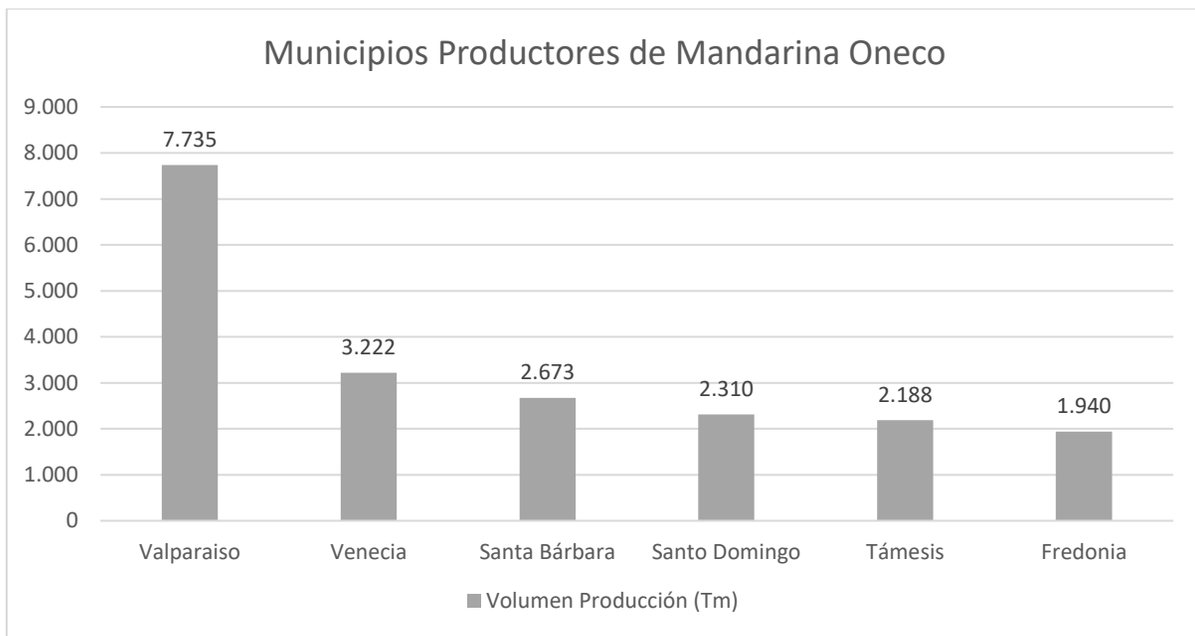


En cuanto a la participación de este para el año 2.022 en el área cosechada fue de 0,32% de los permanentes y en la producción de 0,78%.

De acuerdo a la producción para este año las subregiones más importantes fueron: **Suroeste** con 20.556 Ton representan el 87,86% de la producción, **Nordeste** con 2.550 Ton que representan el 10,58% de la producción, **Oriente** con 166 Ton que representa el 0,69% de la producción, **Valle de Aburra** con 105 Ton representan el 0,44% de la producción y **Occidente** con 105 Ton que representan el 0,44% de la producción departamental.

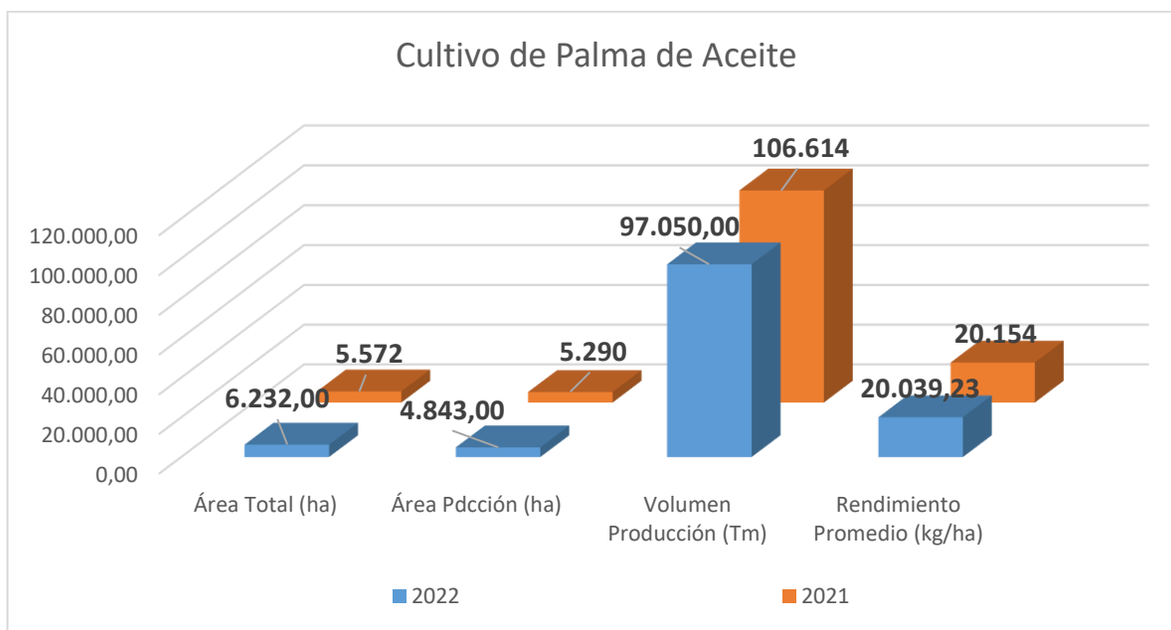


Los principales Municipios productores fueron: Valparaíso con 7.735 Ton, Venecia con 3.222 Ton, Santa Bárbara con 2.673 Ton, Santo Domingo con 2.310 Ton y Támesis con 2.188 Ton



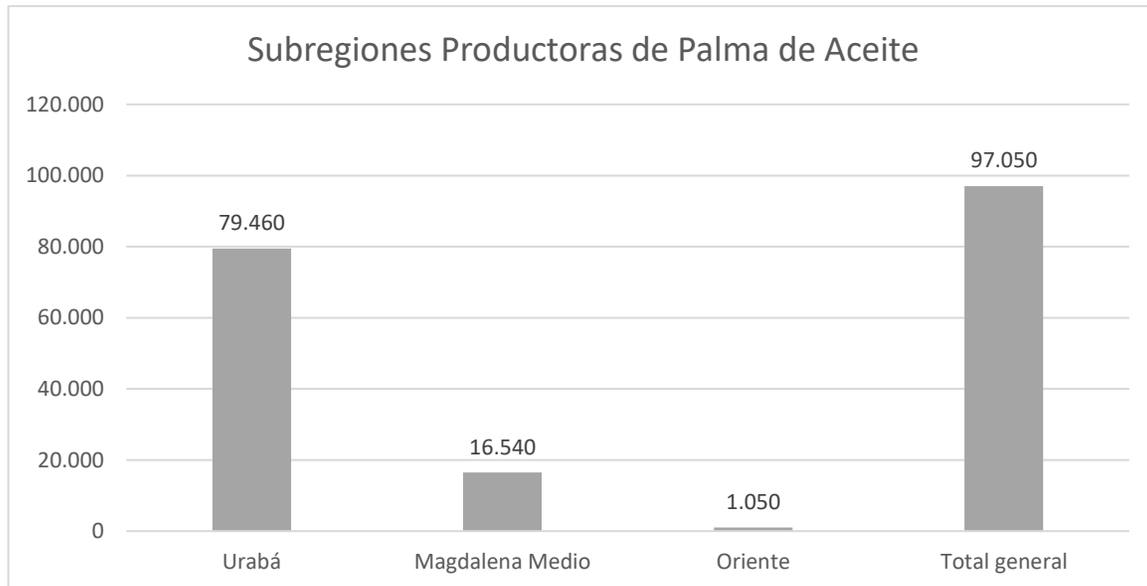


**5.7 PALMA DE ACEITE** Este cultivo presenta merma en las tres variables, el área cosechada baja 8,45% al pasar de 3.924 has en el 2.021 a 5.290 has en el 2.022, la producción disminuye 8,97% bajando de 106.614 Ton en el 2.021 a 97.050 Ton en el 2.022, el rendimiento merma el 0,57% al pasar de 20,15 Ton/ha en 2021.a 20,04 Ton/ha en 2024.

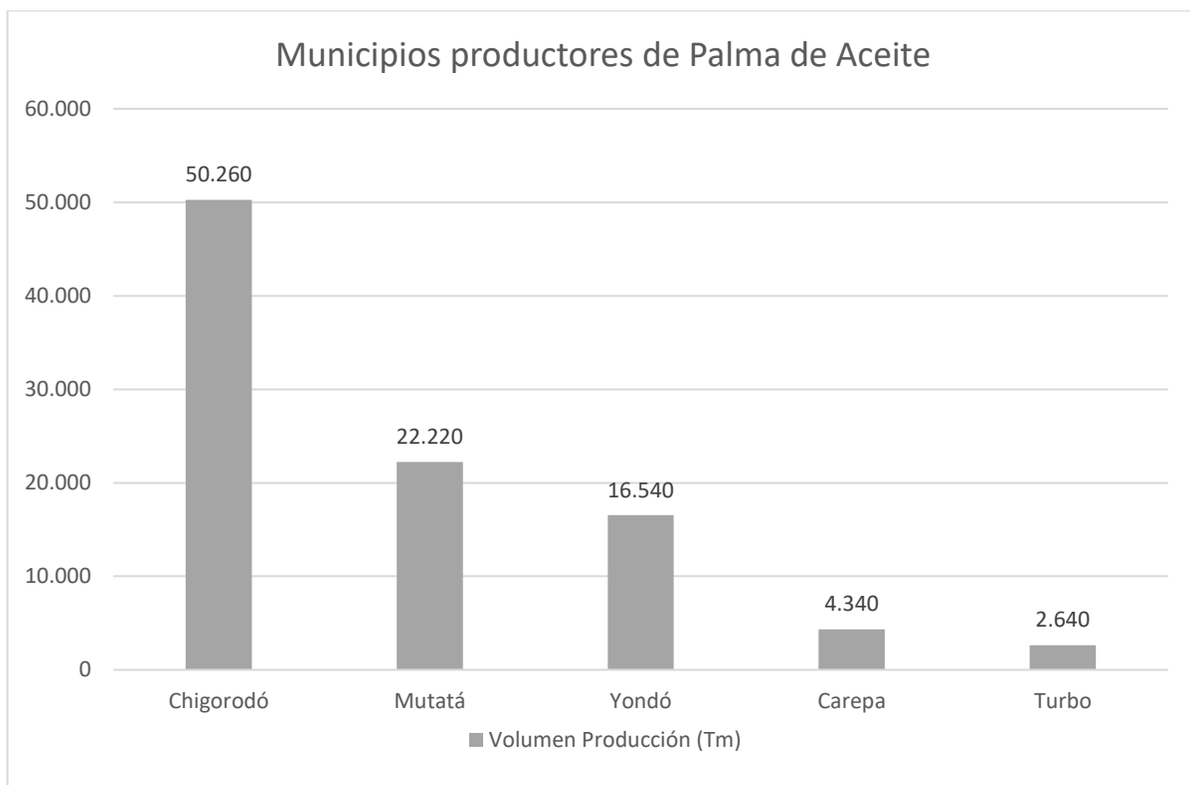


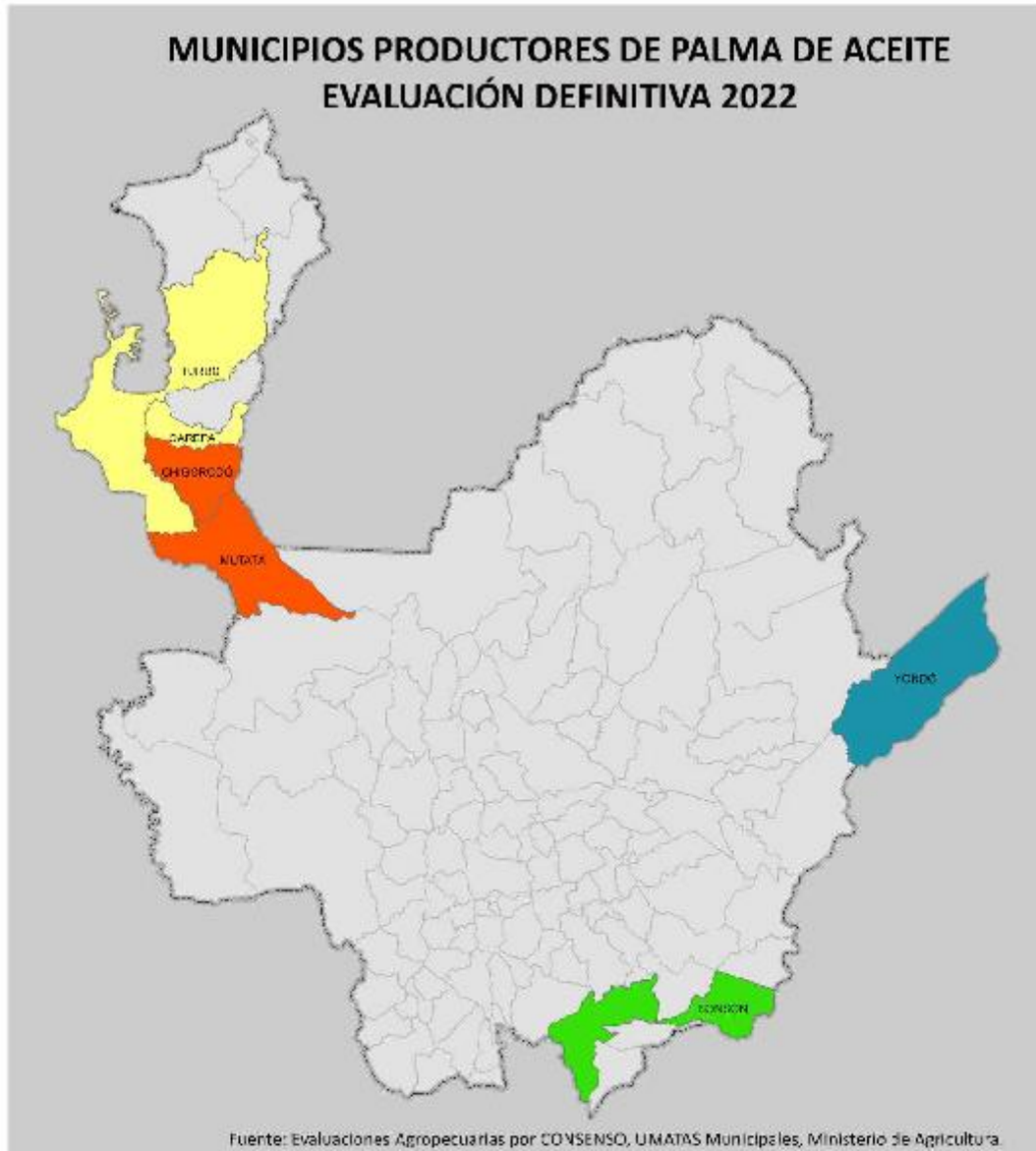
En cuanto a la participación de este para el año 2.022 en el área cosechada fue de 1,59% de los permanentes y en la producción de 3,23%.

De acuerdo a la producción para este año las subregiones más importantes fueron: **Urabá** con 79.460 Ton representan el 81,88% de la producción, **Magdalena Medio** con 16.540 Ton que representan el 17,04% de la producción y **Oriente** con 1.050 Ton que representan el 1,08% de la producción.



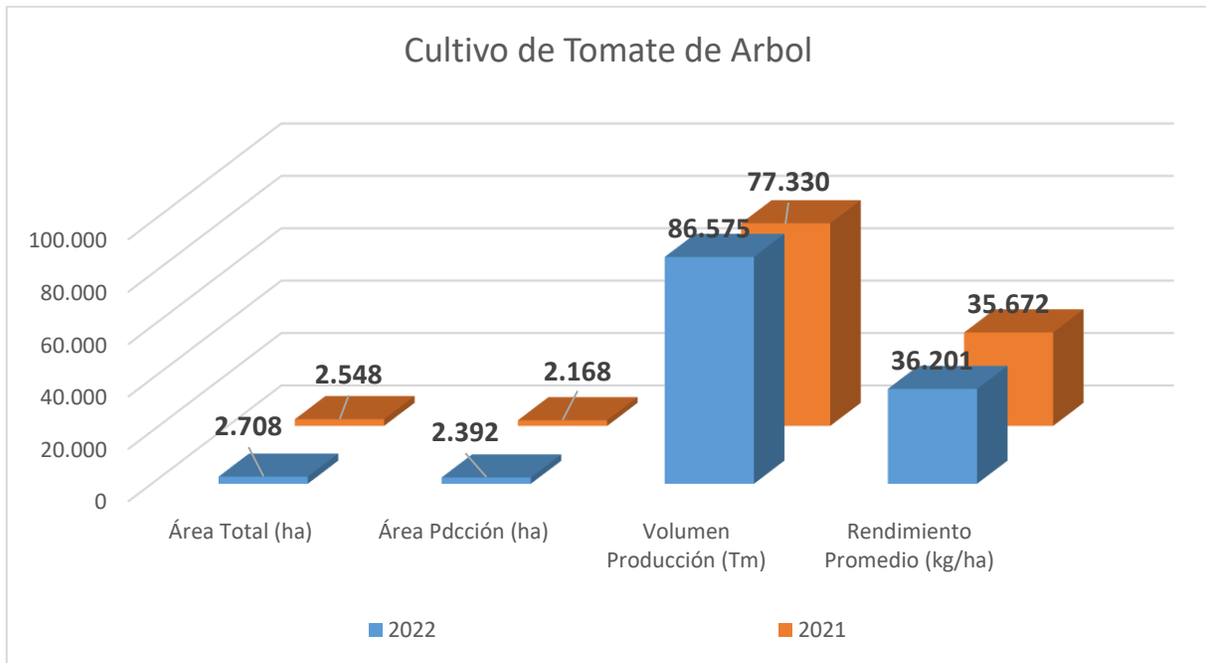
Los principales Municipios productores fueron: Chigorodó con 50.260 Ton, Mutatá con 22.220 Ton, Yondó con 16.540 Ton, Carepa con 4.340 Ton y Turbo con 2.640 Ton.





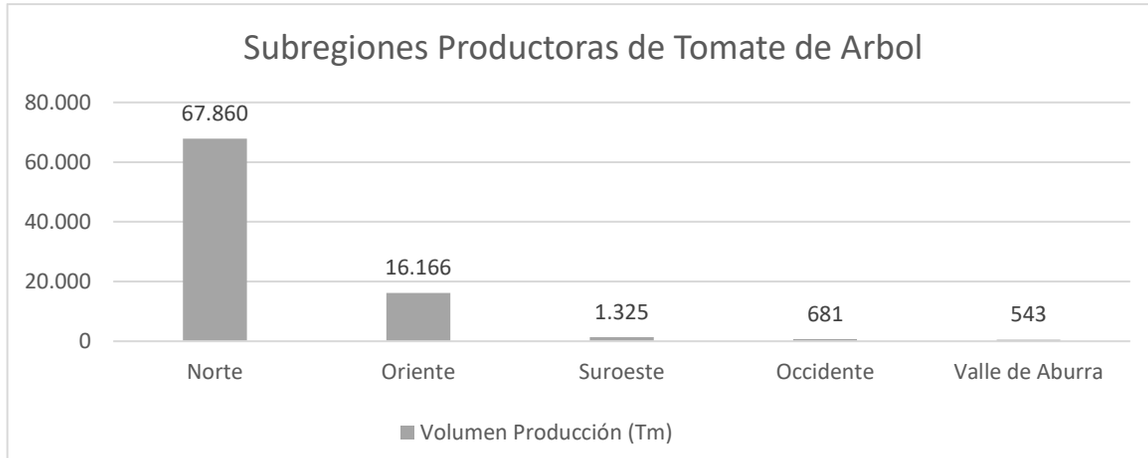
 <b>GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA</b>  <b>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</b>	 Escala: 1:2.052.138 Datos y Cartografía: Proceso de la Ley 1712 de 2014 ASESORÍA Y SERVICIOS DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO RURAL MINISTERIO DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL CALDAS 1000000 ASESORÍA Y SERVICIOS DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO RURAL CALDAS 1000000	<b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20px; background-color: yellow;"></td> <td>120,0 - 140,0</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; background-color: green;"></td> <td>140,01 - 300,0</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; background-color: blue;"></td> <td>300,01 - 853,0</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; background-color: orange;"></td> <td>853,01 - 2799,0</td> </tr> </table>		120,0 - 140,0		140,01 - 300,0		300,01 - 853,0		853,01 - 2799,0	Fuente de Cartografía Base: <b>Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</b> <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 Publicación</td> <td>Julio de 2023</td> </tr> <tr> <td>Elaborado por</td> <td>Dr. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Revisado por</td> <td>Dr. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Publicación	Julio de 2023	Elaborado por	Dr. Planificación Agropecuaria	Revisado por	Dr. Planificación Agropecuaria
	120,0 - 140,0																		
	140,01 - 300,0																		
	300,01 - 853,0																		
	853,01 - 2799,0																		
Autor	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural																		
Fecha de Publicación	Julio de 2023																		
Elaborado por	Dr. Planificación Agropecuaria																		
Revisado por	Dr. Planificación Agropecuaria																		

**5.8 TOMATE DE ARBOL:** Las tres variables se presentan positivas, el área cosechada crece 1,65%, al comparar el año 2.021 con el 2.022 aumentando de 2.168 has a 2.392 has, la producción aumenta 11,95% pasando de 77.330 Ton. en el 2.021 a 86.575 Ton. en el 2.022, el rendimiento igualmente crece un 1,48% pasando de 35,67 Ton/has en el 2.021 a 36,20 Ton/has en el 2.022.

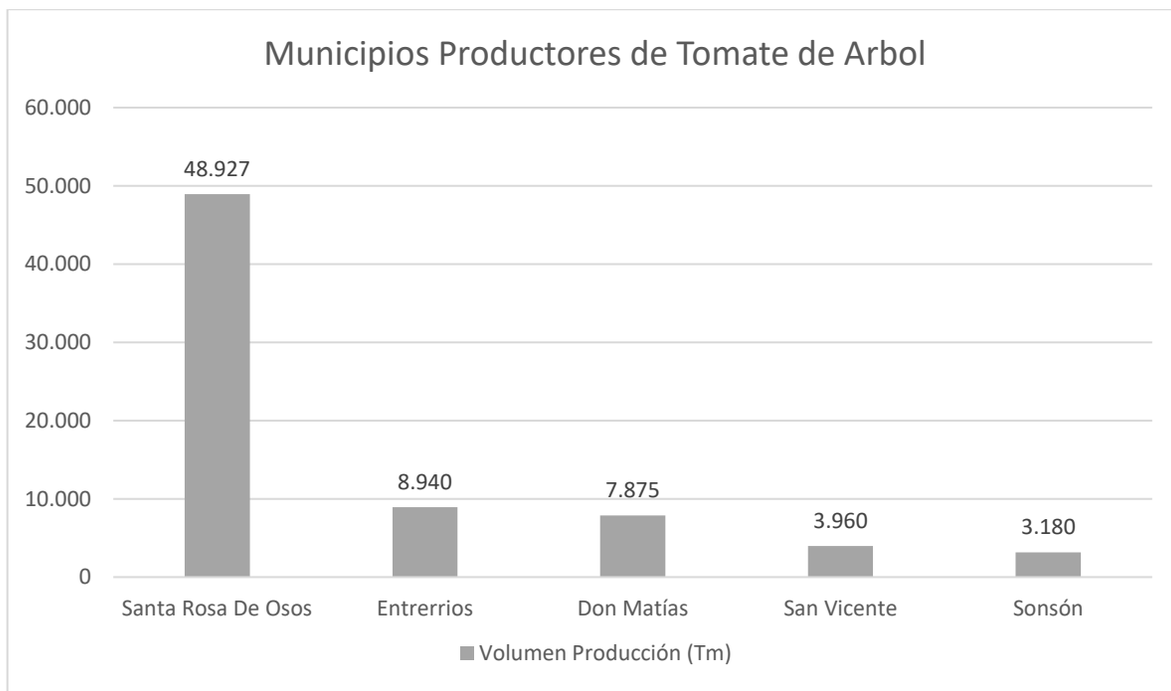


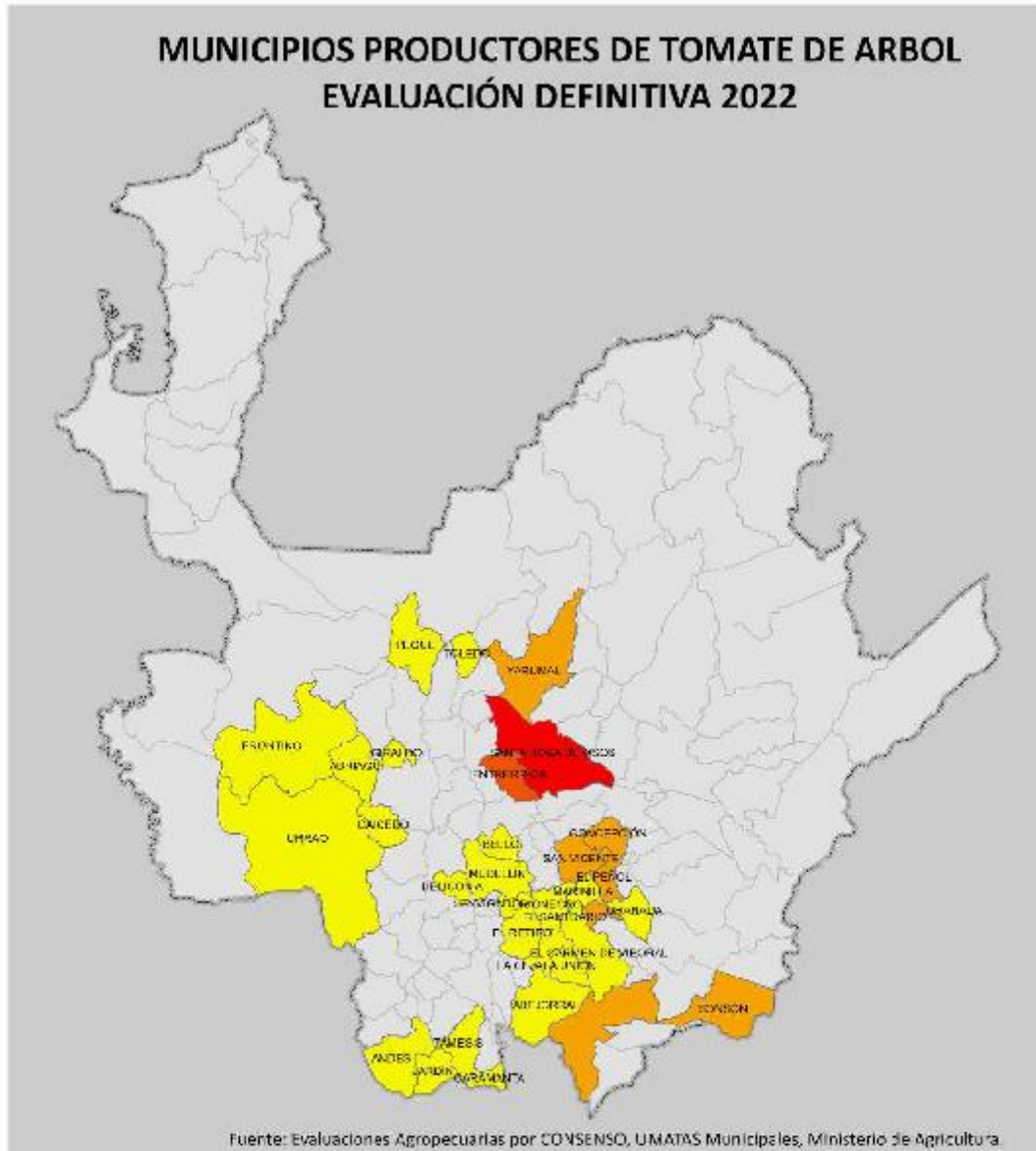
La participación de este dentro del área cosechada de los permanentes es del 0,79% y en la producción del 2,89%.

Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron **Norte** con 67.860 Ton que representan el 78,38% de la producción, **Oriente** con 16.166 Ton que representan el 18,67% de la producción, **Suroeste** con 1.325 Ton que representan el 1,53% de la producción, **Occidente** con 681 Ton representan el 0,79 % de la producción y **Valle de Aburra** con 543 Ton que representan el 0,63% de la producción departamental.



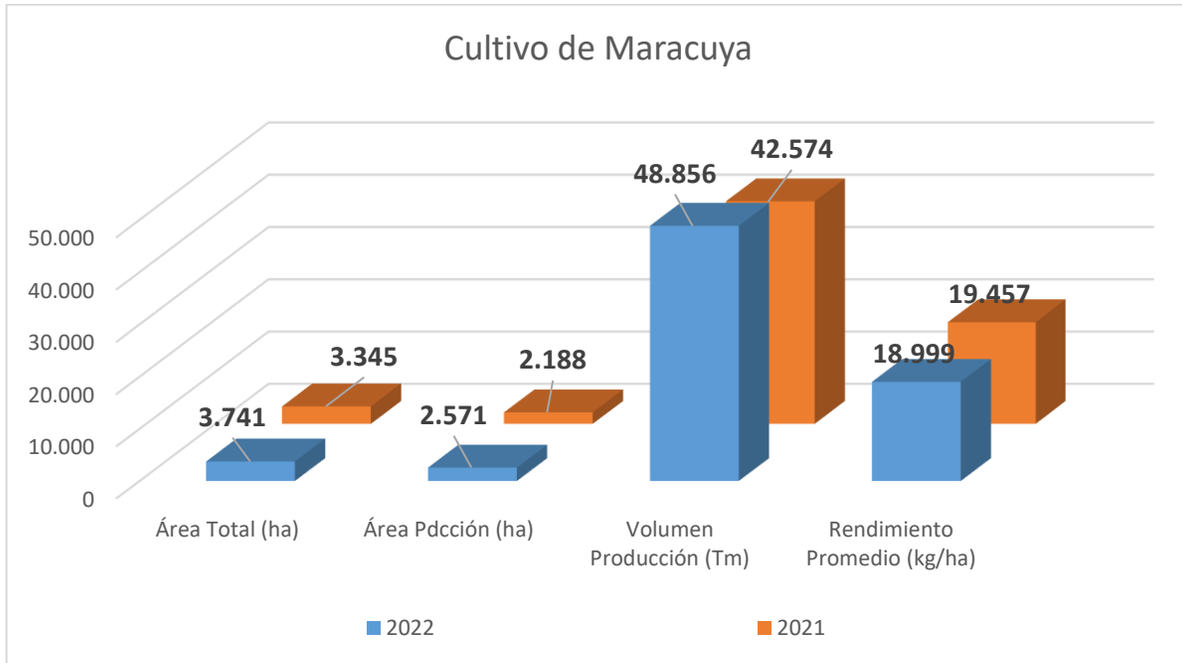
Los principales Municipios productores fueron: Santa Rosa de Osos con 48.927 Ton, Entrerrios con 8.940 Ton, Don Matías con 7.875 Ton, San Vicente con 3.960 Ton, y Sonsón con 3.180 Ton.





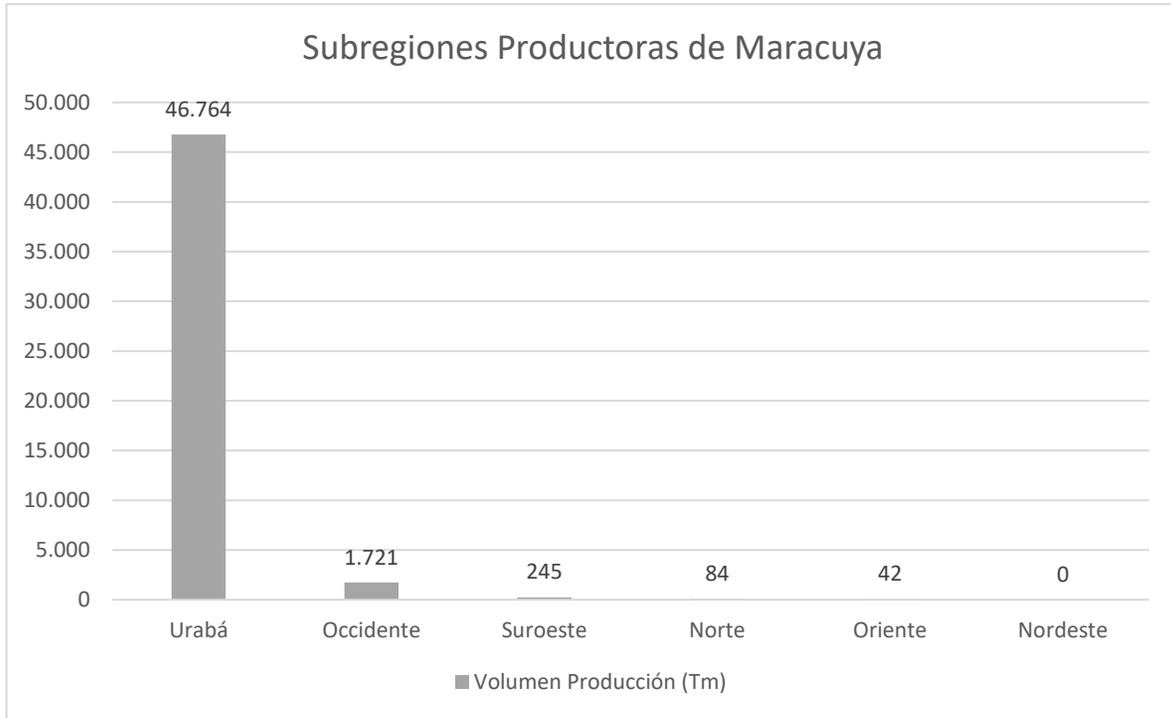
 <p><b>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</b></p>	 <p>1:2.052.138</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="background-color: yellow; width: 20px;"></td> <td>0,740 - 54,00</td> </tr> <tr> <td style="background-color: orange; width: 20px;"></td> <td>54,01 - 180,0</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red-orange; width: 20px;"></td> <td>180,01 - 330,0</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; width: 20px;"></td> <td>330,01 - 1151,0</td> </tr> </table>		0,740 - 54,00		54,01 - 180,0		180,01 - 330,0		330,01 - 1151,0	<p style="text-align: center;">Fuente de Cartografía Base:</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%;">Auto</td> <td>Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Finis</td> <td>Julio de 2023</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dr. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Revisó</td> <td>Dr. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Auto	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Fecha de Finis	Julio de 2023	Elaboró	Dr. Planificación Agropecuaria	Revisó	Dr. Planificación Agropecuaria
	0,740 - 54,00																		
	54,01 - 180,0																		
	180,01 - 330,0																		
	330,01 - 1151,0																		
Auto	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural																		
Fecha de Finis	Julio de 2023																		
Elaboró	Dr. Planificación Agropecuaria																		
Revisó	Dr. Planificación Agropecuaria																		

**5.9 MARACUYA:** Dos variables se presentan positivas (área cosechada y producción), el área cosechada crece 17,52%, al comparar el año 2.021 con el 2.022 pasando de 2.188 has a 2.571 has, la producción crece 14,75% pasando de 42.574 Ton en el 2.021 a 48.856 Ton en el 2.022, el rendimiento disminuye el 2,35% pasando de 19,46 Ton/has en el 2.021 a 19,00 Ton/has en el 2.022

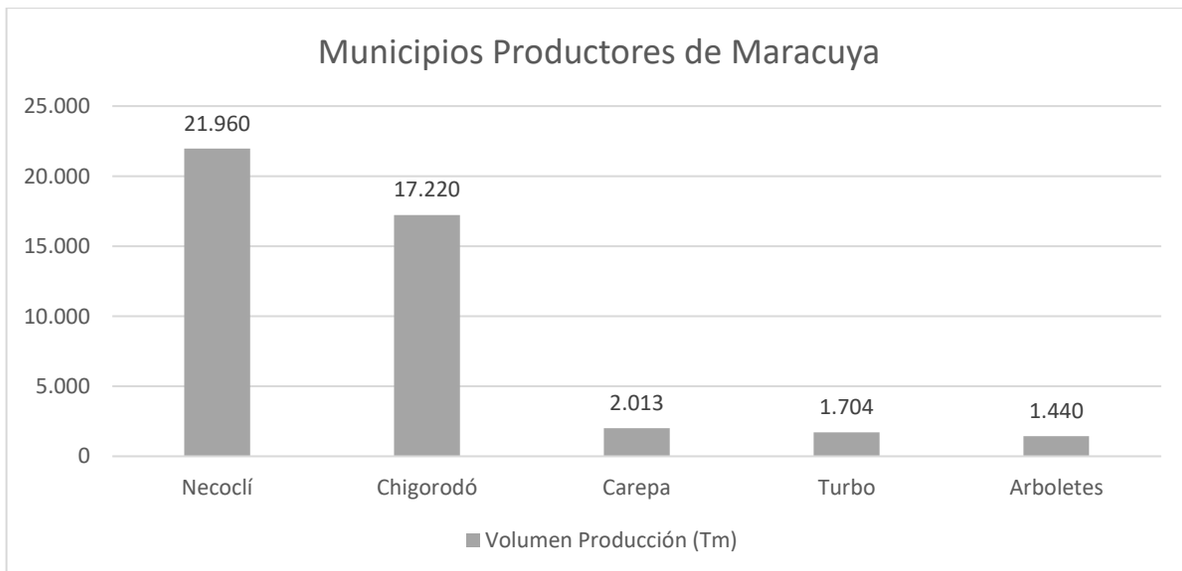


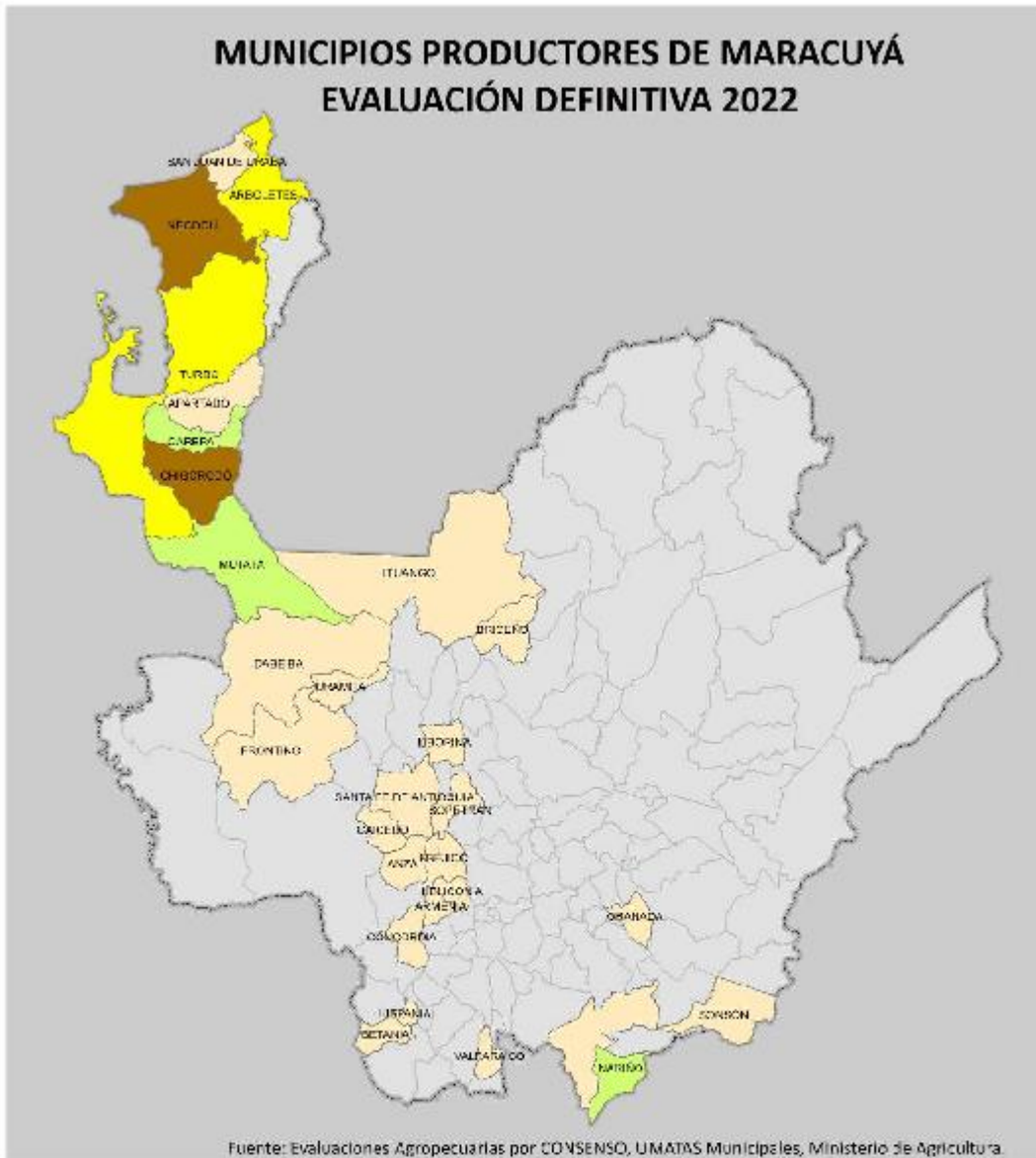
La participación de este dentro del área cosechada de los permanentes es del 0,84% y en la producción del 1,63%.

Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron **Urabá** con 46.764 Ton que representan el 95,72% de la producción, **Occidente** con 1.721 Ton que representan el 3,52% de la producción, **Suroeste** con 245 Ton representan el 0,5% de la producción, **Norte** con 84 Ton que representan el 0,17% de la producción y **Oriente** con 42 Ton que representan el 0,09% de la producción departamental.



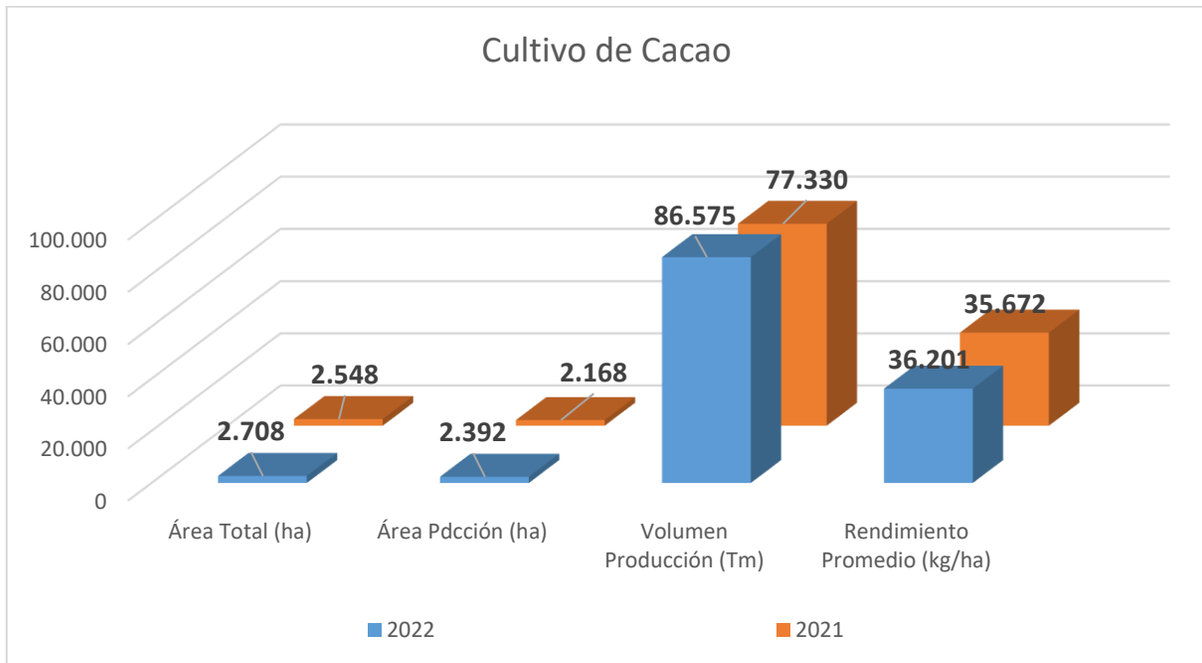
Los principales Municipios productores fueron: Necoclí con 21.960 Ton, Chigorodó con 17.220 Ton, Carepa con 2.013 Ton, Turbo con 1.704 Ton y Arboletes con 1.440 Ton.





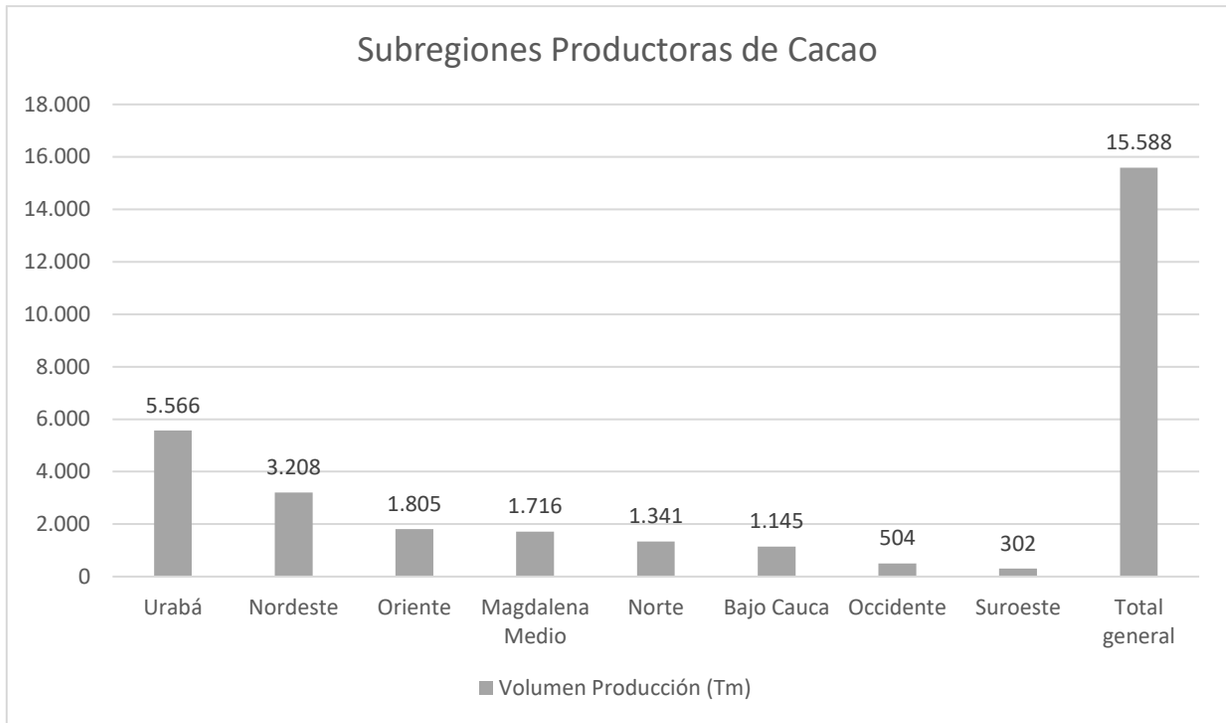
 <p><b>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</b></p>	 <p>1:2.052.138</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #f4a460; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 0,50 - 60,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #90ee90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 60,01 - 190,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #ffff00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 190,01 - 386,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #8b4513; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 386,01 - 1300,0</li> </ul>	<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: 20%;">Autor</td> <td>Sección de SIG y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elaboración</td> <td>Julio de 2023</td> </tr> <tr> <td>Elaboró</td> <td>Dr. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Revisó</td> <td>Dr. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Sección de SIG y Desarrollo Rural	Fecha de Elaboración	Julio de 2023	Elaboró	Dr. Planificación Agropecuaria	Revisó	Dr. Planificación Agropecuaria
Autor	Sección de SIG y Desarrollo Rural										
Fecha de Elaboración	Julio de 2023										
Elaboró	Dr. Planificación Agropecuaria										
Revisó	Dr. Planificación Agropecuaria										

**5.10 CACAO:** Las tres variables se presentan positivas, el área cosechada crece 5,50%, al comparar el año 2.021 con el 2.022 pasando de 20.960 has a 22.112 has, la producción crece 10,35% pasando de 14.126 Ton. en el 2.021 a 15.588 Ton. en el 2.022, el rendimiento aumenta el 4,60% pasando de 0,67 Ton/has en el 2.021 a 0,67 Ton/has en el 2.022.

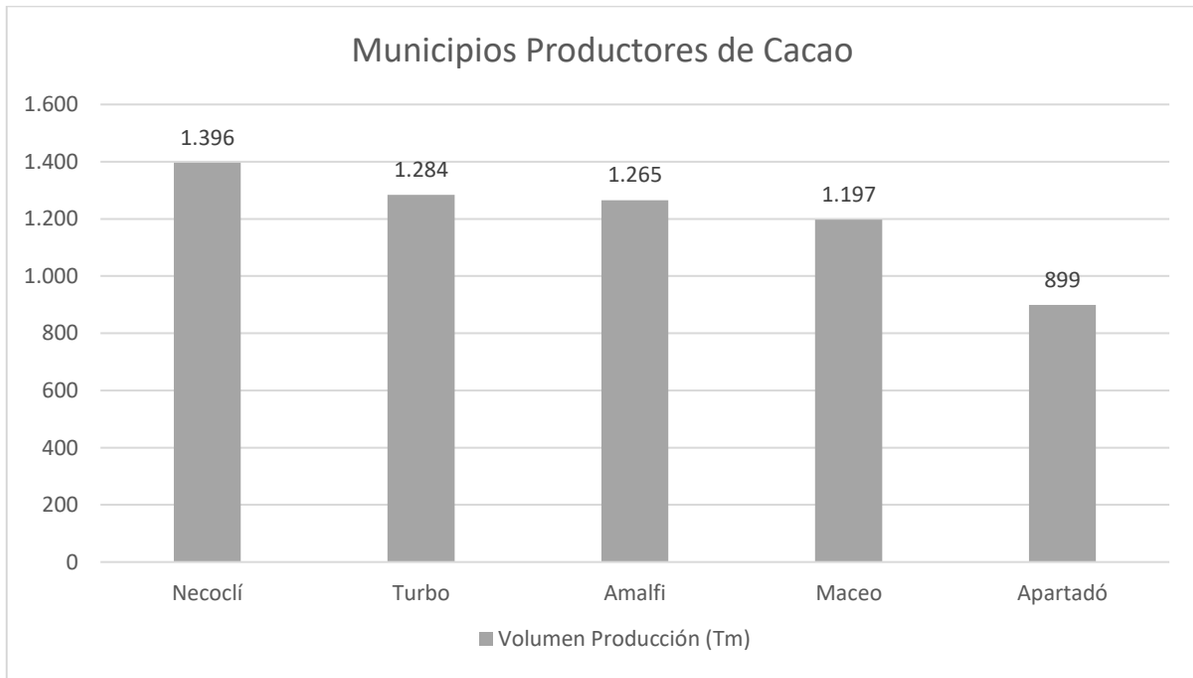


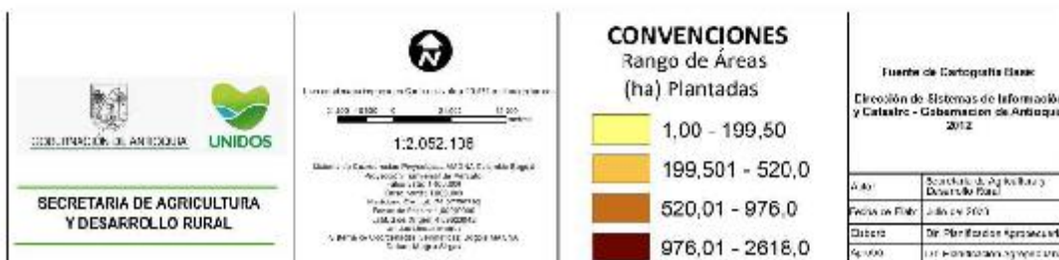
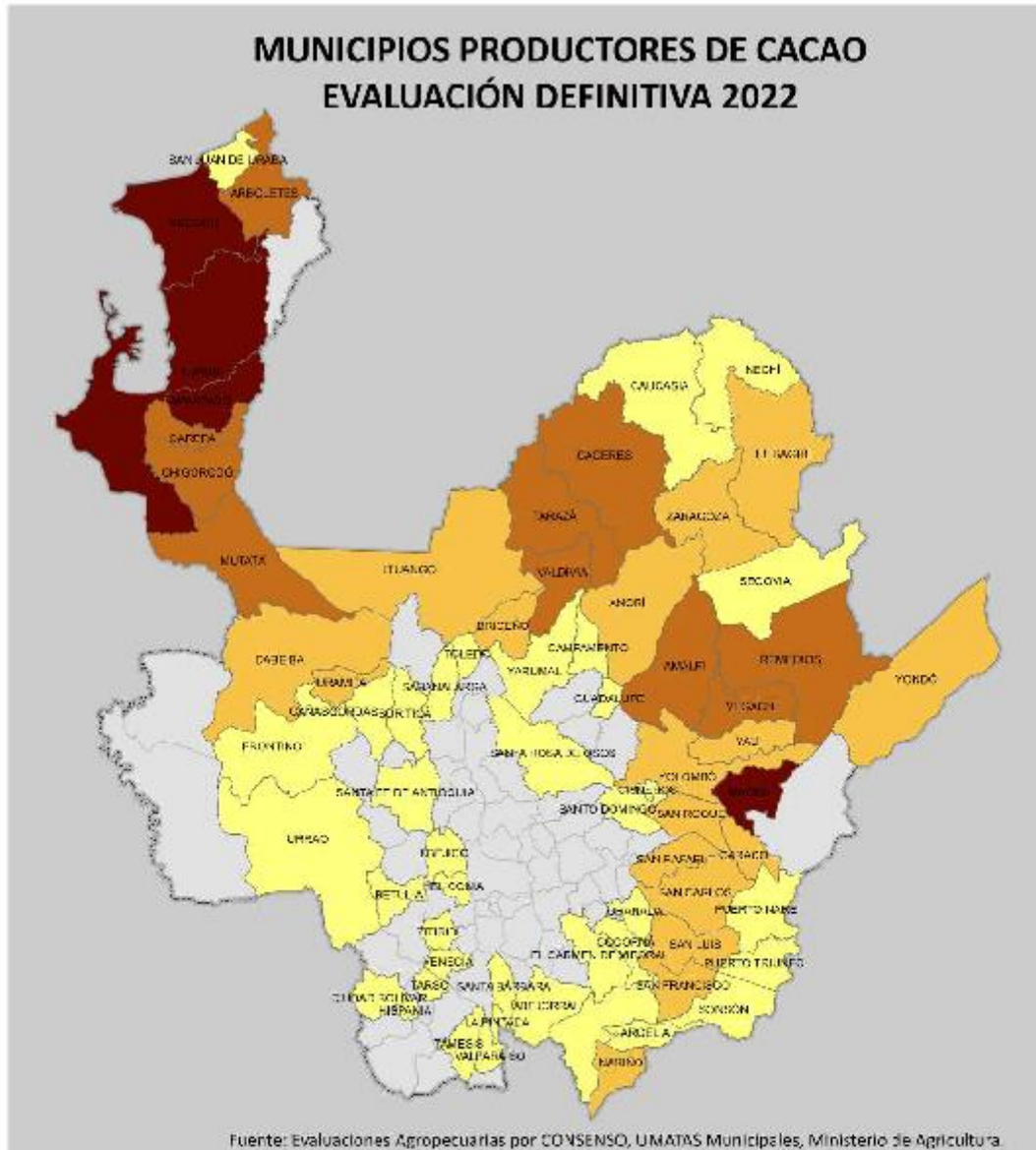
La participación de este dentro del área cosechada de los permanentes es del 7,26% y en la producción del 0,52%.

Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron **Urabá** con 5.566 Ton que representan el 35,71% de la producción, **Nordeste** con 3.208 Ton que representan el 20,58% de la producción, **Oriente** con 1.805 Ton que representan el 11,58% de la producción, **Magdalena Medio** con 1.716 Ton representan el 11,01% de la producción y **Norte** con 1.341 Ton que representan el 8,61% de la producción departamental.

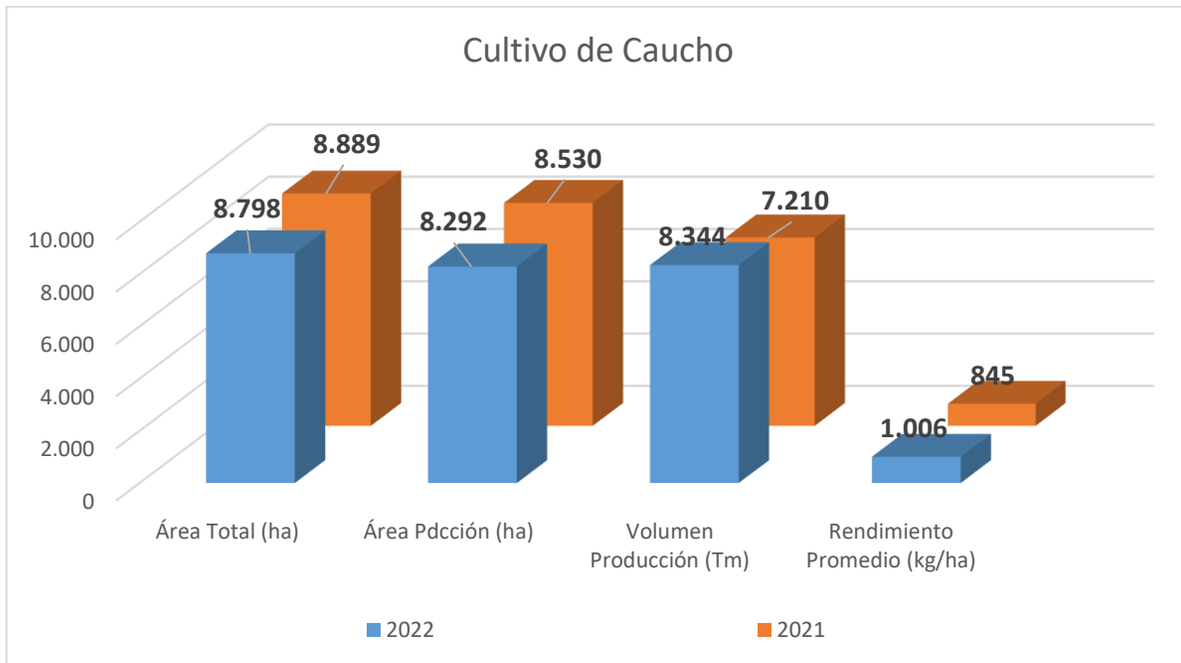


Los principales Municipios productores fueron: Necoclí con 1.396 Ton, Turbo con 1.284 Ton, Amalfi con 1.265 Ton, Maceo con 1.197 Ton y Apartadó con 899 Ton.



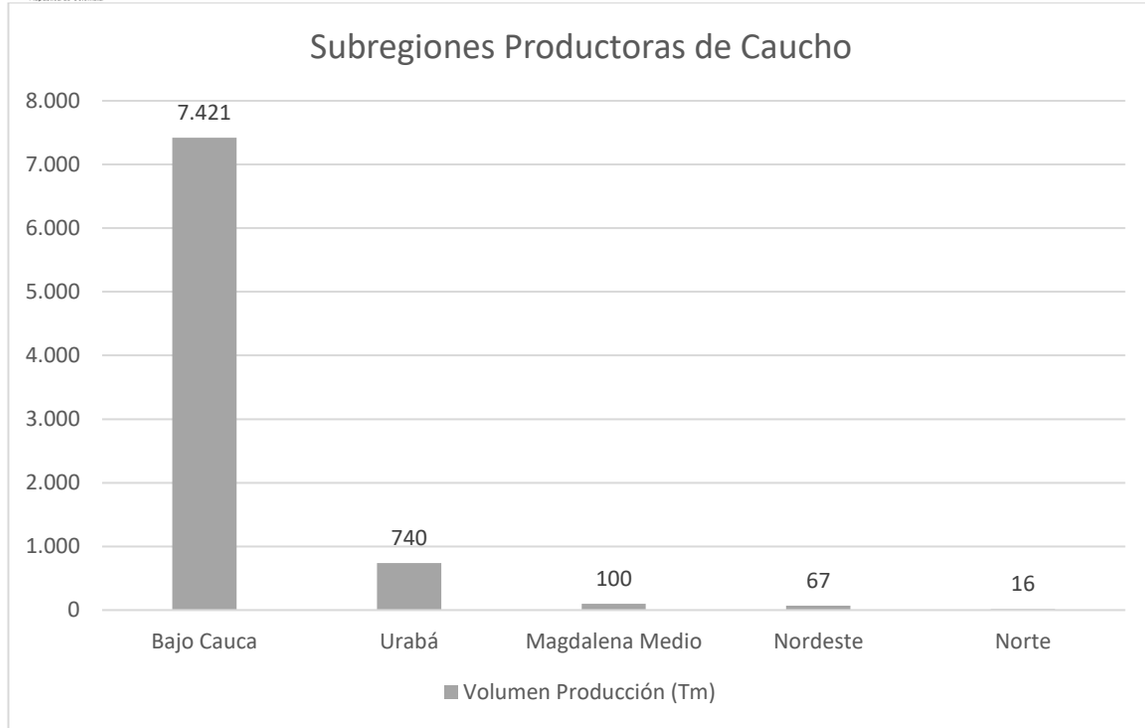


**5.11 CAUCHO:** Las variables (producción y Rendimiento) se presentan positivas, la producción crece 15,72% pasando de 7.210 Ton. en el 2.021 a 8.344 Ton. en el 2.022, el rendimiento disminuye un 19,04% pasando de 0,85 Ton/has en el 2.021 a 1,00 Ton/has en el 2.022, el área cosechada decrece 2,79%, al comparar el año 2.021 pasando de 8.530 has a 7.210 has en el 2.022

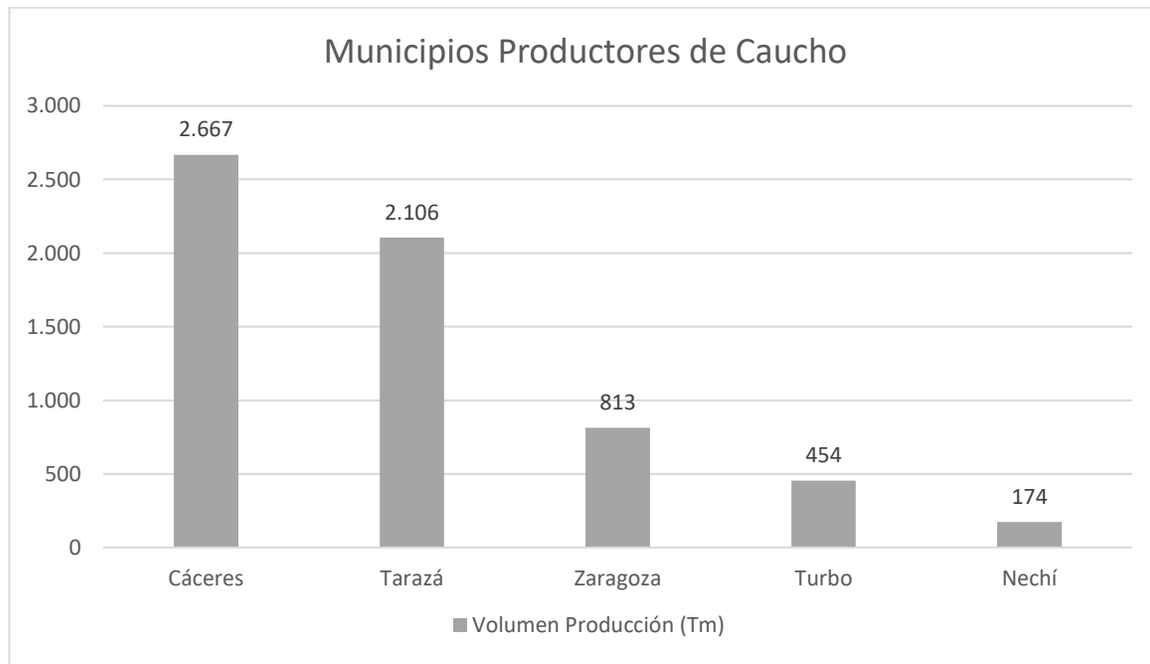


La participación de este dentro del área cosechada de los permanentes es del 2,72% y en la producción del 0,28%.

Para este año de acuerdo a la producción las subregiones más importantes fueron **Bajo Cauca** con 7.421 Ton que representan el 88,94% de la producción, **Urabá** con 740 Ton que representan el 8,86% de la producción, **Magdalena Medio** con 100 Ton que representan el 1,19% de la producción, **Nordeste** con 67 Ton que representan el 0,80% de la producción, **Norte** con 16 Ton representan el 0,19% de la producción departamental.

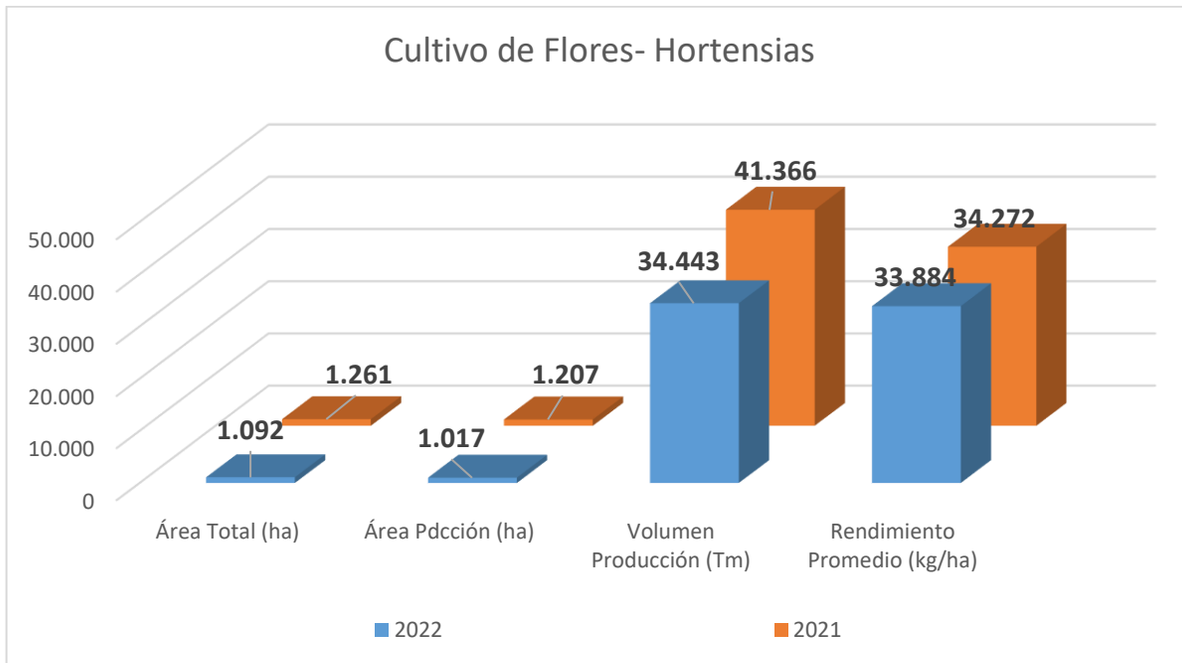


Los principales Municipios productores fueron: Cáceres con 2.667 Ton, Tarazá con 2.106 Ton, Zaragoza con 813 Ton, Turbo con 454 Ton y Nechí con 174 Ton.





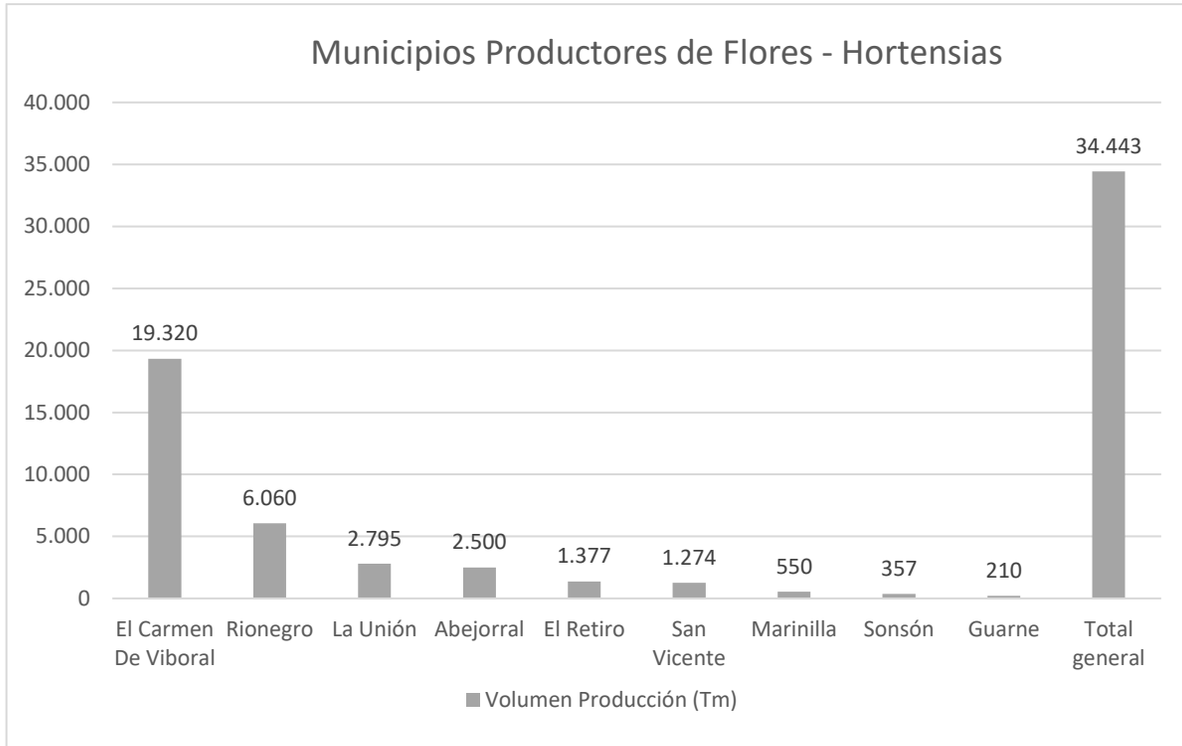
**5.12 FLORES (HORTENSIAS):** Las tres variables se presentan negativas, el área cosechada decrece 15,78%, al comparar el año 2.021 con el 2.022 pasando de 1.207 has a 1.017 has, la producción baja un 16,73% pasando de 41.366 Ton. en el 2.021 a 34.443 Ton. en el 2.022, el rendimiento disminuye un 1,1% pasando de 34,27 Ton/has en el 2.021 a 33,88 Ton/has en el 2.022.

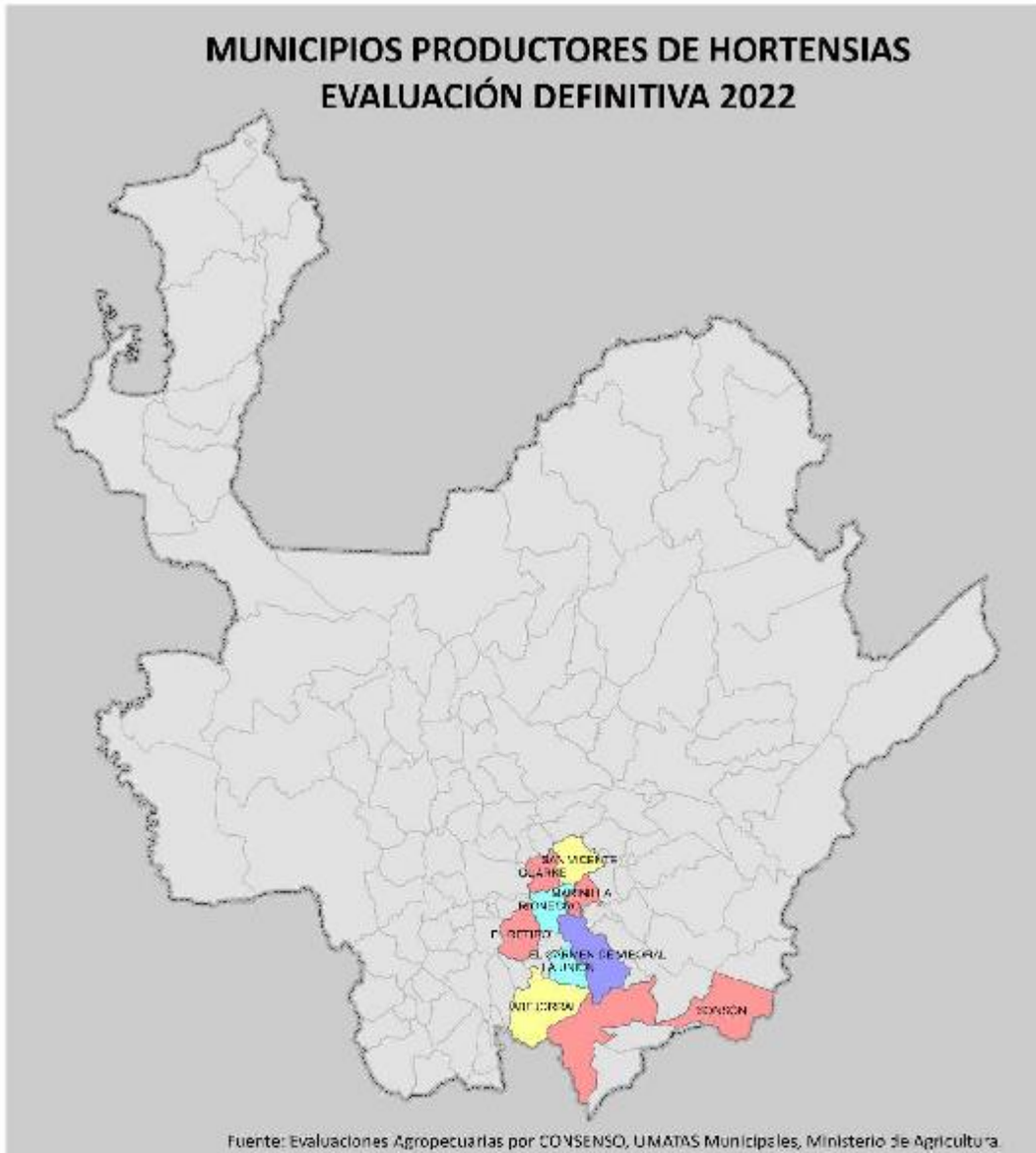


La participación de este dentro del área cosechada de los permanentes es del 0,33% y en la producción del 1,15%.

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 19.320 Ton, Rionegro con 6.060 Ton, La Unión con 2.795 Ton, Abejorral con 2.250 Ton y El Retiro con 1.377Ton.





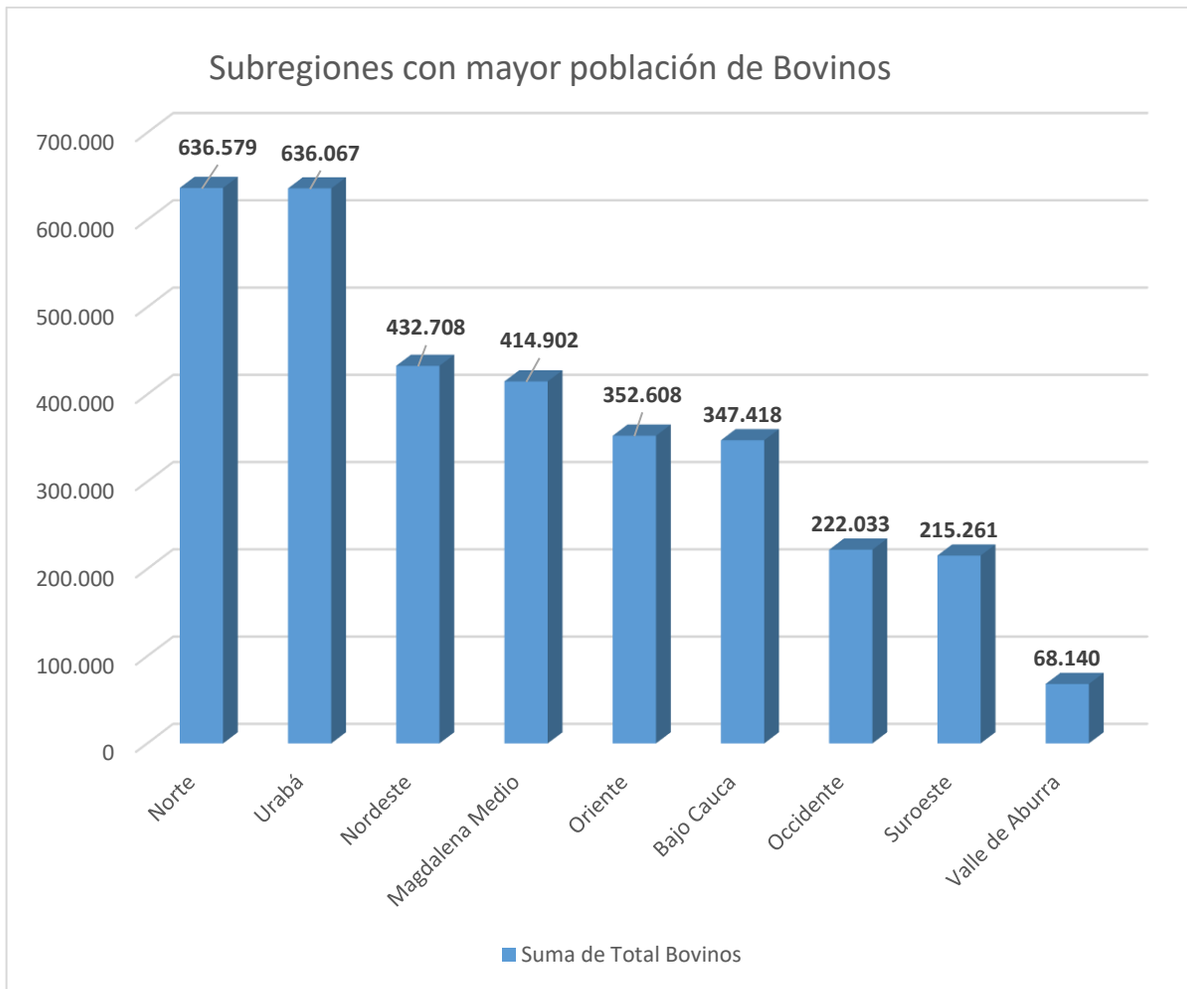
 <p><b>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</b></p>	 <p><b>1:2.052.138</b></p> <p><small>El contenido de esta cartografía es de carácter informativo y no constituye un instrumento de planeación. El uso de esta cartografía es de exclusiva responsabilidad del usuario. No se garantiza la exactitud de los datos. La información contenida en esta cartografía es de carácter informativo y no constituye un instrumento de planeación. El uso de esta cartografía es de exclusiva responsabilidad del usuario. No se garantiza la exactitud de los datos.</small></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> 11,00 - 51,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></span> 51,01 - 100,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: cyan; margin-right: 5px;"></span> 100,01 - 177,380</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: purple; margin-right: 5px;"></span> 177,3801 - 483,00</li> </ul>	<p><small>Fuente de Cartografía Base:</small> <b>Dirección de Sistemas de Información y Catastro - Gobernación de Antioquia 2012</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"><small>Autor</small></td> <td><small>Sección de 2do. Nivel de Desarrollo Rural</small></td> </tr> <tr> <td><small>Fecha de Elaboración</small></td> <td><small>Julio de 2023</small></td> </tr> <tr> <td><small>Elaborado por</small></td> <td><small>Dr. Planificación Agropecuaria</small></td> </tr> <tr> <td><small>Revisado por</small></td> <td><small>Dr. Planificación Agropecuaria</small></td> </tr> </table>	<small>Autor</small>	<small>Sección de 2do. Nivel de Desarrollo Rural</small>	<small>Fecha de Elaboración</small>	<small>Julio de 2023</small>	<small>Elaborado por</small>	<small>Dr. Planificación Agropecuaria</small>	<small>Revisado por</small>	<small>Dr. Planificación Agropecuaria</small>
<small>Autor</small>	<small>Sección de 2do. Nivel de Desarrollo Rural</small>										
<small>Fecha de Elaboración</small>	<small>Julio de 2023</small>										
<small>Elaborado por</small>	<small>Dr. Planificación Agropecuaria</small>										
<small>Revisado por</small>	<small>Dr. Planificación Agropecuaria</small>										

## 6 SUBSECTOR PECUARIO

Esta evaluación hace referencia al análisis del sector pecuario del departamento de Antioquia, correspondiente al año 2.022.

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 Urabá, Norte, Magdalena Medio, Nordeste, Oriente y Bajo Cauca que concentran el 84,80% 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 37,52% de la población Bovina en Antioquia.



## 6.1 GENERALIDADES

La Evaluación Pecuaria del Departamento de Antioquia para el año 2.022, se realizó en 124 Municipios de Antioquia, el único municipio que no reporta información es Itagüí. En su orden de importancia analizamos las especies Bovino y Porcino, Avícola, Piscícolas y. Apícola

### 6.1.1 GANADO BOVINO

Para el año 2.022 se registró una población de 3.325.716 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 37,52% del total Departamental, a continuación, los detallamos en su orden de importancia.

**Municipio de Turbo:** Posee 184.876 cabezas de ganado y participa con el 5,6% del total departamental.

**Municipio de Santa Rosa de Osos:** En éste se registraron 178.319 cabezas de ganado y participa con el 5,36% del total departamental.

**Municipio de Remedios:** En éste se registraron 159.683 cabezas de ganado y participa con el 4,80% del total Departamental

**Municipio de Yondó:** En éste se registraron 133.792 cabezas de ganado y participa con el 4,02% del total Departamental

**Municipio de Caucasia:** Tiene una población de 131.002 cabezas de ganado y participa con el 3,94%

**Municipio de Puerto Berrio:** En éste se registraron 109.529 cabezas de ganado y participa con el 3,29% del total Departamental.

**Municipio de Necoclí:** En éste se registraron 107.335 cabezas de ganado y participa con el 3,23% del total Departamental

**Municipio de Cáceres:** En éste se registraron 86.786 cabezas de ganado y participa con el 2,61% del total Departamental



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
República de Colombia

**Municipio de San Pedro de los Milagros:** En éste se registraron 78.998 cabezas de ganado y participa con el 2,38% del total Departamental

**Municipio de Mutatá:** En éste se registraron 77.371 cabezas de ganado y participa con el 2,33% del total Departamental



TABLA 1 Población Bovina del Departamento de Antioquia

AÑO	SUBREGION	RUBRO	MUNICIPIO	BOVINOS Cria Macho (< DE 12)	BOVINOS Novillo Levante (12-24)	BOVINOS Novillo Ceba (24-36)	BOVINOS Toros (> 36)	TOTAL MACHOS	BOVINOS Cria Hembra (< DE 12)	BOVINOS Novilla Levante (12-24)	BOVINOS Novilla Ventre (24-36)	BOVINOS Vaca (> 36)	TOTAL HEMBRA S	Total Bovinos
2022	Oriente	BOVINOS	ABEJORRAL	1.655	3.041	1.536	522	6.754	2.962	4.215	3.195	8.796	19.168	25.922
2022	Occidente	BOVINOS	ABRIQUÍ	897	1.265	581	102	2.845	1.223	1.220	1.212	3.176	6.831	9.676
2022	Oriente	BOVINOS	ALEJANDRÍA	295	306	162	97	860	346	645	1.032	990	3.013	3.873
2022	Suroeste	BOVINOS	AMAGÁ	282	1.249	401	54	1.986	363	763	349	928	2.403	4.389
2022	Nordeste	BOVINOS	AMALFI	3.516	5.568	5.000	853	14.937	3.885	3.817	4.333	10.661	22.696	37.633
2022	Suroeste	BOVINOS	ANDES	386	907	664	156	2.113	418	1.255	855	1.519	4.047	6.160
2022	Suroeste	BOVINOS	ANGELÓPOLIS	145	640	853	36	1.674	138	375	360	354	1.227	2.901
2022	Norte	BOVINOS	ANGOSTURA	821	573	674	232	2.300	1.927	2.339	1.781	5.798	11.845	14.145
2022	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
2022	Occidente	BOVINOS	ANZÁ	698	1.368	1.119	258	3.443	708	1.144	1.242	2.230	5.324	8.767
2022	Urabá	BOVINOS	APARTADÓ	2.005	1.946	1.069	375	5.395	2.642	2.656	2.592	7.096	14.986	20.381
2022	Urabá	BOVINOS	ARBOLETES	6.652	13.578	6.419	19.325	45.974	6.820	8.513	6.419	9.292	31.044	77.018
2022	Oriente	BOVINOS	ARGELIA	1.246	1.061	570	323	3.200	1.429	1.484	1.717	3.851	8.481	11.681
2022	Occidente	BOVINOS	ARMENIA	343	2.794	2.772	575	6.484	417	1.614	1.575	1.326	4.932	11.416
2022	Valle de Aburra	BOVINOS	BARBOSA	1.072	2.203	1.204	194	4.673	1.920	2.942	1.694	4.517	11.073	15.746
2022	Valle de Aburra	BOVINOS	BELLO	345	518	246	61	1.170	3.563	2.914	3.483	8.029	17.989	19.159
2022	Norte	BOVINOS	BELMIRA	425	474	395	181	1.475	6.693	5.871	6.674	15.703	34.941	36.416
2022	Suroeste	BOVINOS	BETANIA	174	267	272	54	767	256	537	569	403	1.765	2.532
2022	Suroeste	BOVINOS	BETULIA	571	1.729	1.236	316	3.852	561	1.226	928	1.542	4.257	8.109
2022	Norte	BOVINOS	BRICEÑO	1.448	2.481	3.559	471	7.959	1.614	2.224	2.642	5.613	12.093	20.052
2022	Occidente	BOVINOS	BURITICÁ	663	470	220	251	1.604	619	1.007	554	1.854	4.034	5.638
2022	Bajo Cauca	BOVINOS	CÁCERES	9.805	6.671	5.946	2.420	24.842	11.202	10.136	9.652	30.954	61.944	86.786
2022	Occidente	BOVINOS	CAICEDO	510	1.145	5.887	189	7.731	449	507	483	1.129	2.568	10.299



Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural  
República de Colombia



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
República de Colombia

2022	Valle de Aburra	BOVINOS	CALDAS	229	439	120	69	857	364	700	192	1.070	2.326	<b>3.183</b>
2022	Norte	BOVINOS	CAMPAMENTO	489	1.073	999	332	2.893	510	1.386	1.269	3.386	6.551	<b>9.444</b>
2022	Occidente	BOVINOS	CAÑASGORDAS	1.752	1.821	899	426	4.898	1.912	2.260	1.989	5.212	11.373	<b>16.271</b>
2022	Magdalena Medio	BOVINOS	CARACOLÍ	3.004	1.530	349	356	5.239	3.190	3.276	3.365	8.481	18.312	<b>23.551</b>
2022	Suroeste	BOVINOS	CARAMANTA	355	597	1.056	295	2.303	368	508	762	930	2.568	<b>4.871</b>
2022	Urabá	BOVINOS	CAREPA	3.473	2.688	1.787	498	8.446	3.483	3.379	2.467	10.697	20.026	<b>28.472</b>
2022	Norte	BOVINOS	CAROLINA	207	584	413	25	1.229	643	861	645	1.812	3.961	<b>5.190</b>
2022	Bajo Cauca	BOVINOS	CAUCASIA	14.363	10.992	6.996	4.251	36.602	15.271	17.912	15.565	45.652	94.400	<b>131.002</b>
2022	Urabá	BOVINOS	CHIGORODÓ	4.724	6.591	7.816	876	20.007	4.801	4.198	3.277	14.453	26.729	<b>46.736</b>
2022	Nordeste	BOVINOS	CISNEROS	220	119	37	51	427	266	280	319	798	1.663	<b>2.090</b>
2022	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>
2022	Oriente	BOVINOS	COCORNÁ	648	956	454	284	2.342	2.570	2.867	2.282	6.049	13.768	<b>16.110</b>
2022	Oriente	BOVINOS	CONCEPCIÓN	1.064	1.061	575	352	3.052	920	1.758	2.140	3.763	8.581	<b>11.633</b>
2022	Suroeste	BOVINOS	CONCORDIA	1.232	1.721	1.813	1.012	5.778	725	1.161	1.191	2.474	5.551	<b>11.329</b>
2022	Valle de Aburra	BOVINOS	COPACABANA	367	707	295	42	1.411	619	686	633	1.058	2.996	<b>4.407</b>
2022	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>
2022	Norte	BOVINOS	DON MATÍAS	1.073	1.189	786	6.013	9.061	7.719	5.432	5.685	10.000	28.836	<b>37.897</b>
2022	Occidente	BOVINOS	EBÉJICO	1.011	5.554	4.876	1.217	12.658	748	988	908	1.846	4.490	<b>17.148</b>
2022	Bajo Cauca	BOVINOS	EL BAGRE	3.253	1.682	678	583	6.196	3.062	2.939	3.245	10.084	19.330	<b>25.526</b>
2022	Oriente	BOVINOS	EL CARMEN DE VIBORAL	766	496	574	213	2.049	818	1.235	1.524	2.573	6.150	<b>8.199</b>
2022	Oriente	BOVINOS	EL PEÑOL	680	629	359	188	1.856	831	2.310	2.756	3.402	9.299	<b>11.155</b>
2022	Oriente	BOVINOS	EL RETIRO	422	668	200	77	1.367	925	1.264	738	2.003	4.930	<b>6.297</b>
2022	Oriente	BOVINOS	EL SANTUARIO	111	150	123	101	485	148	246	284	759	1.437	<b>1.922</b>
2022	Norte	BOVINOS	ENTRERRIOS	452	455	244	209	1.360	10.325	8.323	8.860	30.003	57.511	<b>58.871</b>
2022	Valle de Aburra	BOVINOS	ENVIGADO	180	201	79	21	481	430	429	259	613	1.731	<b>2.212</b>
2022	Suroeste	BOVINOS	FREDONIA	1.629	2.404	3.967	304	8.304	1.982	2.801	3.122	5.519	13.424	<b>21.728</b>
2022	Occidente	BOVINOS	FRONTINO	2.597	3.502	2.022	611	8.732	3.272	4.077	2.960	11.655	21.964	<b>30.696</b>
2022	Occidente	BOVINOS	GIRALDO	185	223	65	59	532	150	296	319	637	1.402	<b>1.934</b>



Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural  
República de Colombia



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
República de Colombia

2022	Valle de Aburra	BOVINOS	GIRAROTA	812	880	819	271	2.782	1.305	1.242	1.209	2.492	6.248	<b>9.030</b>
2022	Norte	BOVINOS	GÓMEZ PLATA	1.300	3.744	3.077	822	8.943	1.543	1.818	2.450	3.880	9.691	<b>18.634</b>
2022	Oriente	BOVINOS	GRANADA	592	727	420	166	1.905	2.069	3.291	1.920	3.713	10.993	<b>12.898</b>
2022	Norte	BOVINOS	GUADALUPE	865	1.902	1.297	408	4.472	710	696	734	1.603	3.743	<b>8.215</b>
2022	Oriente	BOVINOS	GUARNE	583	2.363	1.867	237	5.050	3.844	4.971	3.585	12.332	24.732	<b>29.782</b>
2022	Oriente	BOVINOS	GUATAPE	719	1.639	560	133	3.051	1.452	2.636	2.310	2.646	9.044	<b>12.095</b>
2022	Occidente	BOVINOS	HELICONIA	537	1.680	2.319	869	5.405	612	762	785	931	3.090	<b>8.495</b>
2022	Suroeste	BOVINOS	HISPANIA	482	616	741	76	1.915	528	764	1.177	1.480	3.949	<b>5.864</b>
2022	Valle de Aburra	BOVINOS	ITAGÜÍ											<b>0</b>
2022	Norte	BOVINOS	ITUANGO	4.592	6.546	7.479	1.811	20.428	4.997	4.893	5.374	10.115	25.379	<b>45.807</b>
2022	Suroeste	BOVINOS	JARDÍN	552	753	575	195	2.075	511	622	604	1.225	2.962	<b>5.037</b>
2022	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>
2022	Oriente	BOVINOS	LA CEJA	1.608	1.555	1.038	716	4.917	1.672	1.927	2.446	4.951	10.996	<b>15.913</b>
2022	Valle de Aburra	BOVINOS	LA ESTRELLA	86	190	30	60	366	122	235	91	191	639	<b>1.005</b>
2022	Suroeste	BOVINOS	LA PINTADA	220	1.832	1.447	136	3.635	279	821	961	939	3.000	<b>6.635</b>
2022	Oriente	BOVINOS	LA UNIÓN	735	350	251	307	1.643	638	1.058	878	2.318	4.892	<b>6.535</b>
2022	Occidente	BOVINOS	LIBORINA	990	1.271	475	168	2.904	1.020	1.243	594	2.230	5.087	<b>7.991</b>
2022	Magdalena Medio	BOVINOS	MACEO	4.175	8.923	7.722	1.216	22.036	4.712	4.693	4.256	12.889	26.550	<b>48.586</b>
2022	Oriente	BOVINOS	MARINILLA	263	227	119	45	654	853	994	940	808	3.595	<b>4.249</b>
2022	Valle de Aburra	BOVINOS	MEDELLÍN	765	1.157	500	100	2.522	2.272	2.553	1.818	3.775	10.418	<b>12.940</b>
2022	Suroeste	BOVINOS	MONTEBELLO	200	325	255	81	861	242	386	203	432	1.263	<b>2.124</b>
2022	Urabá	BOVINOS	MURINDÓ	330	215	120	160	825	350	235	240	635	1.460	<b>2.285</b>
2022	Urabá	BOVINOS	MUTATÁ	8.126	10.377	8.747	2.448	29.698	8.362	7.220	5.966	26.125	47.673	<b>77.371</b>
2022	Oriente	BOVINOS	NARIÑO	1.027	1.177	502	111	2.817	3.185	3.784	3.176	3.674	13.819	<b>16.636</b>
2022	Bajo Cauca	BOVINOS	NECHÍ	4.279	3.063	4.811	1.243	13.396	3.769	4.000	3.296	12.814	23.879	<b>37.275</b>
2022	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>
2022	Occidente	BOVINOS	OLAYA	444	675	441	129	1.689	378	653	432	923	2.386	<b>4.075</b>
2022	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

2022	Suroeste	BOVINOS	PUEBLORRICO	287	316	296	84	983	322	595	716	950	2.583	<b>3.566</b>
2022	Magdalena Medio	BOVINOS	PUERTO BERRÍO	9.406	18.664	9.252	3.143	40.465	8.577	11.410	21.029	28.048	69.064	<b>109.529</b>
2022	Magdalena Medio	BOVINOS	PUERTO NARE	5.077	7.370	6.532	2.392	21.371	5.641	6.539	5.010	14.685	31.875	<b>53.246</b>
2022	Magdalena Medio	BOVINOS	PUERTO TRIUNFO	3.961	6.147	9.098	1.933	21.139	4.490	5.808	5.242	9.519	25.059	<b>46.198</b>
2022	Nordeste	BOVINOS	REMEDIOS	17.788	17.876	17.796	4.029	57.489	18.191	17.598	18.689	47.716	102.194	<b>159.683</b>
2022	Oriente	BOVINOS	RIONEGRO	3.506	1.992	823	953	7.274	3.559	4.304	5.022	9.752	22.637	<b>29.911</b>
2022	Occidente	BOVINOS	SABANALARGA	511	446	203	107	1.267	467	568	354	1.085	2.474	<b>3.741</b>
2022	Valle de Aburra	BOVINOS	SABANETA	64	53	53	5	175	84	90	46	63	283	<b>458</b>
2022	Suroeste	BOVINOS	SALGAR	377	1.841	887	113	3.218	442	970	843	1.338	3.593	<b>6.811</b>
2022	Norte	BOVINOS	SAN ANDRÉS DE C.	475	813	777	171	2.236	1.858	2.434	2.528	2.914	9.734	<b>11.970</b>
2022	Oriente	BOVINOS	SAN CARLOS	646	580	282	181	1.689	669	816	923	2.014	4.422	<b>6.111</b>
2022	Oriente	BOVINOS	SAN FRANCISCO	2.220	2.634	2.199	400	7.453	2.003	2.864	3.224	6.249	14.340	<b>21.793</b>
2022	Occidente	BOVINOS	SAN JERÓNIMO	583	847	288	112	1.830	978	1.245	885	1.874	4.982	<b>6.812</b>
2022	Norte	BOVINOS	SAN JOSE DE LA MONTAÑA	294	354	264	137	1.049	3.857	2.604	3.265	5.629	15.355	<b>16.404</b>
2022	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>
2022	Oriente	BOVINOS	SAN LUIS	1.393	713	593	432	3.131	1.532	1.553	2.077	4.603	9.765	<b>12.896</b>
2022	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>
2022	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>
2022	Oriente	BOVINOS	SAN RAFAEL	974	1.118	410	254	2.756	1.138	1.518	749	3.053	6.458	<b>9.214</b>
2022	Nordeste	BOVINOS	SAN ROQUE	2.243	3.378	2.609	447	8.677	2.156	2.837	3.536	6.028	14.557	<b>23.234</b>
2022	Oriente	BOVINOS	SAN VICENTE	728	639	539	87	1.993	1.426	2.037	3.866	2.900	10.229	<b>12.222</b>
2022	Suroeste	BOVINOS	SANTA BÁRBARA	1	2.814	1.398	1.230	5.443	600	2.415	2.243	2.444	7.702	<b>13.145</b>
2022	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>
2022	Norte	BOVINOS	SANTA ROSA DE OSOS	2.966	2.930	2.077	931	8.904	29.975	27.545	32.907	78.988	169.415	<b>178.319</b>
2022	Nordeste	BOVINOS	SANTO DOMINGO	1.718	1.495	794	476	4.483	2.028	2.642	2.471	5.165	12.306	<b>16.789</b>
2022	Nordeste	BOVINOS	SEGOVIA	5.712	5.983	4.362	1.775	17.832	6.806	6.663	6.105	16.010	35.584	<b>53.416</b>
2022	Oriente	BOVINOS	SONSÓN	4.963	7.187	8.332	2.357	22.839	6.518	8.382	7.394	20.428	42.722	<b>65.561</b>
2022	Occidente	BOVINOS	SOPETRÁN	1.200	1.222	892	284	3.598	1.664	1.536	1.826	3.370	8.396	<b>11.994</b>

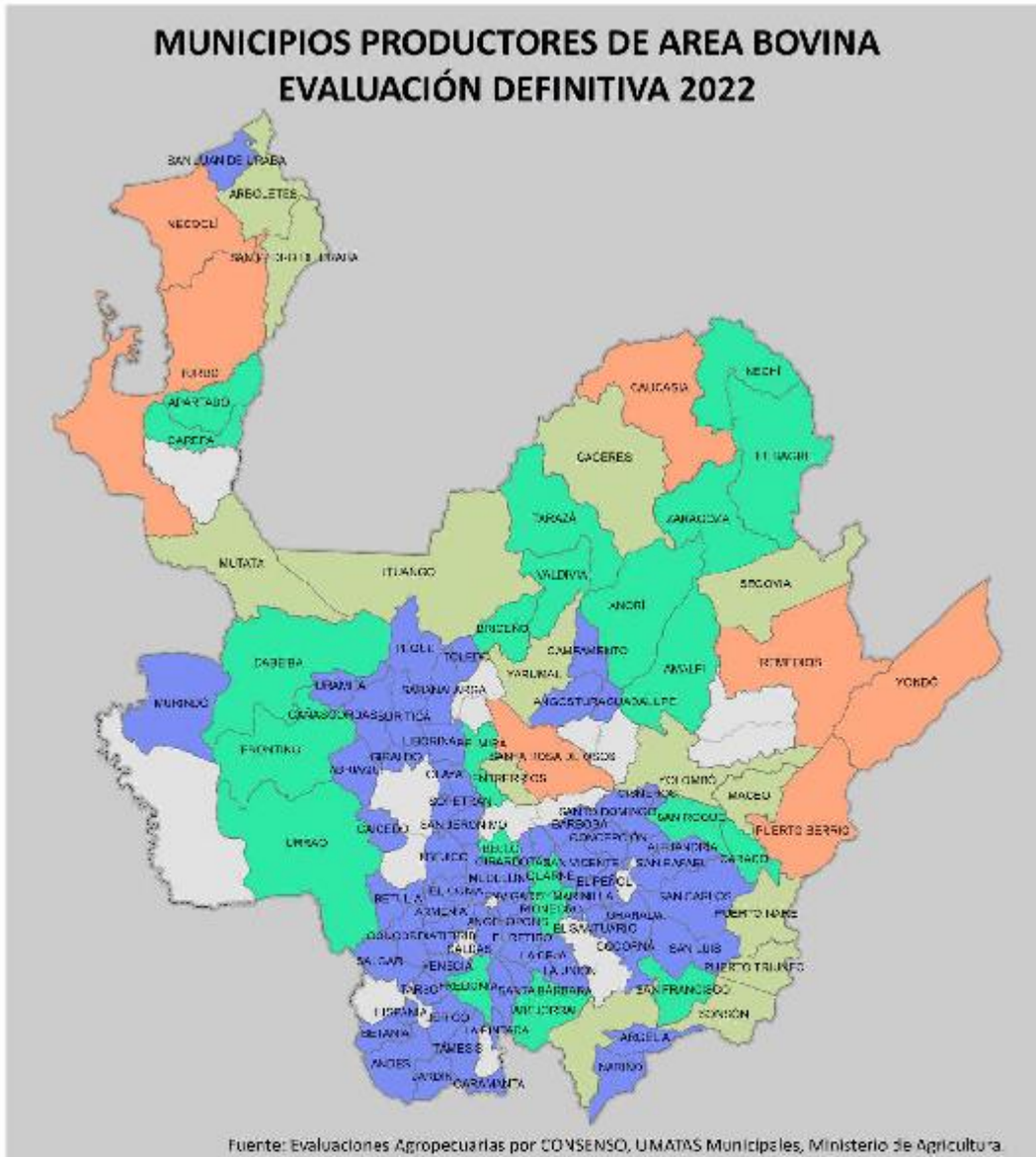


Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural  
República de Colombia



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
República de Colombia

2022	Suroeste	BOVINOS	TÁMESIS	1.123	2.530	2.481	502	6.636	1.147	2.067	1.470	2.818	7.502	<b>14.138</b>
2022	Bajo Cauca	BOVINOS	TARAZÁ	4.460	3.373	1.827	917	10.577	5.183	5.369	5.216	14.927	30.695	<b>41.272</b>
2022	Suroeste	BOVINOS	TARSO	490	1.701	1.651	78	3.920	547	1.662	3.009	1.358	6.576	<b>10.496</b>
2022	Suroeste	BOVINOS	TITIRIBÍ	637	2.295	1.844	398	5.174	844	1.547	1.582	2.203	6.176	<b>11.350</b>
2022	Norte	BOVINOS	TOLEDO	391	227	295	289	1.202	547	325	561	1.174	2.607	<b>3.809</b>
2022	Urabá	BOVINOS	TURBO	19.701	20.835	15.755	3.562	59.853	22.434	21.920	18.957	61.712	125.023	<b>184.876</b>
2022	Occidente	BOVINOS	URAMITA	1.270	1.128	1.026	295	3.719	1.252	1.273	1.371	3.513	7.409	<b>11.128</b>
2022	Suroeste	BOVINOS	URRAO	2.818	3.324	5.732	1.589	13.463	2.619	2.478	2.967	7.755	15.819	<b>29.282</b>
2022	Norte	BOVINOS	VALDIVIA	2.574	2.973	2.201	712	8.460	3.493	4.077	3.776	8.689	20.035	<b>28.495</b>
2022	Suroeste	BOVINOS	VALPARAISO	838	2.291	4.006	906	8.041	442	681	712	1.145	2.980	<b>11.021</b>
2022	Nordeste	BOVINOS	VEGACHÍ	3.256	3.874	1.689	1.030	9.849	3.210	3.899	3.823	9.199	20.131	<b>29.980</b>
2022	Suroeste	BOVINOS	VENECIA	993	2.598	2.329	124	6.044	640	1.806	1.514	1.689	5.649	<b>11.693</b>
2022	Urabá	BOVINOS	VIGÍA DEL FUERTE	140	65	22	8	235	80	45	11	17	153	<b>388</b>
2022	Nordeste	BOVINOS	YALÍ	4.014	2.198	1.321	708	8.241	4.036	3.249	3.514	5.659	16.458	<b>24.699</b>
2022	Norte	BOVINOS	YARUMAL	2.448	2.858	2.886	780	8.972	10.864	9.739	10.203	24.135	54.941	<b>63.913</b>
2022	Nordeste	BOVINOS	YOLOMBÓ	4.687	6.661	3.404	937	15.689	4.883	6.005	6.237	12.698	29.823	<b>45.512</b>
2022	Magdalena Medio	BOVINOS	YONDÓ	11.251	23.573	28.664	3.828	67.316	10.928	11.859	12.218	31.471	66.476	<b>133.792</b>
2022	Bajo Cauca	BOVINOS	ZARAGOZA	3.171	2.134	258	398	5.961	3.294	3.284	3.606	9.412	19.596	<b>25.557</b>



 <p><b>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</b></p>	 <p>1:2.052.138</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: #4a7ebb; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 458,0 - 17402,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #4db6ac; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 17402,01 - 41272,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #c8e6c9; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 41272,01 - 66786,0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #ffccbc; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 66786,01 - 184876,0</li> </ul>	<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: 30%;">Autor</td> <td>Escuela de Ingeniería y Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elaboración</td> <td>Julio de 2023</td> </tr> <tr> <td>Elaborado por</td> <td>Dr. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Revisado por</td> <td>Dr. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Escuela de Ingeniería y Desarrollo Rural	Fecha de Elaboración	Julio de 2023	Elaborado por	Dr. Planificación Agropecuaria	Revisado por	Dr. Planificación Agropecuaria
Autor	Escuela de Ingeniería y Desarrollo Rural										
Fecha de Elaboración	Julio de 2023										
Elaborado por	Dr. Planificación Agropecuaria										
Revisado por	Dr. 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 39,3% de la explotación bovina en Antioquia con 12.941 granjas productoras, la raza predominante es el Cebú con sus diferentes cruces con un 73,9%, seguido de animales de razas provenientes del Bos Taurus con el 26,0%.

En la cría con ordeño o doble propósito que corresponden al 49,9% de la explotación bovina en Antioquia con 24.096 granjas productoras, predomina el Cebú con sus diferentes cruces en un 83,6%, seguido de los animales de razas provenientes del Bos Taurus en un 8,5% y animales mestizos con un 8,0%

En lechería que corresponden al 31.56,7% de la explotación bovina en Antioquia con 15.042 granjas productoras, predominan los Cebú con sus diferentes cruces con un 44,5%, seguido los animales provenientes del Bos Taurus con cruces en un 41.3% y de los animales mestizos con un 14,2%.



### 6.1.1.3 SACRIFICIO DE GANADO BOVINO

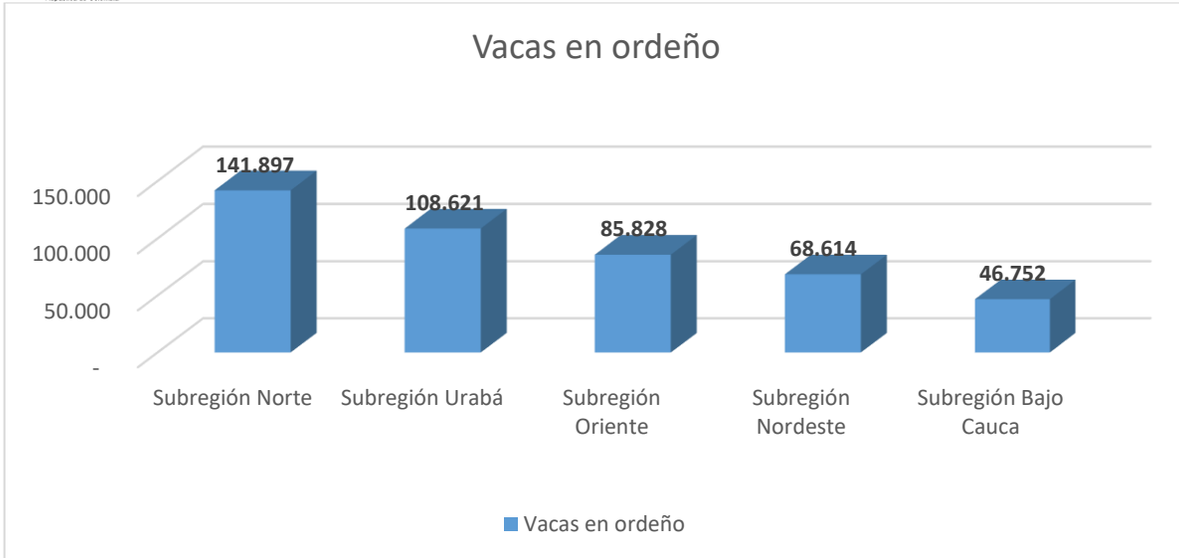
Para éste período según los reportes municipales se sacrificaron en el departamento de Antioquia 426.579 bovinos con peso promedio de 482 kilos peso en pie y con precio promedio de \$6.074 el kilo, de los cuales 262.298 fueron machos (62%) y 163.981 hembras (38%).

De acuerdo a los reportes de la encuesta de sacrificio de ganado bovino realizada por el DANE para el año 2022, se sacrificaron 446.840 bovinos con un peso total en pie de 186.383.581 kilos y un peso en canal de 103.539.513 kilos, de los cuales 269.353 fueron machos y peso total en pie de 121.415.131 kilos y un peso en canal de 69.021.040 kilos, en hembras se sacrificaron 160.517 con peso total en pie de 63.867.003 kilos, con un peso en canal de 33.977.775 kilos, se sacrificaron 16.970 terneros con peso total en pie de 1.101.447 kilos

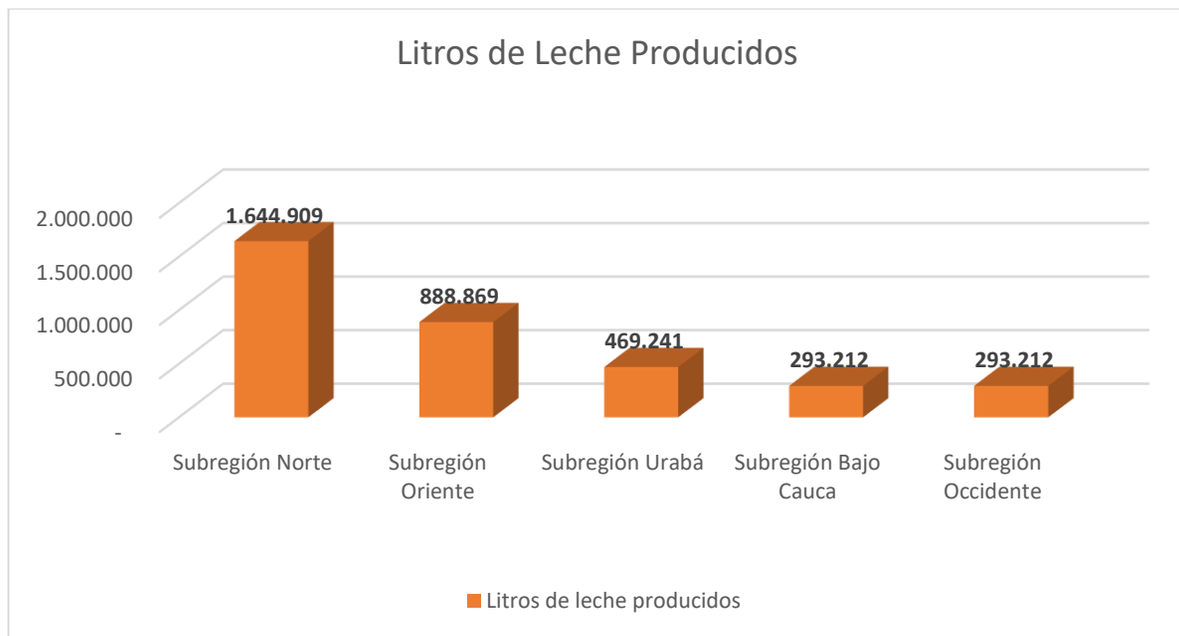
### 6.1.1.4 PRODUCCIÓN DE LECHE:

Para el periodo de análisis se produjeron en Antioquia 4.164.413 litros de leche diarios para una producción total Departamental de 1.270.146.031 litros de leche en promedio 305 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 25,5% del total de las vacas ordeñadas en Antioquia, **Urabá** con una población de 108.621 vacas en ordeño que corresponde al 19,5% de las vacas, **Oriente** con una población de 85.828 vacas en ordeño que corresponde al 15,4% de las vacas, **Nordeste** con una población de 68.614 vacas en ordeño que corresponde al 12,3% de las vacas y **Bajo Cauca** con una población de 46.752 vacas en ordeño que corresponde al 8,4% del total de vacas.



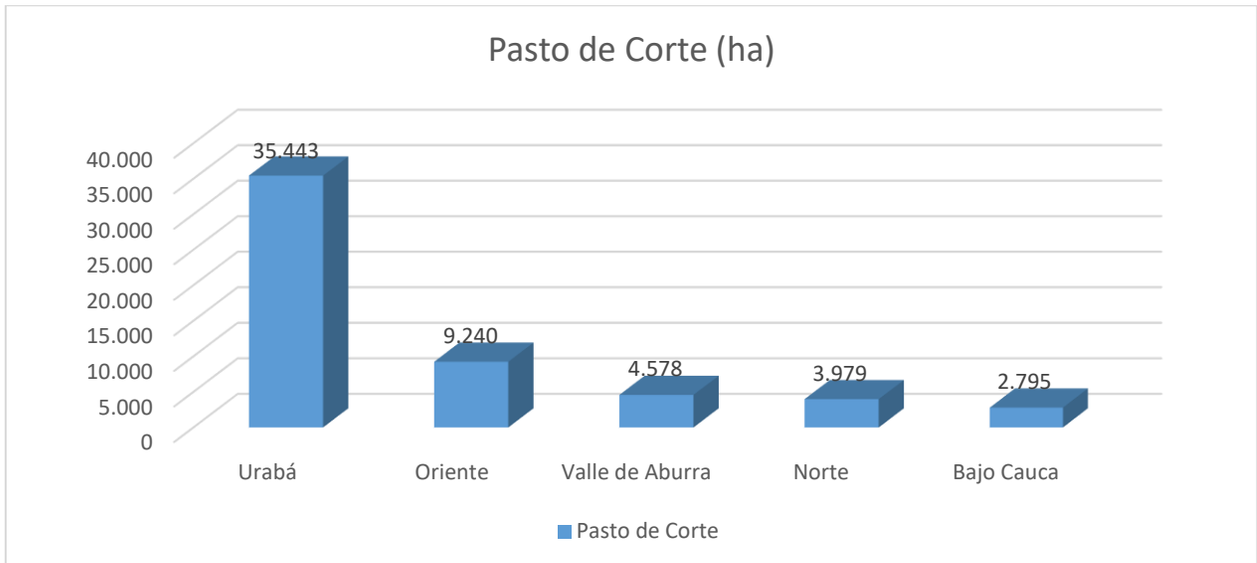
En la producción de leche las subregiones de mayor productividad láctea son **Norte** cuenta con una producción de 1.644.909 litros de leche/día lo que equivale al 39,5% de la producción láctea en Antioquia, **Oriente** con una producción de 888.869 litros de leche/día equivalente al 21,3% de la producción de leche, **Urabá** con una producción de 469.241 litros de leche/día equivaliendo al 11,3% de la producción de leche, **Occidente** con una producción de 293.212 litros de leche/día equivalente al 7,0% de la producción de leche y **Nordeste** con una producción de 270.403 litros de leche/día equivaliendo al 6,5% de la producción láctea, el precio promedio de leche pagado al productor es de \$ 1.709/ litro.



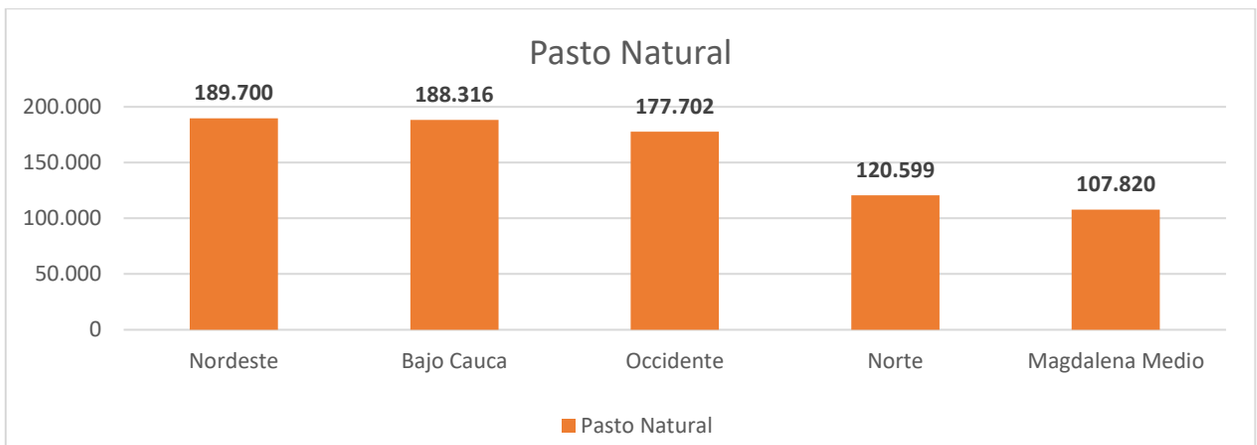
### 6.1.1.5 PASTOS Y FORRAJES:

En el departamento de Antioquia se registró un área de **2.962.945** hectáreas sembradas en pasturas distribuidas así:

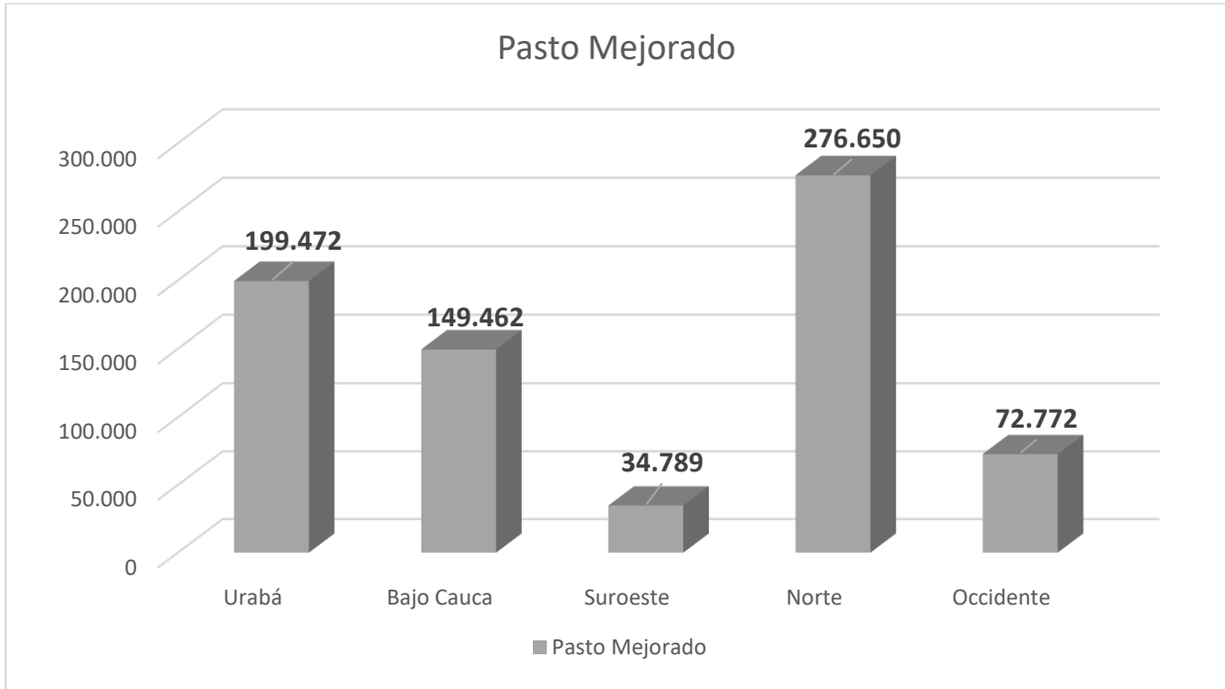
**Pastos de Corte:** en pastos de corte se tiene un área sembrada de **63.858** hectáreas que representan el 2,16% del área en pasturas en el Departamento, representados principalmente por los pastos King Grass, Maralfalfa, Imperial, Elefante y Alfalfa.



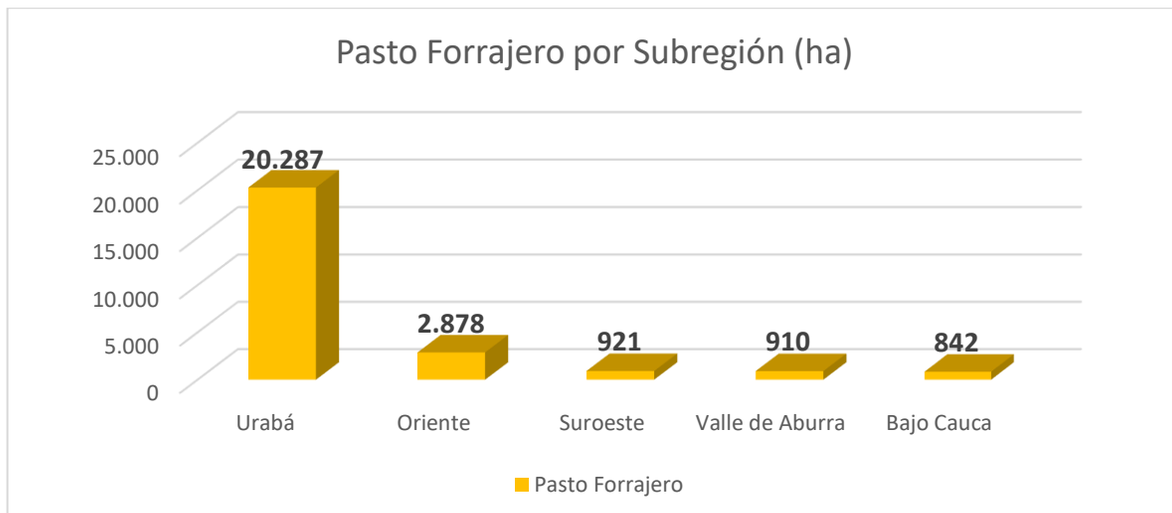
**Pastos Naturales:** en pastos naturales se tiene un área sembrada de **1.320.543** hectáreas que representan el 44,57% del área en pasturas en el Departamento, representados principalmente por los pastos Grama, panameño, Para o Admirable, Gramalote, Angleton y Pasto Negro.



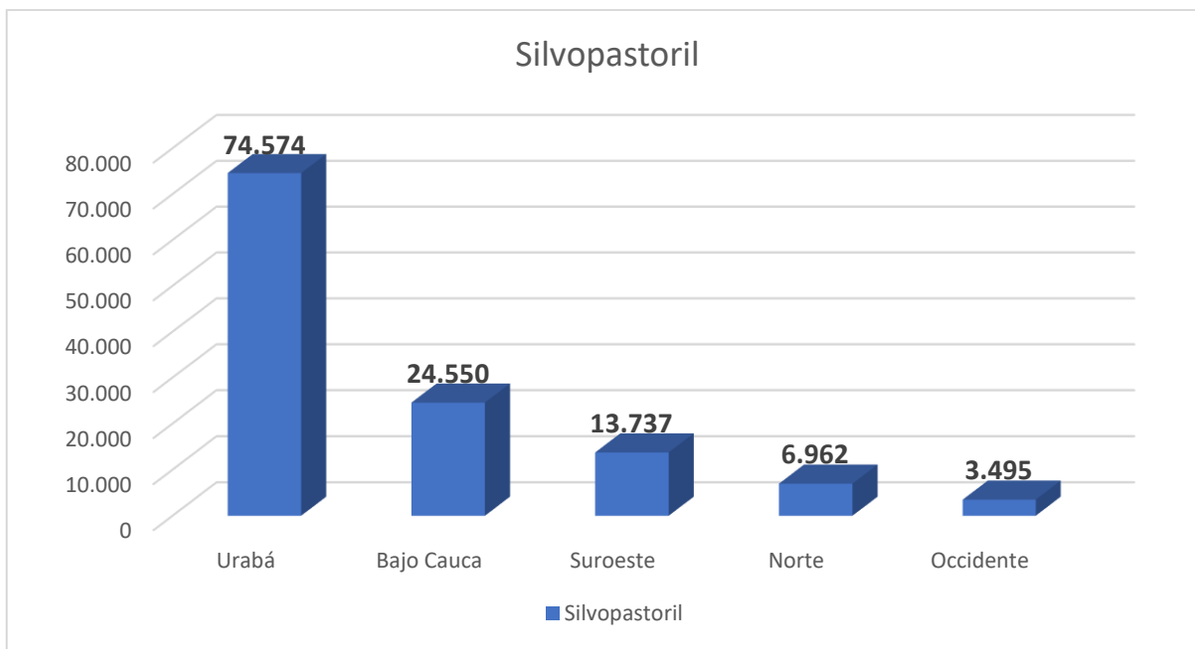
**Pastos Mejorados:** en pastos mejorados se tiene un área sembrada de **1.424.768** hectáreas que representan el 48,09% del área en pasturas en el Departamento, representados principalmente por los pastos Brachiarias, Kikuyo, Estrella y Urare



**Pastos Forrajeros:** en pastos mejorados se tiene un área sembrada de **26.793** hectáreas que representan el 0,90% 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 **126.983** hectáreas que representan el 4,29% 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**

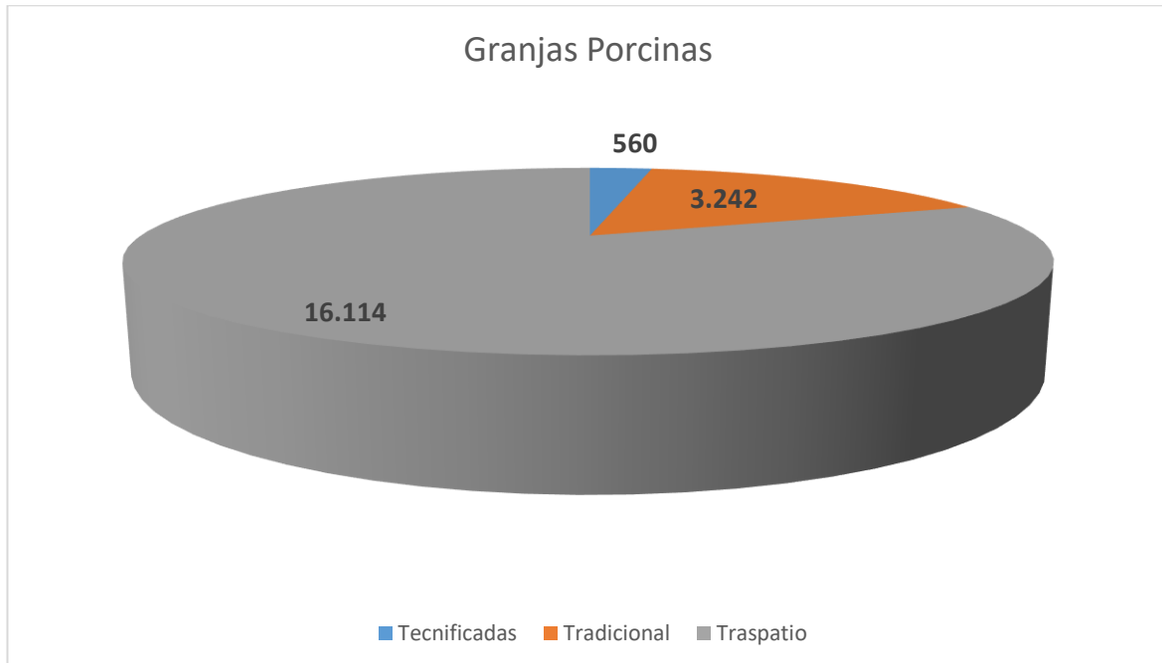
Subregión	Suma de Pasto Corte (ha)	Suma de Pasto Natural (ha)	Suma de Pasto Mejorado (ha)	Suma de Pasto Forrajero (ha)	Suma de Silvopastoril (ha)	Suma de Total Pastos (ha)
Valle de Aburra	4.578	14.177	18.473	910	278	38.416
Bajo Cauca	2.795	188.316	149.462	842	24.550	365.965
Magdalena Medio	1.280	107.820	309.500	26	100	418.726
Nordeste	2.494	189.700	249.806	49	232	442.281
Norte	3.979	120.599	276.650	700	6.962	408.890
Occidente	1.258	177.702	72.772	180	3.495	255.407
Urabá	35.443	229.861	199.472	20.287	74.574	559.637
Oriente	9.240	133.889	113.844	2.878	3.056	262.907
Suroeste	2.791	158.479	34.789	921	13.737	210.716
<b>Total</b>	<b>63.858</b>	<b>1.320.543</b>	<b>1.424.768</b>	<b>26.793</b>	<b>126.983</b>	<b>2.962.945</b>



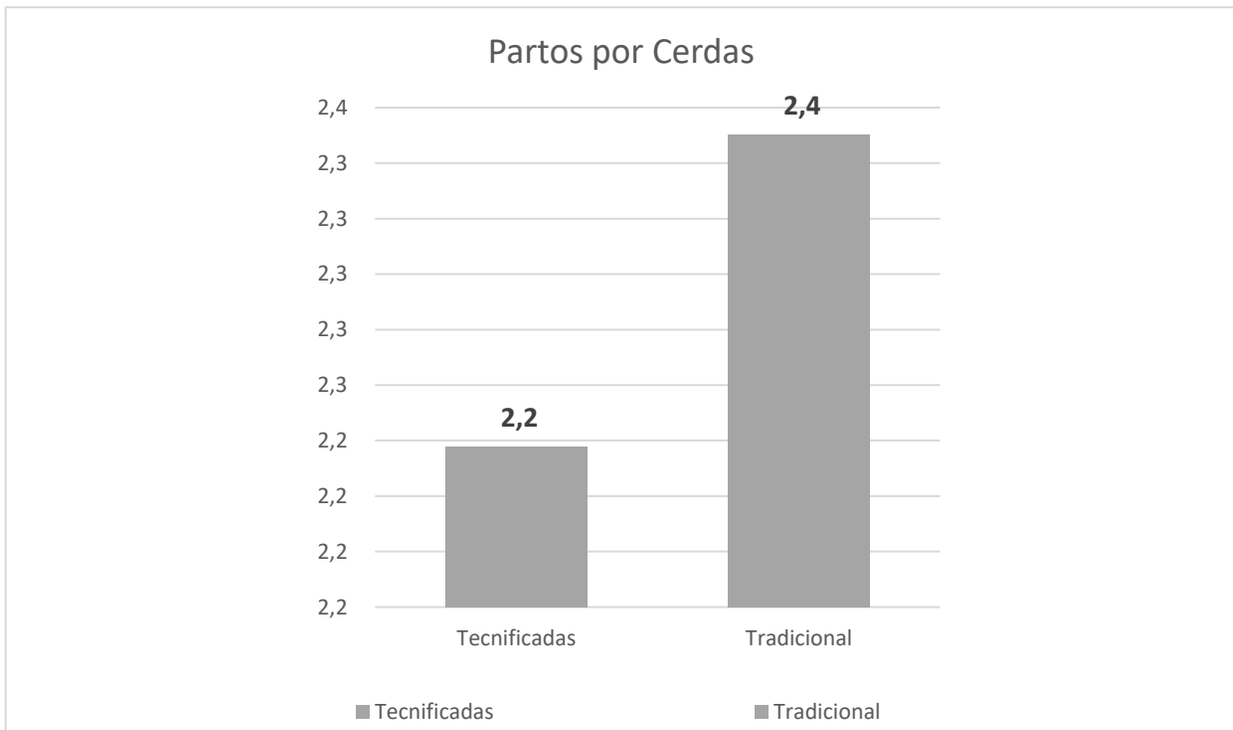
 <p><b>SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL</b></p>	 <p>1:2.052.138</p>	<p><b>CONVENCIONES</b> Rango de Áreas (ha) Plantadas</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20px; background-color: yellow;"></td> <td>72.00 - 20340,0</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; background-color: orange;"></td> <td>20340,01 - 54270,0</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; background-color: green;"></td> <td>54270,01 - 115105,0</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; background-color: brown;"></td> <td>115105,01 - 237142,0</td> </tr> </table>		72.00 - 20340,0		20340,01 - 54270,0		54270,01 - 115105,0		115105,01 - 237142,0	<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%;">Autor</td> <td>Escuela de Ingeniería de Desarrollo Rural</td> </tr> <tr> <td>Fecha de Elaboración</td> <td>Julio de 2023</td> </tr> <tr> <td>Elaborado por</td> <td>Dr. Planificación Agropecuaria</td> </tr> <tr> <td>Revisado por</td> <td>Dr. Planificación Agropecuaria</td> </tr> </table>	Autor	Escuela de Ingeniería de Desarrollo Rural	Fecha de Elaboración	Julio de 2023	Elaborado por	Dr. Planificación Agropecuaria	Revisado por	Dr. Planificación Agropecuaria
	72.00 - 20340,0																		
	20340,01 - 54270,0																		
	54270,01 - 115105,0																		
	115105,01 - 237142,0																		
Autor	Escuela de Ingeniería de Desarrollo Rural																		
Fecha de Elaboración	Julio de 2023																		
Elaborado por	Dr. Planificación Agropecuaria																		
Revisado por	Dr. Planificación Agropecuaria																		

## 6.1.2 PORCICULTURA

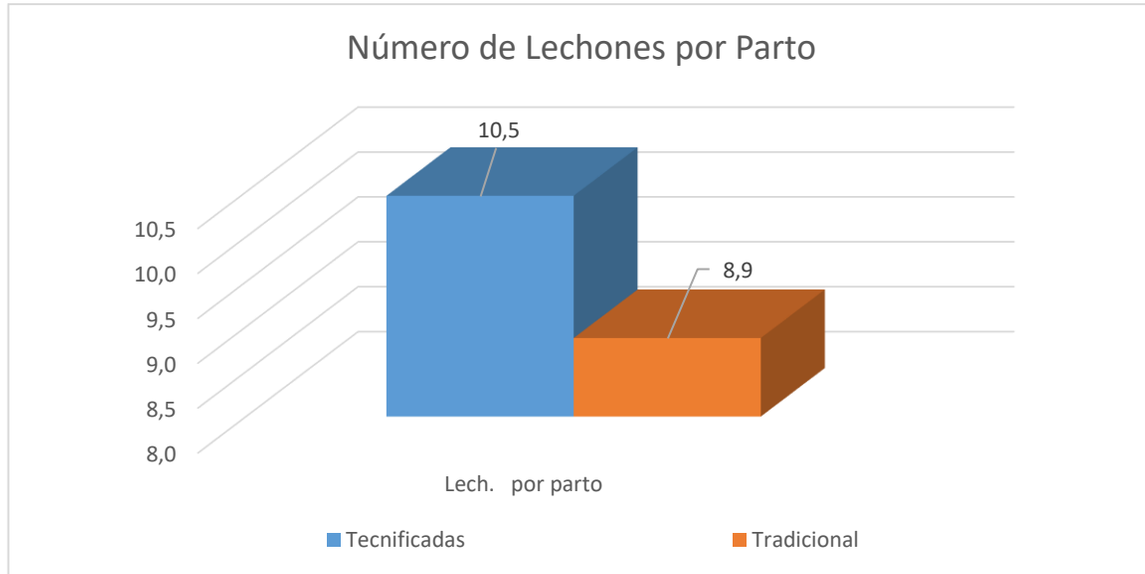
La porcicultura en el Departamento de Antioquia, se reconocen 19.916 granjas productoras, principalmente es un sistema tradicional de traspatio en aproximadamente 16.114 granjas que corresponde al 81% de las explotaciones porcinas, 560 granjas tecnificadas (Cría, Levante y Ceba) que corresponden al 2,8%, las explotaciones tradicionales (Cría, Levante y Ceba) registran 3.242 granjas que corresponden al 16% de las explotaciones.



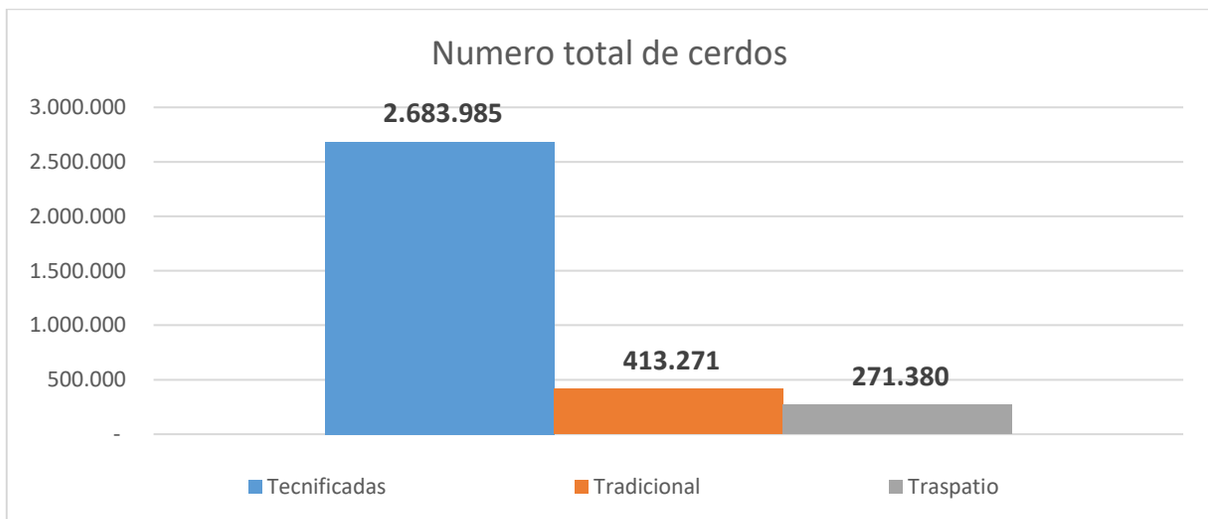
Se registran 114. 545 hembras para reproducción de las cuales 97.838 cerdas están en explotaciones tecnificadas correspondientes al 86% y 16.607 cerdas en explotaciones tradicionales que corresponden al 14% de las cerdas para reproducción



El promedio de Partos por cerda al año es de 2,3 partos, siendo de 2,2 en granjas o explotaciones tecnificadas y de 2,4 en granjas tradicionales



El número promedio de lechones por parto es de 9,7 lechones, siendo 10.5 en granjas o explotaciones tecnificadas y de 8.9 en granjas tradicionales



El departamento de Antioquia registró una población de 3.368.636 cerdos, proveniente de las explotaciones tecnificadas son 2.683.985 correspondientes al 80%, 413271 cerdos provienen de granjas tradicionales correspondientes al 12% y 271.380 cerdos provienen de la cría de cerdo en traspatio y corresponden al 8%



Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural  
República de Colombia



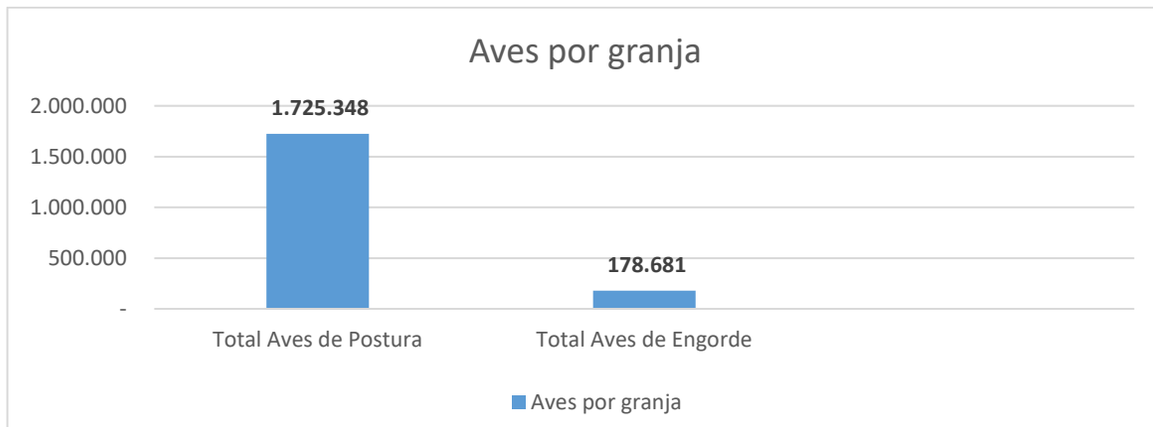
GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
República de Colombia

### **6.1.2.1 SACRIFICIO DE PORCINOS**

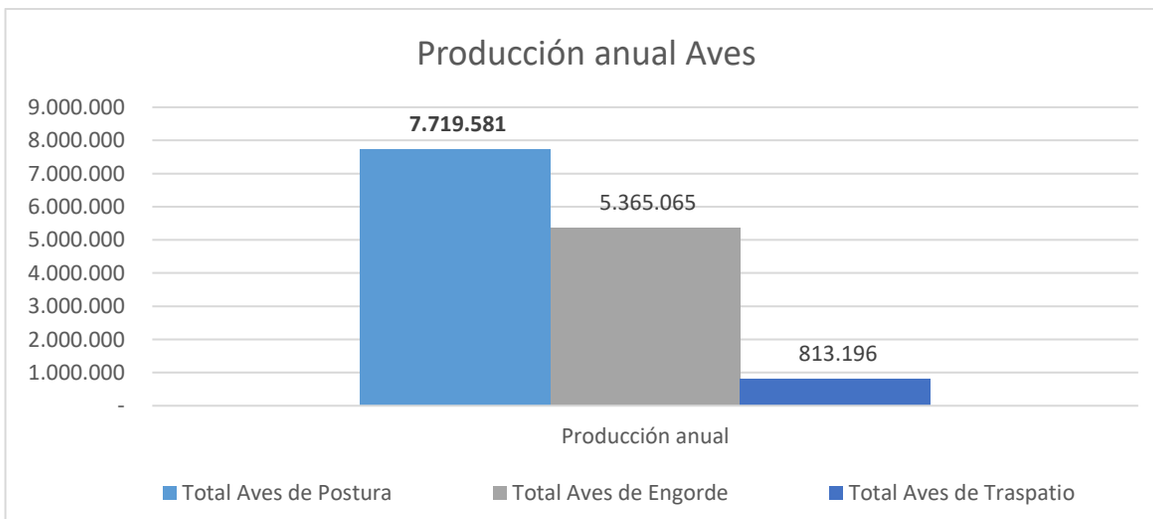
Para éste período se sacrificaron en el departamento 2.118.167 cerdos (1.315.992 machos y 802.175 hembras), cifras algo bajas si la comparamos con el reporte que hace el DANE en su encuesta de sacrificio para el año 2022 que es de 2.355.526 (1.375.531 machos y 979.995 hembras), esto debido a que muchos 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 114 Kilos de peso en Pie y con precio promedio de \$7.951 el kilo.

### 6.1.3 AVICULTURA

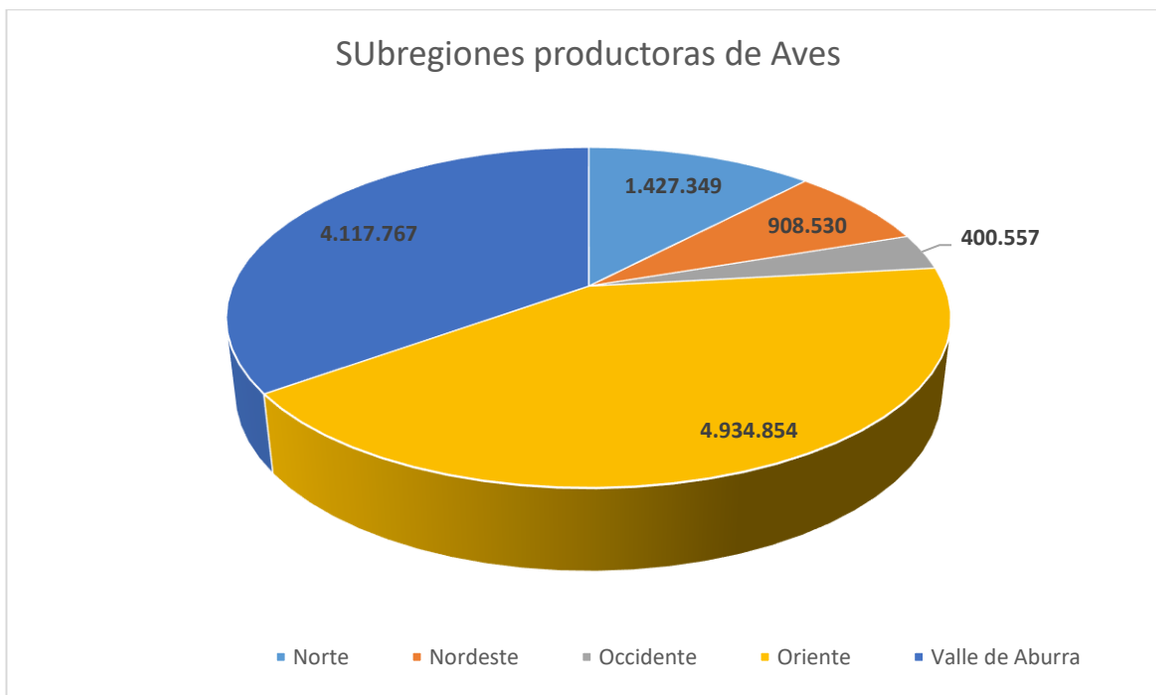
Esta actividad es de gran importancia en el Departamento, teniendo en cuenta que representa un alto valor desde el punto de vista económico y nutricional para la población antioqueña, existen aproximadamente 28.242 granjas avícolas productoras de las cuales 1.332 corresponden a granjas de aves de engorde que representan el 4,7% de las granjas avícolas departamentales, con un encasamiento de 178.681 aves/granja, las granjas de postura son alrededor de 26.910 y representan el 95,3% de las granjas avícolas, con un encasamiento de 1.725.348 ponedoras/granja.



La población de aves en el año 2.022 es de 2.717.225 aves distribuidas así: aves de engorde 178.681 pollos, equivalente al 6,58% de las aves, aves de postura 1.725.348 equivalentes al 63,50% y aves de traspatio 813.196 que equivalen al 29,93%



Siendo las principales subregiones productoras, Oriente con el 35,5%, Valle de Aburra con el 29.6%, Norte con el 10,3%, Suroeste con el 8,1%, y Nordeste con el 6,5% Los cuales representan el 90,1% del total de aves en el Departamento.

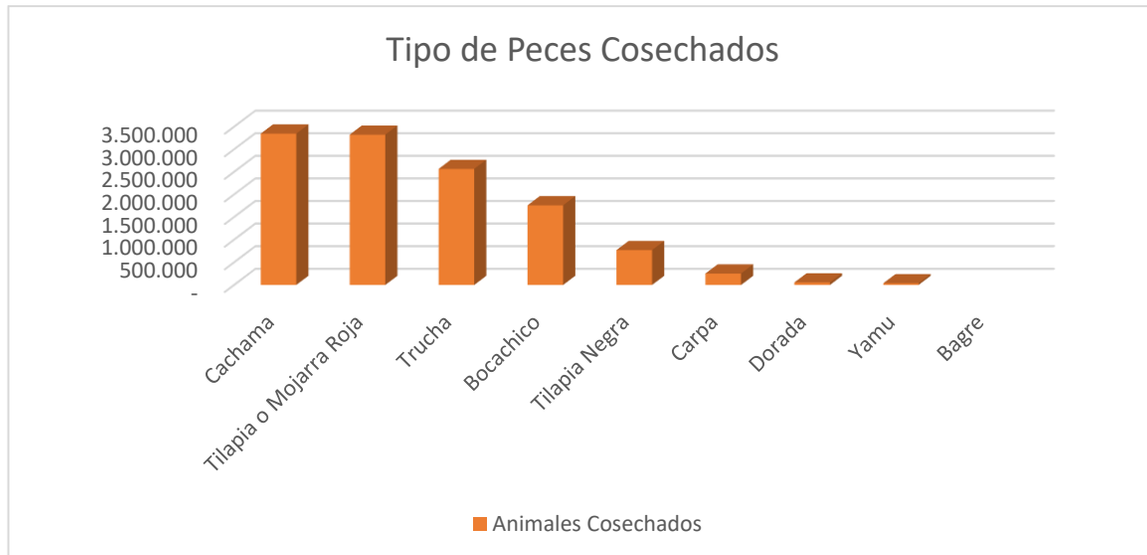


### 6.1.4 SUBSECTOR ACUICOLA

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.

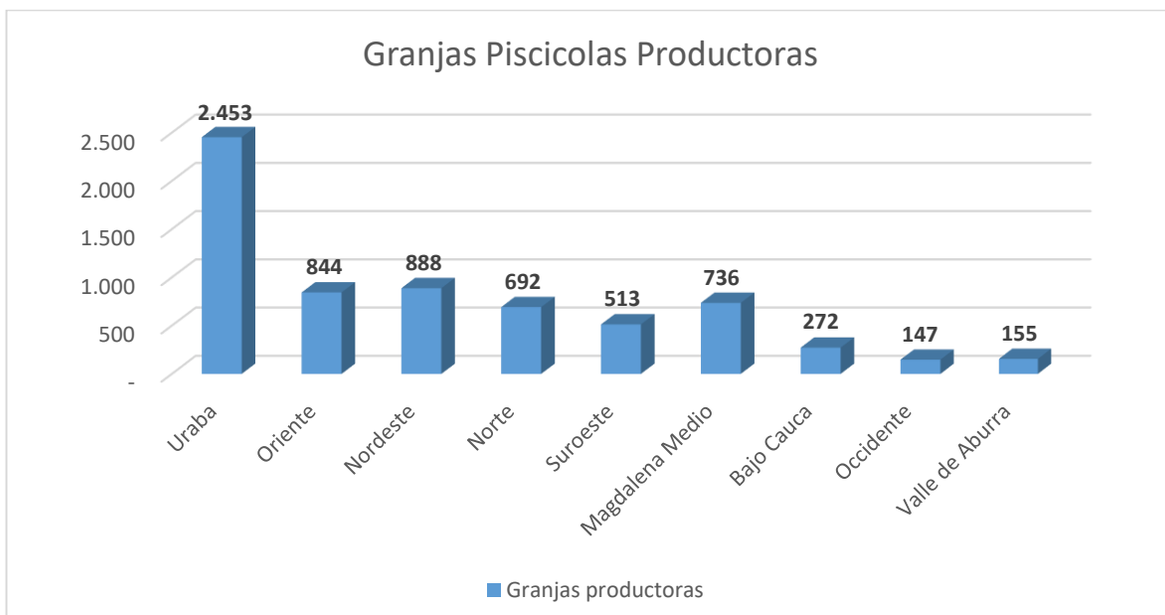
#### 6.1.4.1 ESPECIES

Las especies más importantes son: Cachama con 1.419.752 alevinos producidos, 11.168.332 alevinos sembrados y 3.347.925 animales cosechados que representan el 27,7% de la cosecha, Tilapia Roja con 3.159.770 alevinos producidos, 4.128.110 alevinos sembrados y 3.323.784 peces cosechados que representan el 27,5% de la cosechada, Trucha Arco Iris con 2.310.610 alevinos producidos, 3.031.242 alevinos sembrados y 2.564.943 peces cosechados que representan el 21,2% de los peces cosechados en Antioquia y Bocachico con 3.601.060 alevinos producidos, 2.516.246 alevinos sembrados y 1.759.387 peces cosechados que representan el 14,5% de la cosechada, estas especies representan el 90,8% de la producción piscícola del Departamento.

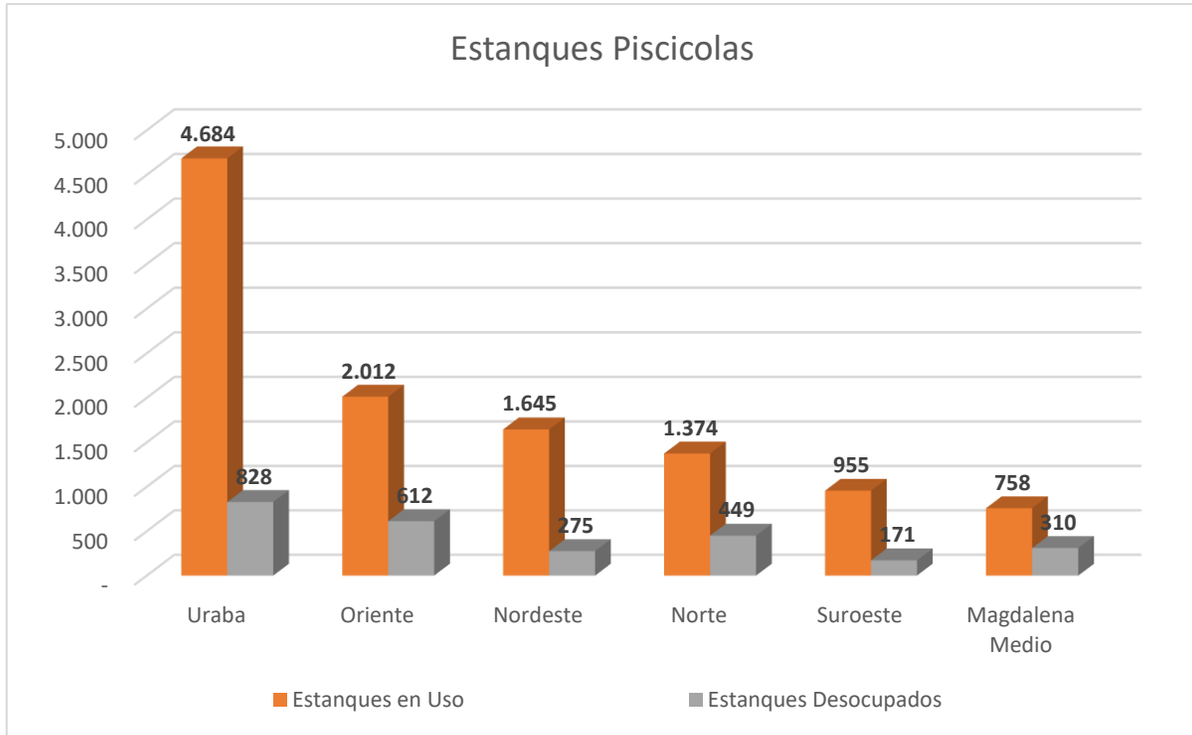


Los municipios con mayor número de peces cosechados son: Sonsón con 7.125.000 que corresponde al 38,3%, Caucasia con 1.725.000 y el 9,3%, Urrao con 1.279.857 y el 6,9% de los peces cosechados, Yondó con 1.207.500 y el 6,5%, y Barbosa con 595.490 y el 3,2% de los peces cosechados

El total de unidades productivas fueron 6.700 granjas, en las cuales se sembraron 22.078.003 alevinos y se cosecharon 12.110.344 peces.



Para el año 2022 existen 15.862 estanques construidos en el territorio departamental de los cuales 12.897 se encuentran en uso y que corresponde al 81,3% y 2.965 se encuentran desocupados y que corresponden al 18,7% de los estanques construidos en el Departamento.



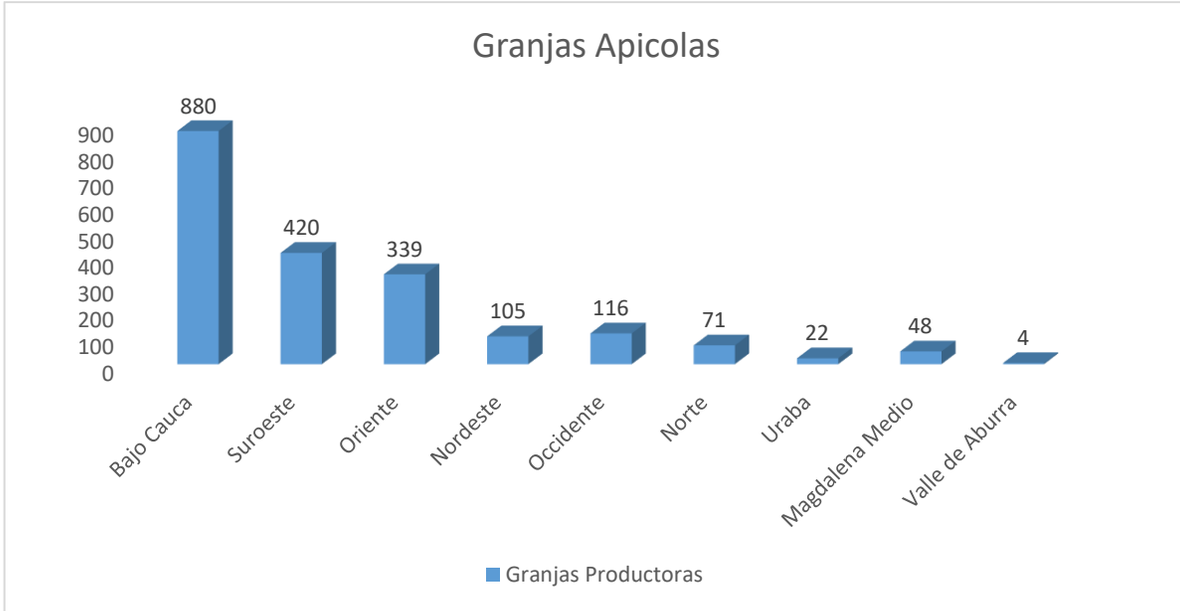
#### 6.1.4.2 PRODUCCION

Para éste período se registró una producción de 6.413.191 Toneladas de pescado producidas.

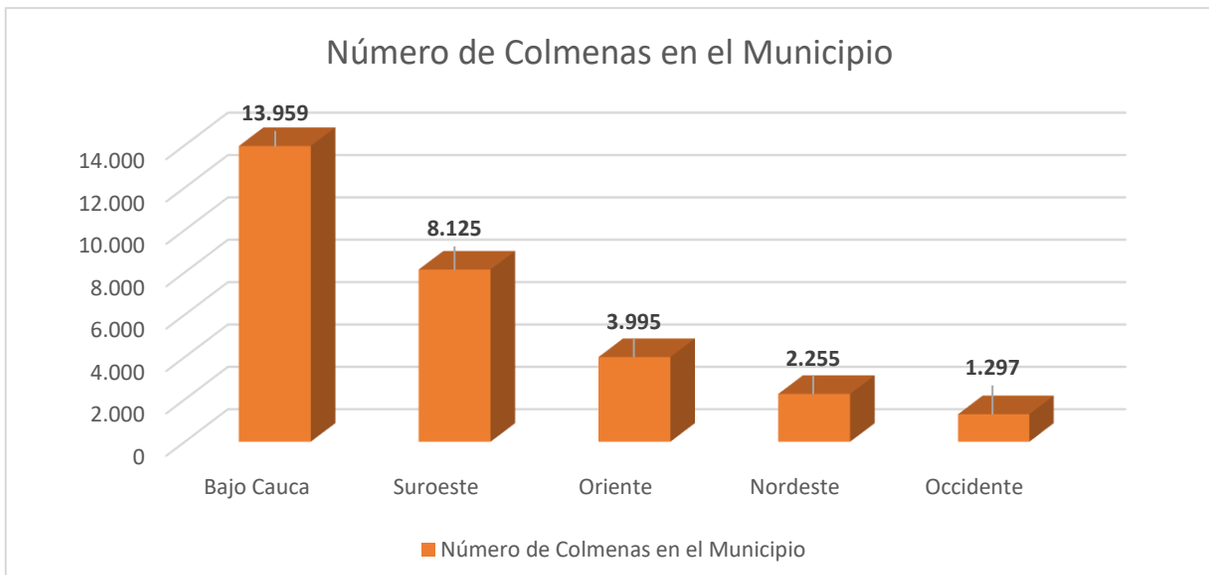
#### 6.1.5 APICULTURA

La actividad apícola en el Departamento de Antioquia se considera una acción de suma importancia debido a los servicios socioecosistemicos 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 2.005 granjas melíferas que producen 937.154 litros de miel que se vende a un precio promedio de \$ 19.177, además hay 106 granjas de Polen que producen 43.336 Toneladas de polen.



Las subregiones con mayor número de colmenas son: Bajo Cauca con 13.959 colmenas que corresponde al 43,9%, Suroeste con 8.125 y el 20,1%, Oriente con 3.995 y el 16,9%, Nordeste con 2.255 y el 5,2% y Occidente con 1.297 y el 5,8% de las colmenas existentes.



Las subregiones con mayor producción de miel son: Bajo Cauca con 548.226 litros de miel que corresponde al 58,5%, Suroeste con 157.037 litros y el 16,8%, Nordeste con 82.825 litros y el 8,8%, Oriente con 58.876 litros y el 6,3% y Occidente con 50.958 litros que corresponde al 5,4% de los litros de miel producidos en el Departamento.

