



El campo  
es de todos

Minagricultura

# CADENA DEL PASIFLORAS

## Indicadores e instrumentos

### Segundo Trimestre 2021

# INDICADORES CADENA DE PASIFLORAS

- ✓ Las Pasifloras están presentes en 24 Departamentos y 422 Municipios con más de 15.000 hectáreas representadas en su gran mayoría por pequeños productores que trabajan con la familia en las labores generales del cultivo, generando 4 empleos directos por hectárea, llegando en época productiva de 8 a 10 dependiendo la especie.
- ✓ Los productores se clasifican en tres grupos: Pequeños, los que siembran hasta tres hectáreas; medianos, los que siembran entre tres y cinco hectáreas; grandes, los que siembran más de cinco hectáreas.
- ✓ Al año 2021 se tienen identificados por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, 5.511 productores, los cuales están distribuidos mayormente en los departamentos de Antioquia, Valle, Huila, Boyacá y Meta.
- ✓ Las principales especies de pasifloras y que se encuentran priorizadas por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural son Maracuyá, Gulupa, Granadilla, Curuba, Cholupa y Badea, y se registran 904 predios autorizados para exportar.



# ÁREA, PRODUCCIÓN Y RENDIMIENTO

	AÑO				
	2017	2018	2019	2020*	2021**
Producción (ton)	230.909	276.847	241.393	220.920	227.374
Área cosechada (ha)	20.090	20.997	19.960	19.853	20.989
Áreas sembradas (ha)	21.163	21.163	23.701	23.549	24.312
Rendimiento (ha)	14	14	13	13	13

Fuente: EVA \* Estimado 2020\* 2011\*\*

- ✓ Huila y Antioquia son departamento con mayor área sembrada acopiando cerca del 20% de la producción.
- ✓ El departamento de Tolima y Huila son los departamentos que reportan mayores registros de predios exportadores.
- ✓ Debido a los problemas sanitarios presentados con Fusarium se evidencia una disminución en el área de cosechada en los años 2018 a 2020 para las líneas de granadilla y gulupa, especialmente en los departamentos de Boyacá, Cundinamarca y Huila.

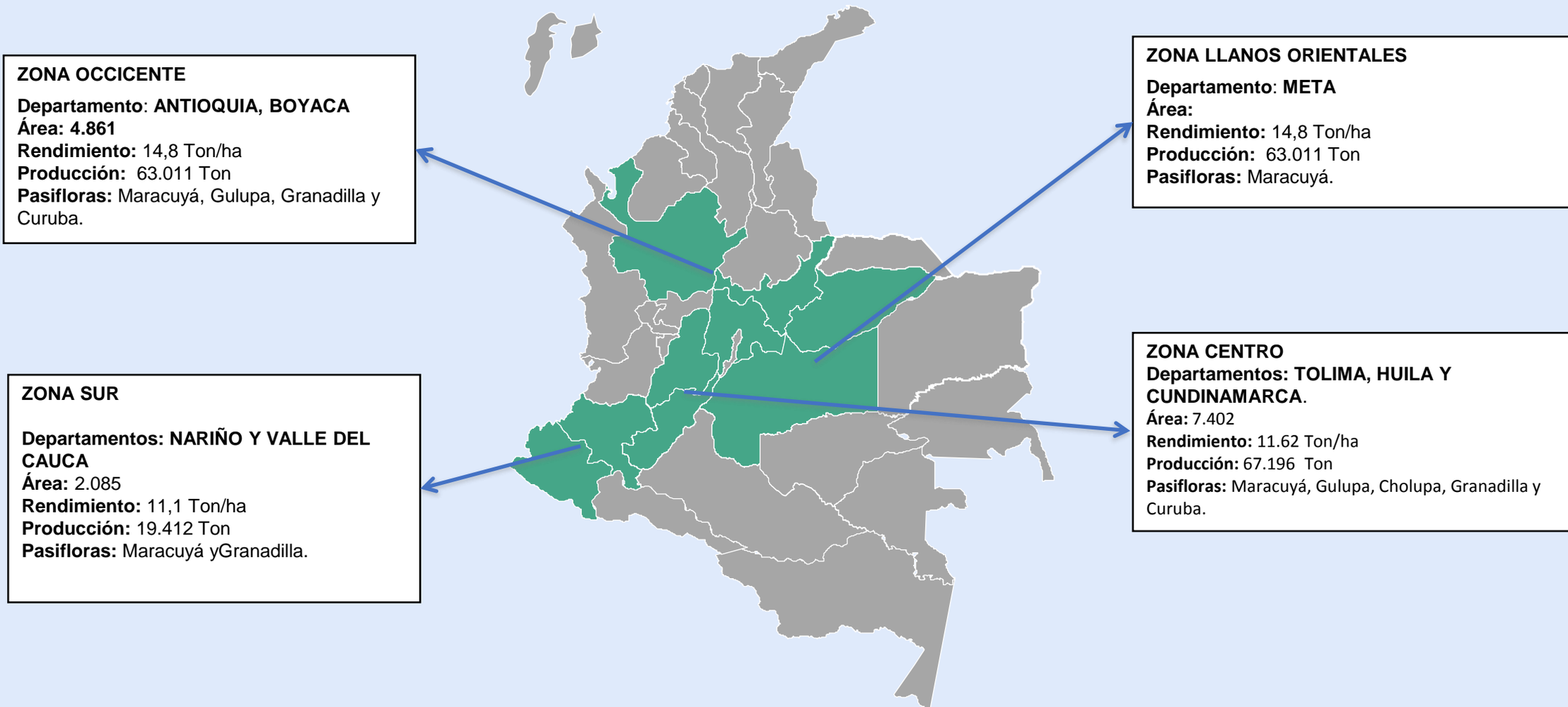
# DEPARTAMENTAL

DEPARTAMENTO	2018			2019			2020			2021		
	Área sembrada	Producción	Rendimiento	Área sembrada	Producción	Rendimiento	Área sembrada	Producción	Rendimiento	Área sembrada	Producción	Rendimiento
HUILA	4.205	51.090	14,74	5.482	54.426	14,83	5.023	51.026	15	5.109	52.008	15
ANTIOQUIA	3.400	60.968	18,98	3.329	53.135	19,01	3.212	53.135	14	3.634	56.095	14
META	4.185	57.773	15,61	3.724	35.307	15,81	3.753	35.307	18	3.645	34.307	18
VALLE DEL CAUCA	1.114	14.209	14,12	1.080	15.238	14,22	1.132	13.987	15	1.154	14.808	15
BOYACÁ	1.439	15.218	10,3	1.532	9.876	10,3	1.402	9.876	14	1.345	9.439	14
NARIÑO	983	4.177	6,90	1.005	4.177	7,8	982	4.177	10	982	4.177	10
Otros	5.837	73.412	11,26	1.549	73.412	11,35	4.349	53.412	7	5.120	56.540	7
<b>Total</b>	<b>21.163</b>	<b>276.847</b>	<b>14,168333</b>	<b>17.701</b>	<b>245.571</b>	<b>13,331429</b>	<b>19.853</b>	<b>220.920</b>	<b>13,1</b>	<b>20.989</b>	<b>227.374</b>	<b>13,1</b>

Fuente: EVA \* Estimado 2020\* 2011\*\*

- ✓ El departamento del Huila es el líder en área siembra en todas las pasifloras, resaltado que el líder en producción es departamento de Antioquia.
- ✓ El mayor aérea sembrada en pasifloras en el país la presenta la línea de maracuyá con un 35 %.
- ✓ Actualmente el área sembrada en gulupa a aumentado en un 12 % en el país.

# CARACTERIZACIÓN ZONAS DE PRODUCCIÓN



**ZONA OCCICENTE**  
 Departamento: **ANTIOQUIA, BOYACA**  
 Área: 4.861  
 Rendimiento: 14,8 Ton/ha  
 Producción: 63.011 Ton  
 Pasifloras: Maracuyá, Gulupa, Granadilla y Curuba.

**ZONA LLANOS ORIENTALES**  
 Departamento: **META**  
 Área:  
 Rendimiento: 14,8 Ton/ha  
 Producción: 63.011 Ton  
 Pasifloras: Maracuyá.

**ZONA SUR**  
 Departamentos: **NARIÑO Y VALLE DEL CAUCA**  
 Área: 2.085  
 Rendimiento: 11,1 Ton/ha  
 Producción: 19.412 Ton  
 Pasifloras: Maracuyá y Granadilla.

**ZONA CENTRO**  
 Departamentos: **TOLIMA, HUILA Y CUNDINAMARCA.**  
 Área: 7.402  
 Rendimiento: 11.62 Ton/ha  
 Producción: 67.196 Ton  
 Pasifloras: Maracuyá, Gulupa, Cholupa, Granadilla y Curuba.

# Exportaciones



La Gulupa es la tercera especie más exportada en fresco, luego del aguacate y la uchuva, y es la más exportada de las pasifloras, seguida por la granadilla, el maracuyá y la curuba, gracias a estos frutos exóticos conocidos como el fruto de la pasión Colombia a llegado a penetrar nuevos mercados como el asiático.

# PRECIOS NACIONALES

Precio Nacional (\$/Kg)	2015	2016	2017	2018	2019*
Maracuyá	1.849	1.921	5.600	2.227	1.700
Gulupa	1.523	1.262	3.600	1.367	1.926
Granadilla	2.605	2.657	3.900	3.723	3.800
Curuba	1.142	1.221	2.200	1.450	1.400
Cholupa	1.384	1.757	1.538	1.924	3.500
Badea	1.375	1.387	1.380	1.661	1.250

Fuente: Fedepasifloras (Centrales de Abasto y Mayoristas) – SIPSA

Los precios internos de las Pasifloras a nivel nacional fluctúan de acuerdo a las temporadas de siembra, presentando algunos picos en épocas de condiciones climáticas específicas. Es mucho más atractivo para los productores el precio pagado a nivel internacional.

# COSTOS DE PRODUCCION

Producto	2015	2016	2017	2018
Maracuyá	12.000.000	15.000.000	19.000.000	22.500.000

Actividad	(\$/ha)
Arriendo del terreno	2.700.000
Preparación y Siembra	843.000
Tutorado (Emparrado)	4.500.000
Insumos	7.413.000
Riego	5.644.000
Recolección, selección, empaque	1.000.000
Otros	400.000
<b>Costo/Ha (\$)</b>	<b>22.500.000</b>
<b>Costo/Ton (\$); (Rendimiento 23 Ton/Ha)</b>	<b>841.174</b>

Fuente: Ejercicio de costos operativos en Passifloras- Asohofrucol mayo de 2017: Meta, Huila, Antioquia y Valle del Cauca.

# COSTOS DE PRODUCCION

Producto	2015	2016	2017	2018
Gulupa	46.000.000	52.000.000	56.300.000	60.000.000

Actividad	(\$/ha)
Arriendo del terreno	2.400.000
Preparación y Siembra	1.200.000
Tutorado (Espaldera)	2.500.000
Insumos	22.500.000
Infraestructura	20.000.000
Riego	4.200.000
Recolección de fruta	3.500.000
Otros	3.700.000
<b>Costo/Ha (\$)</b>	<b>60.000.000</b>
<b>Costo/Ton (\$); (Rendimiento 20 Ton/Ha)</b>	<b>3.000.000</b>

Fuente: Ejercicio de costos operativos en Pasifloras- Asohofrucol, mayo de 2017: Meta, Huila, Antioquia, Cauca y Tolima.

# COSTOS DE PRODUCCION

Producto	2014	2015	2016	2017
Granadilla	13.800.000	19.000.000	19.200.000	20.000.000

Actividad	(\$/ha)
Arriendo del terreno	1.990.000
Preparación y Siembra	930.000
Tutorado (Emparrado)	3.380.000
Insumos	11.600.000
Riego	-----
Recolección, selección, empaque	1.400.000
Otros	700.000
<b>Costo/Ha (\$)</b>	<b>20.000.000</b>
<b>Costo/Ton (\$);</b> (Rendimiento 19 Ton/Ha)	<b>1.052.631</b>

# COSTOS DE PRODUCCION

Producto	2014	2015	2016	2017
Maracuyá	12.000.000	15.000.000	19.000.000	22.500.000

Actividad	(\$/ha)
Arriendo del terreno	2.700.000
Preparación y Siembra	843.000
Tutorado (Emparrado)	4.500.000
Insumos	7.413.000
Riego	5.644.000
Recolección, selección, empaque	1.000.000
Otros	400.000
<b>Costo/Ha (\$)</b>	<b>22.500.000</b>
<b>Costo/Ton (\$); (Rendimiento 23 Ton/Ha)</b>	<b>841.174</b>

Fuente: Ejercicio de costos operativos en Passifloras- Asohofrucol mayo de 2017: Meta, Huila, Antioquia y Valle del Cauca.

# EMPLEOS

NACIONAL	2015	2016	2017	2018	2019*
Área Sembrada (Ha.)	84.925	90.505	93.078	96.435	99.914
Directos	169.849	181.009	186.156	192.871	199.828
Indirectos	254.774	271.514	279.234	289.306	299.742
<b>Total de Empleo</b>	<b>424.624</b>	<b>452.524</b>	<b>465.389</b>	<b>482.177</b>	<b>499.570</b>

✓ Se generan 2 empleos directos y 3 empleos indirectos por Ha., en épocas de cosecha la cantidad de empleo indirecto se duplica.

# Desafíos y acciones de la cadena de Pasifloras

## Producción

- Fomentar el desarrollo de paquetes tecnológicos por cada una de las regiones productoras.
- Utilización de mecanismos eficientes para estabilización de cosechas.
- Desarrollar y certificar materiales vegetales ante el ICA.
- Desarrollo de modelos productivos por especie y zona.
- Caracterización y mapeo de la producción.
- Mejorar infraestructura productiva.

## Transformación

- Desarrollo de estrategias de valor agregado.
- Identificación y mapeo de los centros de valor agregado.
- Implementar y fomentar centros de valor agregado, dando cumplimiento a exigencias de admisibilidad.
- Implementación de tecnologías de cosecha y poscosecha.

## Comercialización

- Desarrollar un esquema de monitoreo de producción y precios.
- Generar estrategias de comercialización directa entre productores y grandes compradores.
- Fortalecer procesos de admisibilidad para las variedades de las pasifloras.
- Desarrollar procesos asociativos.

## Consumo

- Fomentar el consumo internacional.
- Desarrollar estrategias de valor agregado.
- Esquema de exhibición de variedades no convencionales en el mercado nacional.

**Entidades de Apoyo: Agrosavia, Gobernaciones, SENA, Icontec, Gremios , Viveristas, ICA**

En el 2019 la Cadena Productiva de Pasifloras comprometida con los actores que la integran, estará posicionada como uno de los entes de mayor competitividad y equidad con procesos sostenibles para contribuir de manera efectiva en el desarrollo socioeconómico del país.

# COYUNTURA

- ✓ Actualmente el sector no cuenta con suficiente desarrollo del eslabón industrial de transformación de fruta fresca de las Pasifloras a la escala comercial.
- ✓ Escasa Asistencia Técnica para implementación de paquetes tecnológicos.
- ✓ Dificultad en la adquisición del material para la construcción del tutorado (madera, guadua, otros), visto desde el punto del impacto ambiental ocasionado por esta.
- ✓ Actualmente se espera para el mes de octubre recibir la comisión de la Union Europea, buscando acorar los protocolos y procesos de limites máximos de residualita.





El campo  
es de todos

Minagricultura

Dirección de Cadenas Agrícolas y Forestales

**Maria Elena Noreña Triana**

Secretaria técnica Cadena de Pasifloras

[Maria.norena@minagricultura.gov.co](mailto:Maria.norena@minagricultura.gov.co)