

CARACTERIZACIÓN Y TIPIFICACIÓN DE LOS  
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE GULUPA  
(*Passiflora edulis f. edulis Sims*) EN LAS REGIONES NORTE  
Y CENTRO - OCCIDENTE DE TOLIMA



CHARACTERIZATION AND TYPIFICATION OF  
PURPLE PASSION FRUIT (*Passiflora edulis f. edulis Sims*)  
PRODUCTION SYSTEMS, IN TOLIMA NORTHERN  
AND CENTRAL-WESTERN REGIONS

Rodríguez-Polanco, Leonora; Bermeo Fúquene, Paula; Segura-Amaya,  
José; Parra-Alferes, Edinson

 Leonora Rodríguez-Polanco

lrodriguezp@agrosavia.co  
Corporación Colombiana de Investigación  
Agropecuaria AGROSAVIA. C.I. NATAIMA.  
Colombia, Colombia

Paula Bermeo Fúquene

pbermeo@agrosavia.co  
Corporación Colombiana de Investigación  
Agropecuaria AGROSAVIA. C.I. NATAIMA.  
Colombia, Colombia

José Segura-Amaya

jsegura@agrosavia.co  
Corporación Colombiana de Investigación  
Agropecuaria AGROSAVIA. C.I. NATAIMA.  
Colombia, Colombia

Edinson Parra-Alferes

ebayardo@agrosavia.co  
Corporación Colombiana de Investigación  
Agropecuaria AGROSAVIA. C.I. NATAIMA.  
Colombia, Colombia

**Revista de Investigación Agraria y Ambiental**

Universidad Nacional Abierta y a Distancia, Colombia

ISSN: 2145-6097

ISSN-e: 2145-6453

Periodicidad: Semestral

vol. 13, núm. 1, 2022

riaa@unad.edu.co

Recepción: 25 Marzo 2021

Aprobación: 18 Mayo 2021

Publicación: 21 Diciembre 2021

URL: <http://portal.amelica.org/ameli/journal/130/1302674007/>

**Resumen:** **Contextualización:** La gulupa es una de las frutas exóticas con mayor demanda en el mercado internacional y es el tercer fruto que más exporta el país. El departamento de Tolima incrementó el área de cultivos de gulupa en un 61 %, del 2015 al 2019, lo que indica la progresiva importancia económica del cultivo en el departamento.

**Vacío de conocimiento:** A pesar de lo anterior, no se evidencian estudios de caracterización y/o tipificación de los productores, lo que limita una adecuada orientación de las políticas públicas de inversión, investigación y transferencia de tecnología. En consideración con esta situación, este estudio tuvo como objetivo caracterizar y tipificar los sistemas de producción de gulupa, teniendo en cuenta los aspectos productivos, tecnológicos y sanitarios vinculados al cultivo en los principales municipios productores de las regiones norte y centro - occidente del departamento de Tolima.

**Metodología:** Con este propósito se diseñó y aplicó una encuesta estructurada para la captura de la información. La caracterización de los productores se realizó mediante análisis multivariado empleando análisis de correspondencia múltiple (ACM). La agrupación se llevó a cabo a través de análisis clúster, utilizando la distancia euclidiana y el método de Ward.

**Resultados y conclusiones:** En general, los resultados revelaron un nivel tecnológico bajo-alto asociado a la producción de gulupa en el departamento. Se identificaron dos grupos de productores. El Grupo I (GI) agrupó los productores ubicados principalmente en Cajamarca y Casabianca con un nivel tecnológico alto y con empleo de buenas prácticas agrícolas (BPA), el Grupo II (GII) agrupó a los productores ubicados principalmente en Santa Isabel y Rovira con un nivel tecnológico bajo y uso deficiente de BPA. El empleo de sistema de riego y cubierta plástica fueron identificadas como las prácticas tecnológicas asociadas al grado de tecnificación del cultivo de gulupa en el Tolima. Los niveles de incidencia de la marchitez vascular (*Fusarium oxysporum*) alcanzaron valores entre el 4 al 59 % en los principales municipios

DOI: <https://doi.org/10.22490/21456453.4583>

#### Financiamiento

Fuente: Ministerio de Agricultura y Desarrollo rural por la financiación de esta investigación con recursos del convenio TV19 N° de contrato: Proyecto de investigación se denominó: "Estrategias de prevención de enfermedades limitantes de las pasifloras (gulupa y granadilla) en Colombia" (ID 1000573)  
Beneficiario: CARACTERIZACIÓN Y TIPIFICACIÓN DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE GULUPA (*Passiflora edulis* f. *edulis* Sims) EN LAS REGIONES NORTE Y CENTRO - OCCIDENTE DE TOLIMA

<https://hemeroteca.unad.edu.co/index.php/riaa/about>



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-  
NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional.

**CÓMO CITAR:** Rodríguez-Polanco, E., Bermeo, P., Segura-Amaya, J. y Parra-Alferes, E. (2022). Caracterización y tipificación de los sistemas de producción de gulupa (*Passiflora edulis* f. *edulis* Sims) de las regiones Norte y Centro - Occidente de Tolima. *Revista de Investigación Agraria y Ambiental*, 13(1), 89 – 107. <https://doi.org/10.22490/21456453.4583>

productores, constituyéndose así en una potencial limitante sanitaria para la sostenibilidad en el tiempo del agronegocio de gulupa en el departamento.

**Palabras clave:** Análisis de conglomerado, análisis de componentes principales, *Passiflora edulis* f. *edulis* Sims, tipología de fincas.

**Abstract:** **Contextualization:** The highest demand in the international market is exhibited by purple passion fruit, known as gulupa, which is the third most exported fruit in Colombia. Tolima department had increased 61% of gulupa crop area from 2015 to 2019, which demonstrates progressive economic importance of the crop in the zone.

**Knowledge gap:** However, characterization and typification farm assessments are not evidenced, that limits an adequate orientation of public investment, research, and technology transfer policies.

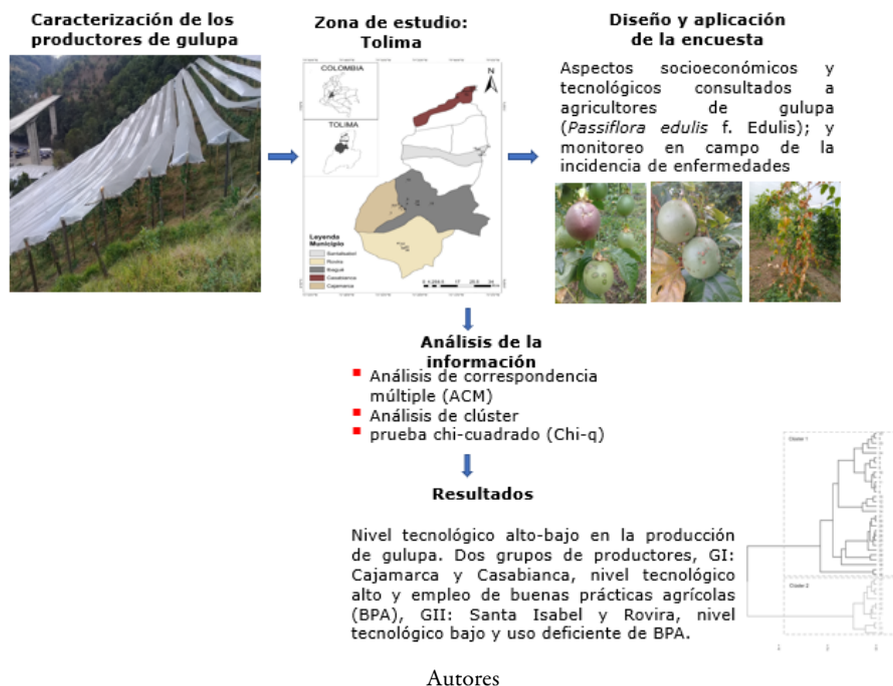
**Purpose:** Furthermore, to know the productive, technological, and health aspects associated to cultivation in the main producing municipalities of Tolima department was the aim of this study.

**Methodology:** Thus, a structured survey was designed and applied to capture farm information. The characterization of the producers was carried out by multivariate analysis, using multiple correspondence analysis (MCA). Clustering was realized through cluster analysis, using the Euclidean distance and Ward's method.

**Results and conclusions:** Overall, a low-high technological level associated with gulupa production in Tolima was revealed. Two groups of producers were identified. group I (GI) clustered producers located mainly in Cajamarca and Casabianca with a high technological level and employing good agricultural practices (GAP). Farmers located mainly in Santa Isabel and Rovira with a low technological level and poor use of BPA were arranged in group II (GII). The use of an irrigation system and plastic cover were identified as modern technological practices of gulupa crop in Tolima. Incidence levels (between 4 to 59 %) of vascular wilt (*Fusarium oxysporum*) in the main producing municipalities were observed, establishing potential sanitary limitation for gulupa agribusiness sustainability in Tolima over time.

**Keywords:** Cluster analysis, *Passiflora edulis* f. *edulis* Sims, principal component analysis, farm typology.

## RESUMEN GRÁFICO: TOLIMA – COLOMBIA



## 1. INTRODUCCIÓN

La gulupa (*Passiflora edulis* f. *edulis* Sims) o fruta de la pasión púrpura pertenece a la familia passiflorae, en la que el género pasiflora está caracterizado como el más importante, con alrededor de 530 especies distribuidas en América y en menor proporción en el sudeste tropical y subtropical de Asia, Australia y Nueva Zelanda (Ocampo y Wyckhuys, 2012). La gulupa está posicionada en un lugar preferencial dentro del mercado internacional, debido a su naturaleza exótica, excelentes propiedades organolépticas y alto contenido de compuestos bioactivos (Dhawan et al., 2004; Fischer & Rezende, 2008; Portafolio, 2020).

La producción comercial de gulupa en Colombia se encuentra entre 1.400 y 2.200 msnm. En altitudes mayores, la producción inicia entre los 12 a 18 meses y el tamaño de la fruta se reduce (Miranda et al., 2009). En altitudes de 1200 a 1500 msnm, la vida útil del cultivo es de 8 años, por el contrario, a los 800 msnm la viabilidad económica de la plantación es de 3 a 4 años (Nakasone & Paull, 1998). Para el país, las temperaturas óptimas para el cultivo están en el rango de 15 a 20°C (Jiménez et al., 2009). En general, las pasifloráceas requieren una precipitación bien distribuida durante todo el año, por lo que no crecen bien dada la falta de suministro de riego adicional (Fischer, 2010). Como límite pluviométrico inferior para cultivos de granadilla y el fruto de la pasión púrpura (gulupa) se sugieren zonas con un mínimo de 900 mm de precipitación anual uniformemente distribuida (Lüdders, 2003).

Dentro de la producción nacional se pasaron de exportar 4144 t netas en el periodo de 2017 a exportar 5497 t en el mismo periodo de 2018, registrando un crecimiento de 32,6 % (Agudelo, 2019). Para este año, la producción y el rendimiento nacional de gulupa fue de 24,798 t y 16,55 t/ha respectivamente, destacándose el departamento de Antioquia como principal productor con 13,161 t y un rendimiento de 24,74 t/ha. Esto debido a la tecnificación del cultivo (Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural [Minagricultura], 2019). Le siguen los departamentos de Boyacá, Cundinamarca y Tolima, este último reportado con baja productividad (1970 t) y rendimiento (5,76 t/ha) (Minagricultura, 2019). En Tolima, estas explotaciones corresponden a economías campesinas, realizadas con mano de obra familiar. Sin embargo, no existe claridad

de las limitantes tecnológicas que pueden estar originando la baja competitividad del cultivo de gulupa en el departamento.

En el país existe una amplia brecha tecnológica entre el conocimiento técnico y su adopción en las diferentes regiones productoras de gulupa, en las que, inclusive, las características de adaptación de la planta han sido poco estudiadas (Ocampo y Wyckhuys, 2012; Rodríguez et al., 2019). Las bajas producciones del cultivo son ocasionadas por diversos factores, entre estos los siguientes: exigencia del mercado asociada con la alta calidad del producto (Ramírez et al., 2017), escasa tecnificación, poca asociatividad entre productores, limitada transferencia tecnológica y problemas fitosanitarios.

En Colombia, las enfermedades constituyen un grave problema para la producción de gulupa al ocasionar pérdidas en cantidad y calidad de la fruta, las que pueden llegar a ser muy altas cuando existen condiciones ambientales que favorecen el desarrollo de los patógenos. Por ejemplo, enfermedades como la roña (*Cladosporium cladosporioides*) pueden reducir entre un 20 a 40 % de la producción en presencia de condiciones ambientales favorables para su desarrollo, tales como: lluvias periódicas y prolongadas, densidades de siembra superiores a 850 plantas/ha y alta humedad relativa (>80 %) (Ocampo y Wyckhuys, 2012).

Una situación similar ocurre con la mancha aceitosa (*Xanthomonas axonopodis* pv. *passiflorae*), que reduce considerablemente la productividad del cultivo. Las condiciones ambientales favorables, como mayor altitud y precipitaciones, permiten el incremento del inóculo bacteriano, que puede llegar a extenderse desde las hojas hasta los tallos y frutos (Benítez y Hoyos, 2009; Deshmukh et al., 2017). En suelos con drenaje limitado, el exceso de humedad favorece el desarrollo de enfermedades radicales, como la marchitez vascular (causada por el hongo *Fusarium oxysporum*), que pueden causar una destrucción total del cultivo. Es por esto que terrenos con textura arcillosa obligan a la construcción de drenajes superficiales que impidan la acumulación de aguas lluvias o de riego en el cuello de la raíz (Chacón, 1995), limitando la dispersión del hongo.

Con el propósito de atender los problemas señalados se han implementado métodos para estudiar las características de los productores y de los lugares de producción. Una de las herramientas que permite agrupar los productores por características comunes de manejo, producción y tecnificación de un cultivo es la tipificación (Escobar et al., 2019). Los estudios de tipificación o caracterización de los sistemas de producción agrícola son necesarios e importantes porque permiten identificar grupos de productores dentro de la heterogeneidad de condiciones socioeconómicas y productivas. Por lo que se constituye en i) herramienta de consulta y guía para las entidades gubernamentales y tomadores de decisiones para orientar las políticas públicas, ambientales e inversiones y ii) programas de investigación y transferencia de tecnología que se ajustan a las circunstancias, limitaciones y posibilidades de los grupos de productores identificados (Correa et al., 2010; Escobar y Berdegué, 1990; Santos et al., 2013).

Por su parte, las técnicas estadísticas multivariadas son usadas para el estudio de tipología y caracterización de fincas (Andersen et al., 2007; Guto et al., 2012; Köbrich et al., 2003). Estas técnicas estadísticas permiten crear tipologías de fincas, particularmente cuando se dispone de una extensa base de datos. El empleo del análisis de componentes principales (ACP), por ejemplo, reduce las dimensiones de las tablas de contingencia y proporciona una representación gráfica de la información contenida en estas tablas, además de un nuevo espacio de factores independientes en el que las categorías similares de diferentes variables aparecen más cercanas (Hernández-Castellano et al., 2019; Instituto Nacional de Estadística y Geografía [INEGI], 2013; Toro-Mujica et al., 2015). El ACP permite detectar los factores (dimensiones) que mejor caracterizan las fincas.

Empleando los factores del ACP se puede realizar una agrupación de individuos, de tal manera que cada grupo esté compuesto por unidades homogéneas, y los grupos entre estas sean muy heterogéneos. En la agrupación se pueden emplear métodos como el de Ward utilizando la distancia euclidiana (Köbrich et al., 2003). La única técnica de agrupamiento jerárquico que basa su funcionalidad en un criterio de suma regular de cuadrados es el método de Ward, el cual permite obtener grupos definidos y minimizar la dispersión de

cada elemento en cada grupo producido (Murtagh & Legendre, 2014). La medición de distancias, a través de software especializado, genera *dendrogramas* que muestran la similitud o disimilitud entre grupos definidos.

A nivel microeconómico, la clasificación de agricultores podría ser de utilidad práctica para soluciones tecnológicas localizadas y apoyo de extensión, al constituir grupos de agricultores cuyas circunstancias son lo suficientemente similares para ser elegibles con la misma recomendación tecnológica (Harrington & Tripp, 1984). Los estudios de caracterización de productores, por otra parte, son necesarios a la hora de diseñar tecnologías orientadas al entorno y condiciones específicas de los tipos de productores, facilitando así la adopción de estas. En este sentido, el desconocimiento de los elementos vinculados a la producción de gulupa en el departamento de Tolima es un limitante para mejorar la competitividad y productividad de este cultivo en el departamento.

Teniendo en cuenta lo anterior, esta investigación planteó la hipótesis de que la producción de gulupa en el departamento de Tolima se realiza con diferentes niveles tecnológicos y presenta diferente grado de afectación por enfermedades. Estos niveles deben ser determinados para formular recomendaciones tecnológicas que respondan a las necesidades de los diferentes grupos de productores. En consecuencia, el objetivo de la investigación fue identificar las tecnologías de producción, prácticas agronómicas y enfermedades predominantes en cultivo de gulupa del departamento de Tolima, para así generar una línea de base del sistema productivo como insumo para formular proyectos de investigación y transferencia de tecnología.

## 2. MATERIALES Y MÉTODOS

### **Caracterización del sistema productivo de gulupa**

La investigación se realizó en el segundo semestre de 2019, en los cinco municipios con mayor área establecida de gulupa en el departamento de Tolima: Cajamarca, Ibagué (Corregimientos Tapias y Toche), Santa Isabel, Casabianca y Rovira (corregimiento de Riomanso), (Figura 1). Los aspectos relacionados con las características tecnológicas, sanitarias y productivas de los productores fueron estudiados mediante la aplicación de una encuesta estructurada para este propósito (Tabla 1).

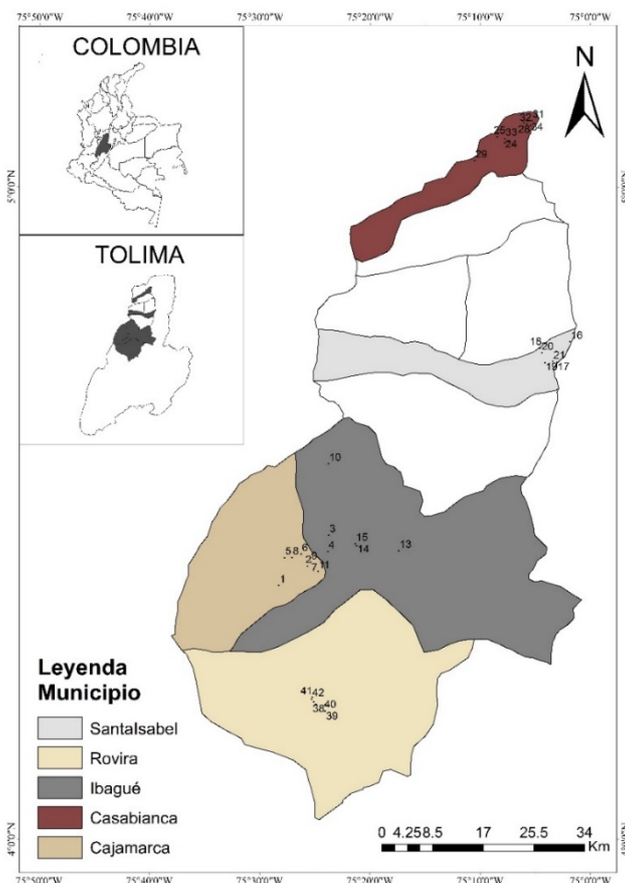


FIGURA 1

Ubicación geoespacial de las fincas productoras de gulupa encuestadas y enumeradas en los municipios de mayor área del cultivo en el departamento de Tolima.  
autores

El tamaño de la muestra se estableció mediante un diseño muestral aleatorio simple, sin reemplazo, considerando la varianza máxima según la Ecuación 1:

$$n = \frac{N \cdot Z_{\alpha/2}^2 \cdot p \cdot (1-p)}{(N-1) \cdot \varepsilon^2 + Z_{\alpha/2}^2 \cdot p \cdot (1-p)}$$

[Ecuación 1]

Dónde:

N = población total

$Z_{\alpha/2}$  = Valor de la distribución normal estándar para un nivel de confianza del 90% (1,645)

p = valor de la proporción a priori de la varianza máxima de una variable de proporción (0,5)

# = error máximo permitido de la estimación del 13% (0,13)

n = tamaño de la muestra

Para este estudio, el tamaño de la población (N) se expresó como el número de productores de gulupa en el departamento de Tolima, el cual fue determinado por el cociente obtenido del informe oficial más reciente del área plantada en gulupa en el departamento (440 ha), (Minagricultura, 2018) con un área de plantación promedio de gulupa ( $\approx 1$  ha), lo que correspondería a 440 productores aproximadamente. Asimismo, los valores considerados para  $Z_{2\infty/2}$ , p y # fueron 90 % (1645), 0,5 y 13 % (0,13) respectivamente. Se obtuvo un tamaño de muestra de 42 productores. El tamaño de muestra por municipio fue: Cajamarca (11), Ibagué (corregimiento Tapias y Toche) (4), Santa Isabel (6), Casabianca (13) y Rovira (corregimiento de Riomanso) (8), (Figura 1).

TABLA 1  
Aspectos socioeconómicos y tecnológicos consultados a agricultores de gulupa (*Passiflora edulis* f. *edulis*) en una encuesta realizada en las zonas productoras del departamento de Tolima.

Variable			
Nombre			Tipo+
<b>1. Aspectos socioeconómicos</b>			
1. 1. Entorno social	Localización	Municipio*	Q-mnl
		Tenencia de la tierra	Q-mnl
	Unidad productiva	Topografía	Q-ml
1. 2. Entorno productivo	Entorno de capacitación	Altitud*	C-q
		Rendimiento (t/ha)**	C-q
	Destino de la producción	Tipo de capacitación*	Q-ds
		Mercado (%)	Q-mnl
<b>2. Aspectos tecnológicos</b>			
2. 1. Suelo		Análisis de suelo *	Q-de
2. 2. Semilla		Origen	Q-de
2. 3. Siembra		Densidad del cultivo*	C-q
		Edad del cultivo *	C-q
		Sistema de riego*	Q-mnl
2. 4. Irrigación		Fuente de agua*	Q-mnl
		Frecuencia de Riego*	Q-mnl
		Lugar de descarte de residuos de poda	Q-mnl
2. 5 Prácticas agrícolas		sanitaria*	
		Desinfección de herramientas de cosecha*	Q-de
	Control de arvenses	Control físico de arvenses	Q-de
		Tipo de fertilización	Fertilización química
2. 6. Manejo integrado del cultivo	Control de plagas	Frecuencia de aplicación de insecticidas*	Q-mnl
		(PesticidaFrec)	
		Plaga principal	Q-ml
	Control de enfermedades	Frecuencia de aplicación de fungicidas*(FungicidaFrec)	Q-mnl
		Principal enfermedad*	Q-ml
	Incidencia de Fusarium*	Q-ml	
	Total enfermedades*	C-q	
2. 7. Prácticas de poscosecha		Semi-cubierta*	Q-de
		Clasificación*	Q-mnl

Autores

Variables sin asterisco, no se consideraron debido a que presentaban variación menor al 13%. \*Variables utilizadas para el análisis de componentes principales. \*\*No se consideró debido a falta de información del 35% de las encuestas. +Q-de: doble estado cualitativo; Q-mnl: multiestado cualitativo, no lógico; Q-ml: multiestado cualitativo, lógico; C-q: cualitativo continuo.

La encuesta se dividió en dos secciones asociadas con el aspecto socioeconómico y tecnológico e incluyó 27 variables que se categorizaron de acuerdo con las respuestas de los productores (Tabla 1). Para el análisis de los datos se descartaron las variables que presentaron variación menor al 13 % como: tenencia de la tierra (propia en un 90,5%), topografía (escarpada 95,2 %), origen de la semilla (vivero 78,6 %), manejo de la fertilización (química 97,6 %), control de arvenses (guadaña 95,23 %), área con gulupa (0,4 a 2 ha 78,6 %), y el tipo de mercado (exportador 100 %). Dentro del aspecto productivo no se consideró el rendimiento (t/ha) debido a que el 35 % de la muestra (15 predios) se encontraban aún en fase de crecimiento y no había iniciado la fase reproductiva.

Las 16 variables cualitativas empleadas en el análisis fueron: municipio, tipo de riego, frecuencia de riego, fuente de riego, análisis de suelos, principal enfermedad, frecuencia de aplicación de fungicidas, frecuencia de aplicación de insecticidas, disposición de residuos de la poda, tipo de capacitación, uso de semitecho, desinfección de herramientas en cosecha, selección de fruta para exportación, densidad de plantas, edad de las plantas e incidencia de *Fusarium*. Las tres variables cuantitativas fueron la altitud, el área en gulupa y el total de enfermedades (Tabla 1).

### Incidencia de enfermedades

Se determinó la incidencia de enfermedades foliares y de fruto en gulupa [mancha aceitosa (*Xanthomonas axonopodis* pv. *passiflorae*), roña (*Cladosporium cladosporioides*) y antracnosis (*Colletotrichum gloeosporioides*)]. Para esto en cada predio y dentro del cultivo se realizó un muestreo sistemático tipo grilla, estableciéndose 30 unidades de muestreo (planta de gulupa) en un área aproximada de 2250 m<sup>2</sup>, separadas 20 m dentro de los surcos y 7,5 m entre los surcos; el área de cada unidad de muestreo fue de un metro cuadrado (Mora, 2011). En cada unidad de muestreo fueron contados total de frutos sanos, total de frutos afectados por mancha aceitosa y total de frutos afectados por roña.

Por su parte, la incidencia de la marchitez vascular (*Fusarium oxysporum*) fue estimada en un área de media hectárea, considerando plantas afectadas con relación al total de plantas en media hectárea (1100) y empleando la escala desarrollada por Osorio et al. (2020) (alta: > 31%; media: 20-30 %; baja: 1-19 % y ausente: 0 %). El patrón de distribución de la secadera, como también se le conoce, se categorizó de la siguiente forma. Aislado: presencia de pocas plantas individuales afectadas dentro del cultivo; focos: presencia de uno o varios grupos de plantas con presencia de síntomas; generalizado: se observa más del 80% de plantas dentro del cultivo con presencia de síntomas.

### Análisis estadístico

La caracterización de los productores se realizó mediante análisis multivariado empleando análisis de correspondencia múltiple (ACM). La agrupación se llevó a cabo a través de análisis clúster, utilizando la distancia Euclidiana y el método de Ward. Para identificar las variables con mayor correlación generadas en el ACM se utilizó la función *dimdesc* con el empleo de la razón de correlación al cuadrado (R<sup>2</sup>) en el paquete FactoMineR (Lê et al., 2008). Posteriormente, se realizaron tablas de contingencia entre las variables y los grupos generados, y se utilizó la prueba chi-cuadrado (Chi-q) para determinar diferencias estadísticas entre los grupos. Todos los datos se analizaron con el software estadístico Rstudio versión 1.2.5042 (R project versión 3.5.3).

Para la incidencia de las enfermedades foliares y de raíz-tallo se tuvieron en cuenta dos factores: i) la localización o municipio: Santa Isabel, Ibagué, Cajamarca, Rovira y Casabianca; y ii) el tipo de enfermedad: mancha aceitosa, roña y marchitez vascular. La interacción de estos factores generó un total de 15 tratamientos, en los que la incidencia de la enfermedad fue la variable de respuesta, según la ecuación 2:

$$Incidencia (\%) = \left( \frac{\text{número de frutos o plantas con síntomas}}{\text{número total de frutos o plantas observadas}} \right) * 100$$

[Ecuación 2]

Los totales de frutos sanos y total de frutos enfermos, para el caso de bacteriosis y roña, se usaron como variables independientes; y la cantidad de plantas enfermas y plantas sanas, como variables independientes para el caso de la marchitez vascular. Debido a que los datos no mostraron una distribución normal, éstos se analizaron mediante un modelo lineal generalizado (GLM).

Al asumir que cada infección ocurrió de manera independiente entre los frutos o plantas y que la probabilidad de infección se mantuvo constante durante la colecta de los datos, la distribución que mejor se ajustó a la variable de respuesta fue la binomial (con logit como función de enlace) (Di Rienzo et al., 2012), con parámetros  $\pi$  desconocido y  $n=30$ . Para comparar las diferencias entre las medias se utilizó la prueba de LSD Fischer ( $P<0,05$ ). Todos los datos se analizaron con el software estadístico Rstudio versión 1.2.5042 (R project versión 3.5.3).

### 3. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

#### Caracterización del sistema productivo de gulupa

De acuerdo con el ACM, diez componentes se obtuvieron, los cuales explicaron un 73,69 % del total de la varianza acumulativa del análisis. Los dos primeros componentes explican el 19,59 % y 10,7 % de esta varianza, respectivamente. El primer componente fue caracterizado por la variable cuantitativas «total de enfermedades» (correlación 0,54;  $P<0,001$ ); y por las cualitativas asociadas a riego: frecuencia de riego; fuente de riego y municipio ( $R^2 = 0,88; 0,87; 0,86$  y  $0,81$ ; respectivamente, con  $P < 0,001$  para todos); densidad de siembra; semicubierta; residuos de poda y análisis de suelos ( $R^2 = 0,44; 0,4; 0,43$  y  $0,27$ ; respectivamente, con  $P < 0,001$  para todos); frecuencia de aplicación de insecticidas; capacitaciones; clasificación de la fruta; incidencia de *Fusarium*; edad del cultivo y desinfección de herramientas ( $R^2 = 0,26; 0,19; 0,22; 0,25; 0,11$  y  $0,1$  respectivamente y con  $P<0,05$  para todos).

El segundo componente fue explicado por la variable cuantitativa «área de gulupa» ( $R^2=0,5; P < 0,001$ ). Dentro de las variables cualitativas que explican el agrupamiento se encuentran: el municipio; la incidencia de *Fusarium*; tipo de riego; la frecuencia de riego; la frecuencia de insecticidas ( $R^2= 0,61; 0,59; 0,5; 0,33$  y  $0,3$  respectivamente y con  $P < 0,001$  para todos); la edad del cultivo; desinfección de herramienta; la principal enfermedad y el análisis de suelos ( $R^2=0,13; 0,13; 0,21$  y  $0,1$ ; respectivamente, con  $P < 0,05$  para todos) (Figura 2).

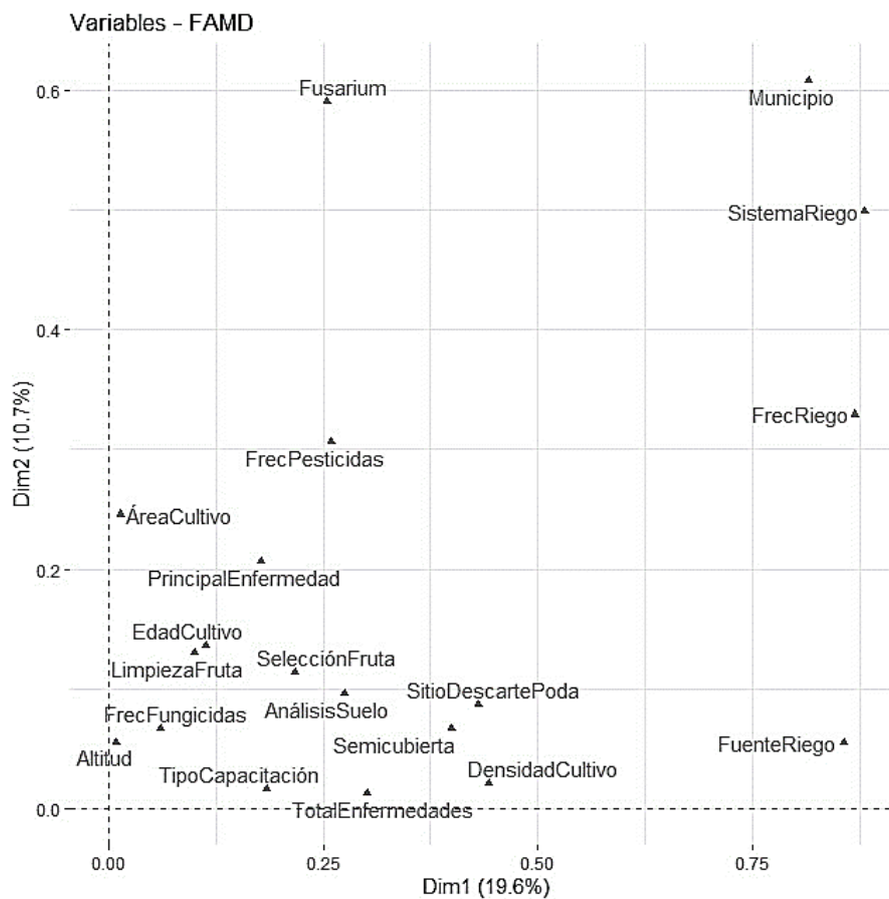


FIGURA 2

Resultados del análisis de correspondencia múltiple por variable de productores de gulupa encuestados en el departamento de Tolima. Mapa de factores que muestra las 19 variables que describen los dos primeros agrupamientos (Detalle de las variables en la Tabla 1).

autores

Igualmente, dentro de las categorías representativas en el componente uno, se encuentran las características: fincas sin uso de tecnologías de riego (sin sistema de riego), municipio de Rovira, densidades de siembra menor de 2000 plantas/ha, residuos de poda dentro del lote, semitecho, análisis de suelos, frecuencia de insecticidas semanal, selección de fruta por su sanidad u homogeneidad, capacitación de forma empírica, bacteriosis como principal enfermedad, bajas incidencias de marchitez vascular, edad del cultivo mayor a dos años y desinfección de herramientas de cosecha (Figura 2). Todas las categorías con ( $P < 0,05$ ).

Dentro de las categorías representativas del segundo componente se encuentran: municipio de Santa Isabel, altas incidencias de marchitez vascular, otro tipo de riego, frecuencia de riego quincenal, aplicación de insecticidas semanal, marchitez vascular como principal enfermedad, edad del cultivo mayor a dos años, desinfección de herramientas, selección de la fruta por sanidad u homogeneidad y análisis de suelos (Figura 2). Todas las categorías con ( $P < 0,05$ ).

El análisis multivariado de datos mixtos permitió la formación de dos conglomerados (GI y GII) de agricultores, lo que evidencia la existencia de divergencia dentro de los productores de gulupa en el departamento de Tolima (Figura 3). De acuerdo con Jiménez et al. (2017), este método permite relacionar variables de diferentes criterios (geográfico, manejo del cultivo y producción del cultivo), con el fin de generar agrupamientos que presentan características individuales, identificando así las problemáticas asociadas al sistema productivo y la focalización de esfuerzos para generar las estrategias eficientes para mejorarlas.



**FIGURA 3**  
Conglomerados de productores de gulupa del departamento de Tolima, establecidos mediante análisis multivariados por el método de agrupamiento jerárquico de Ward.  
autores

En el GI se encontraron el 64,3 % de los predios de la muestra donde se realizan prácticas de tecnificación del cultivo: sistema de riego por goteo (96,29 %) -con aplicación de este diario a semanal (92,6%) - y quebrada como fuente de agua (62,96 %). La mayor proporción de estas fincas se encuentra en el municipio de Casabianca (48,14 %) y Cajamarca (37,7 %) presentan las siguientes características: densidades de siembra superiores a 2000 plantas/ha (88,8 %), cubierta en *semitecho* (62,96 %), uso de una fosa fitosanitaria (74,07 %), frecuencia de uso de insecticidas quincenal a mensual (81,48 %), selección de la fruta por tamaño (55,5%), análisis de suelos (74,07 %), incidencias de marchitez vascular bajas (40,74 %) y sin desinfección de herramientas en cosecha (66,66 %) (Tabla 2). En general, el GI está conformado por fincas localizadas en Casabianca y Cajamarca, caracterizadas por un grado de tecnificación alto, adopción de buenas prácticas agrícolas (BPA) y baja incidencia de marchitez vascular.

**TABLA 2**  
 Descripción de las variables y sus categorías utilizadas para el análisis de grupos,  
 a partir de encuestas a productores de gulupa en el departamento de Tolima.

Variable	Categoría	Clúster (%)		P-valor X <sup>2</sup>	
		I q (n=27)	II (n=15)		
<b>1. Aspectos socioeconómicos</b>					
1.1. Entorno social	Localización Municipio	Cajamarca	37,03	6,67	< 0,0012
		Casabianca	48,15	0	
		Ibagué	11,11	6,67	
		Rovira	0	53,33	
		Santa Isabel	3,71	53,33	
Entorno de capacitación	Tipo de capacitación	Técnica	81,48	53,33	ns
		Empírica	18,52	46,67	
<b>2. Aspectos tecnológicos</b>					
2.1. Suelo	Análisis de suelo	Con análisis reciente menor 1 año	74,07	43,34	< 0,01
		Sin análisis o mayor a 1 año	25,93	66,66	
		≤ 2.000 plantas/ha	11,12	66,66	
2.3. Siembra	Densidad de siembra	> 2000 plantas/ha	88,88	33,34	< 0,001
	Edad del cultivo	≤ 2 años	77,78	53,33	NS
		> 2 años	22,22	46,67	
	Sistema de riego	Otro riego (microaspersión)	Goteo	96,29	6,67
Sin riego			0	80	
Quebrada			62,96	6,67	
2.4. Irrigación	Fuente de agua	Otra fuente (manantial)	37,04	13,33	< 0,001
		No Fuente agua	0	80	
		Diario-semanal	92,59	6,67	
		Quincenal-mensual	7,41	13,33	
Frecuencia de riego	Sin Frecuencia riego	Sin Frecuencia riego	0	80	< 0,001
		Lugar de descarte de residuos de poda	Residuo dentro del lote	22,22	80
2.5. Prácticas agrícolas	sanitaria	Residuo en fosa sanitaria	74,07	20	
		No realiza poda	3,71	0	
		Desinfección de herramientas de cosecha	Con desinfección	33,34	66,67
Control de plagas	Frecuencia de aplicación de insecticidas	Sin desinfección	66,66	33,33	0,01
		Semanal	11,11	53,33	
		Quincenal-mensual	81,48	46,67	
		No aplica	7,41	0	
Frecuencia de aplicación de fungicidas	Sin aplica	Semanal	22,22	46,67	NS
		Quincenal-mensual	66,66	46,67	
		No aplica	11,12	6,66	
		Mancha aceitosa	11,11	33,33	
Principal enfermedad	Marchitez vascular (Fusarium)	Roña	25,92	20	NS
		Otra	14,83	0	
		Alto >31% de incidencia	3,7	33,33	
		Medio 20-30% de incidencia	22,22	33,33	
Control de enfermedades (Osorio et al., 2020)	Incidencia de Fusarium	Bajo 1-19% de incidencia	40,74	33,33	NS
		Ausente 0% de incidencia	33,34	0	
		Cantidad total de enfermedades activas presentes	1,86	2,74	
Semi cubierta	Con semicubierta plástica en surcos	Con semicubierta plástica en surcos	62,96	6,67	< 0,001
		Sin semicubierta plástica en surco	37,04	93,33	
		Tamaño	55,55	13,33	
		Otra clasificación	22,22	73,33	
2.7. Prácticas de poscosecha	Clasificación	No clasifica	22,23	13,34	< 0,01

autores

1Porcentajes en negrilla representan los valores más altos significativos por categoría en cada clúster. 2  $P < 0,05$  significativo,  $P < 0,01$  muy significativo,  $P < 0,001$  altamente significativo, NS: sin diferencia significativa.

El GII con el 35,7 % de los predios muestreados se caracterizó por no poseer sistema de riego (80 %). La mayor proporción de estas fincas se encuentra ubicada los municipios de Rovira (53,33 %) y Santa Isabel (33,33 %), y tienen estas características: densidades de siembra menores a 2000 plantas/ha (66,66 %), sin cubierta en semitecho (93,33 %), disposición de los residuos de poda en el lote (80%), frecuencia de insecticidas semanal (60 %), selección de la fruta por sanidad y homogeneidad (73,33%), sin análisis de suelos (66,66%), y con desinfección de herramientas en cosecha (66,66%) (Tabla 2). En su mayoría, el GII está conformado por fincas localizadas en Rovira y Santa Isabel que se caracterizan por la baja tecnificación y la aplicación de BPA en el cultivo.

De acuerdo con el consolidado de MinAgricultura (2018), el municipio de Rovira presentó los rendimientos más bajos en el departamento de Tolima con 3 t/ha para el 2018; mientras que el municipio de Casabianca presentó para el 2018 un rendimiento de 25 t/ha, ubicándose como el principal productor en el departamento (MinAgricultura, 2018). Estos valores de producción corroboran la correlación positiva entre el grado de tecnificación del cultivo, que incluye el empleo de BPA, y la productividad debido al uso más eficiente de los recursos (Prieto, 2019). Los niveles más altos de adopción de tecnología están asociados con una mayor competitividad, sostenibilidad y viabilidad de las explotaciones.

En especies del género de pasifloras, como el caso de maracuyá (*Passiflora edulis* Sims.), los aspectos relacionados con la tecnificación del cultivo, como el incremento en la densidad de siembra, han mostrado un incremento en la producción sin afectar la calidad de los frutos (Moreira et al., 2017). Con relación al manejo de enfermedades, el empleo de cubierta o semitecho plástico ha demostrado ser útil para obtener una reducción en la incidencia y severidad de la mancha aceitosa y enfermedades fúngicas (Montoya et al., 2013), al disminuir la transmisión de la luz visible. Esto afecta directamente a las proteínas fotosensibles a factores LOV (Luz, Oxígeno o Voltaje), presentes en el género Xanthomonas. Estas proteínas tienen implicaciones en la fisiología bacteriana al modular características directamente asociadas con su capacidad para colonizar la plantas hospederas como: motilidad, adhesión, formación de biofilm y resistencia al estrés oxidativo, mediante la síntesis de flagellum, exopolisacáridos y adhesinas (Da Silva et al., 2002; Kraiselburd et al., 2017).

Otras prácticas de cultivo, como la eliminación de partes enfermas de la planta y de los residuos de poda y de cosecha (Joy & Sherin, 2016; Ocampo y Wyckhuys, 2012), así como la desinfección de herramientas durante la poda y cosecha (Benítez, 2010; Deshmukh et al., 2017; Joy & Sherin, 2016; John Ocampo y Wyckhuys, 2012) y el uso de cultivares resistentes (Costa et al., 2018), contribuyen en el manejo de la mancha aceitosa y la roña disminuyendo así el detrimento que pueden causar en la producción.

Un estudio de caracterización del sistema productivo de gulupa para los departamentos de Boyacá y Cundinamarca, desarrollado por Miranda y Carranza (2010), indicó la existencia de dos sistemas: el primero se caracteriza por medianos productores, propietarios de la tierra, con suelos no mecanizados, economía campesina, con gulupa morada de tipo regional, disponibilidad de riego y venta de producto a intermediarios. El segundo grupo solo difería del primero por ser pequeños productores, con terrenos arrendados y no tener disponibilidad de sistema de riego.

Nuestros resultados coinciden en que el empleo de sistema de riego y la cubierta en semitecho está asociado con productores con mayor capacidad económica, lo que les permite a los productores mayor acceso a la tecnificación de su cultivo y empleo de BPA (Tabla 2). Esto garantiza la obtención de fruta de primera calidad con fácil acceso al mercado de exportación. Lo contrario ocurre con el de los productores sin acceso estas tecnologías y aplicación de BPA, ya que obtienen mayor proporción de fruta para el mercado nacional, caracterizada por un precio hasta cinco veces inferior al del mercado exportador, llegando a hacer inviable su permanencia como productores de gulupa.

En un sistema agrícola el recurso hídrico hace parte esencial del funcionamiento de las plantas. En las especies frutícolas como las pasifloras, en las que la floración y la fructificación se presenta durante todo el año, se requiere de precipitación bien distribuida. Los requerimientos hídricos en gulupa y maracuyá se estiman entre 1300 a 1800 mm anuales, alcanzando producciones de 17 t/ha con un 100% de evapotranspiración en suelo (Angulo, 2009; Guilherme et al., 2020; Ocampo et al., 2010). Cuando falta el agua en fases críticas del desarrollo productivo (como la brotación de yemas florales, fecundación, cuajado y llenado) los frutos se quedan pequeños o se caen (Jiménez et al., 2009), por lo que en regiones con mala distribución de lluvias es necesario establecer sistemas de riego en el cultivo que aseguren el buen desarrollo y calidad de la fruta.

### Incidencia de enfermedades

La incidencia de las enfermedades foliares y de raíz-tallo, se analizó estadísticamente empleando el modelo lineal generalizado (GLM), con distribución binomial (logit) y la prueba de LSD Fischer para la comparación de medias. La incidencia de cada enfermedad se presentó como variable de respuesta. Se establecieron diferencias significativas ( $P < 0,05$ ) para la incidencia de roña, mancha de aceite y secadera presente en los cultivos de gulupa de los municipios estudiados (Figura 4).

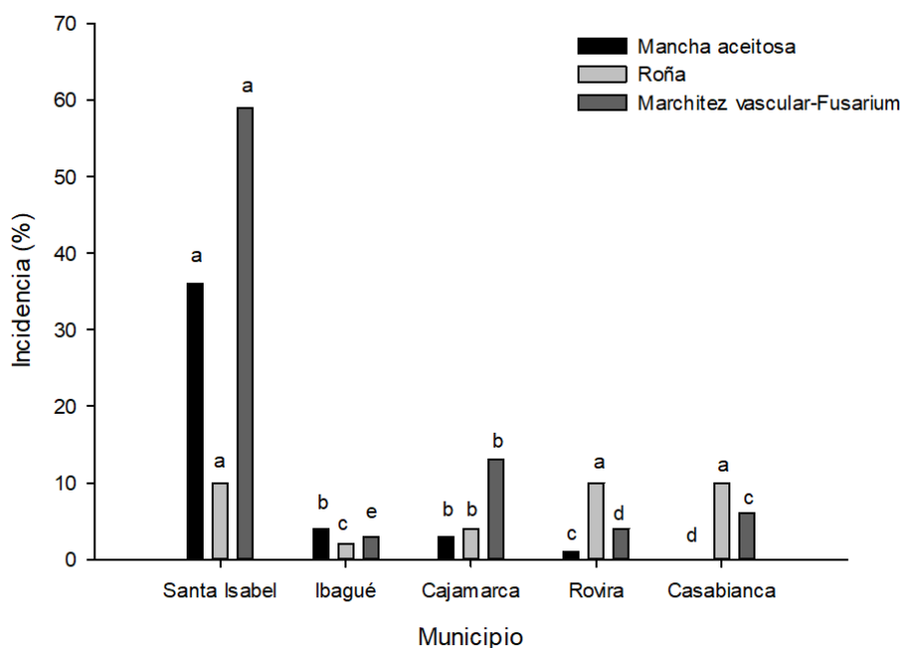


FIGURA 4

Incidencia de las enfermedades presentes en cinco municipios productores de gulupa del departamento de Tolima. Letras diferentes presentan significancia mediante el uso de la prueba de LSD Fischer ( $P < 0,05$ ) autores

Se identificaron como las enfermedades más prevalentes en el cultivo de gulupa, en la región de Tolima: la roña (*Cladosporium cladosporioides*), la marchitez vascular (*Fusarium oxysporum*) y la mancha de aceite (*X. axonopodis* pv. *passiflorae*). Sólo se observaron dos casos de infecciones similares a las de origen viral en el municipio de Casabianca y no se encontraron síntomas de infección por antracnosis (Figura 4).

La incidencia de la roña en frutos presentó los valores más altos en Santa Isabel, Rovira y Casabianca con 10 % para cada una de las regiones y estadísticamente iguales ( $P < 0,05$ ). Los valores más bajos y significativamente diferentes se observaron en Ibagué y Cajamarca con 4% y 2% respectivamente. El valor más alto de incidencia de bacteriosis en frutos fue del 36 % en el municipio de Santa Isabel, estadísticamente diferente y seguido en orden decreciente por Ibagué, Cajamarca y Casabianca con valores del 4 %, 3 % y 0 % respectivamente e igual significancia estadística ( $P < 0,05$ ) (Figura 4). El valor más alto de incidencia de la marchitez vascular en plantas se presentó en Santa Isabel con un 59 %, seguido en orden decreciente por

Cajamarca, Casabianca, Rovira e Ibagué con valores de 13 %, 6 %, 4 % y 3 % respectiva y estadísticamente diferentes entre sí ( $P < 0,05$ ).

En general, las incidencias más altas de roña, mancha bacteriana y muerte vascular se observaron en Santa Isabel (Figura 4). Los predios de este municipio se ubicaron en el GII, caracterizado por menor empleo de sistemas de tecnificación y BPA, cuya situación favorece el desarrollo de las enfermedades. La alta incidencia de bacteriosis puede también ser atribuida a la altitud a la cual se encuentra ubicado este municipio (1548 msnm), donde las condiciones climáticas prevalentes (temperatura y humedad relativa de 22 °C y 80% respectivamente), unidas a la falta de cubierta o semitecho plástico en los surcos de platino permite: i) mayor radiación solar incidente que favorece la patogenicidad de las bacterias y ii) mayor dispersión del inóculo a causa de la lluvia dentro de las plantas (Ocampo y Wyckhuys, 2012). En la inspección de Tapias (Ibagué) se encontró que la incidencia para la mancha de aceite, roña y marchitez vascular fue inferior al 4 % (Figura 4), debido probablemente a que la mayoría de los cultivos no sobrepasan los 1.5 años, encontrándose al inicio de la etapa productiva. Esto ocasionó una baja densidad de inóculo inicial en el ambiente y bajos niveles de severidad (Goto, 1990; Mengesha & Yetayew, 2018).

Con relación a la marchitez vascular, la enfermedad diezmo los cultivos de gulupa en Santa Isabel, haciendo poco viable la permanencia de los productores de este municipio en esta actividad agrícola. En Cajamarca, Casabianca y Rovira, municipios que presentan incidencias entre el 5% al 10%, se hace necesario implementar con mayor rigor las prácticas de prevención de la enfermedad, debido a que, una vez establecido el hongo (*Fusarium oxysporum*) en el suelo, su control requiere de la adopción conjunta de prácticas de manejo biológica, culturales y químicas de permanencia rigurosa en el tiempo. Estas prácticas tienen el propósito de disminuir la población del hongo mediante la creación de condiciones adversas para su desarrollo.

#### 4. CONCLUSIONES

La sostenibilidad del agronegocio de la gulupa, en regiones productoras del departamento de Tolima, está supeditada a la tecnificación del cultivo y al empleo de buenas prácticas agrícolas que permitan la obtención de fruta con calidad de exportación, haciendo viable la rentabilidad económica del cultivo. Un adecuado sistema de riego por goteo, cubierta de *semitecho*, uso de fosa fitosanitaria, análisis de suelos y desinfección de herramientas son características que se relacionan con incidencias bajas de enfermedades, en especial de la secadera, en municipios con alta producción, como es el caso de Casabianca. La adopción de estas estrategias de tecnificación y BPA por los productores de gulupa constituyen uno de los principales desafíos de los sistemas de pequeña escala del departamento, en especial en los municipios de Rovira y Santa Isabel.

#### AGRADECIMIENTOS

Los autores agradecen al Ministerio de Agricultura y Desarrollo rural por la financiación de esta investigación con recursos del convenio TV19. El proyecto de investigación se denominó: “Estrategias de prevención de enfermedades limitantes de las pasifloras (gulupa y granadilla) en Colombia” (ID 1000573). También agradecemos a los técnicos de campo de Corpoarumos, Umata de Casabianca, y a los productores de gulupa de los municipios donde se realizó esta investigación.

#### REFERENCIAS

Agudelo, L. C. (2019). *Fortalecimiento del área técnica y de mercados a unidades productivas de gulupa (Passiflora edulis Sims) en el municipio de Duitama bajo el enfoque de cadena de valor* [Tesis de pregrado, Universidad pedagógica y tecnológica de Colombia]. Repositorio institucional. [https://repositorio.uptc.edu.co/bitstream/001/2813/1/TGT\\_1417.pdf](https://repositorio.uptc.edu.co/bitstream/001/2813/1/TGT_1417.pdf)

- Andersen, E., Elbersen, B., Godeschalk, F. & Verhoog, D. (2007). Farm management indicators and farm typologies as a basis for assessments in a changing policy environment. *Journal of Environmental Management*, 82(3), 353-362. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2006.04.021>
- Angulo, R. (2009). *Gulupa (Passiflora edulis var. edulis Sims)*. Bayer CropScience.
- Benítez, S. V. (2010). Caracterización del agente etiológico de la enfermedad denominada “mancha de aceite” en cultivos de gulupa (*Passiflora edulis Sims*) en zonas productoras de Colombia. [Tesis de maestría, Universidad Nacional de Colombia]. Repositorio institucional. <https://repositorio.unal.edu.co/bitstream/handle/unal/6844/186284.2010.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Benítez, S. y Hoyos, L. (2009). Sintomatología asociada a bacteriosis en zonas productoras de gulupa (*Passiflora edulis Sims.*) en Colombia. *Revista colombiana de ciencias hortícolas*, 3(2), 276-280. <https://doi.org/10.17584/rcch.2009v3i2.1218>
- Chacón, C. (1995). Fertilización del maracuyá. En R. Guerrero (Ed.), *Fertilización de cultivos en clima medio* (2. ed.) (pp. 187-192). Monómeros Colombo Venezolanos. <http://www.monmeros.com/descargas/dpmanualmedio.pdf>
- Correa, E., Araméndiz, H., Azeredo, L., Pombo, C. y Cardona Ayala, C. E. (2010). Tipificación de comercializadores de berenjena en zonas productoras del Caribe Colombiano. *Temas Agrarios*, 15(2), 46-57. <https://doi.org/10.21897/rta.v15i2.679>
- Costa, A. P., Nogueira, I., Peixoto, J. R., Blum, L. E. B., Vilela, M. S. & Vendrame, W. (2018). Reaction of yellow passion fruit to passion fruit woodiness disease and to bacterial spot. *Bioscience Journal*, 34(6), 189-196. <https://doi.org/10.14393/BJ-v34n6a2018-39686>
- Da Silva, A. C. R., Ferro, J. A., Reinach, F. C., Farah, C. S., Furlan, L. R., Quaggio, R. B., Monteiro-Vitorello, C. B., Van Sluys, M. A., Almeida, N. F., Alves, L. M. C., Do Amaral, A. M., Bertolini, M. C., Camargo, L. E. A., Camarotte, G., Cannavan, F., Cardozo, J., Chambergo, F., Ciapina, L. P., Cicarelli, R. M. B ... Kitajima, J. P. (2002). Comparison of the genomes of two *Xanthomonas* pathogens with differing host specificities. *Nature*, 417(6887), 459-463. <https://doi.org/10.1038/417459a>
- Deshmukh, N., Patel, R., Okram, S., Banga, U., Vishwavidyalaya, K. & Rymbai, H. (2017). Passion fruit (*Passiflora spp.*). En S. Ghosh, A. Singh & A. Thakur (Eds.), *Underutilized fruit crops: importance and cultivation* ( pp. 979-1005). Narendra Publications. [https://www.researchgate.net/publication/312033241\\_Underutilized\\_Fruit\\_Crops\\_Importance\\_Cultivation](https://www.researchgate.net/publication/312033241_Underutilized_Fruit_Crops_Importance_Cultivation)
- Dhawan, K., Dhawan, S. & Sharma, A. (2004). *Passiflora: A review update*. *Journal of Ethnopharmacology*, 94(1), 1-23. <https://doi.org/10.1016/j.jep.2004.02.023>
- Di Rienzo, J. A., Macciavelli, R. E. y Casanoves, F. (2012). Modelos Lineales Mixtos: aplicaciones en InfoStat. [https://www.researchgate.net/publication/283491350\\_Modelos\\_lineales\\_mixtos\\_aplicaciones\\_en\\_InfoStat](https://www.researchgate.net/publication/283491350_Modelos_lineales_mixtos_aplicaciones_en_InfoStat)
- Escobar, G. y Berdegú, J. (1990). Conceptos y metodología para la tipificación de sistemas de finca: la experiencia de RIMISP. En G. Escobar y J. Berdegú (Eds.), *Tipificación de sistemas de producción agrícola*. (pp. 13-44). Rimisp.
- Escobar, N., Romero, N. J. & Jaramillo, C. I. (2019). Typology of small producers in transition to agroecological production. *Agronomy Research*, 17(6), 2242-2259. <https://doi.org/10.15159/AR.19.221>
- Fischer, I. & Rezende, J. A. M. (2008). Diseases of passion flower (*Passiflora spp.*). *Pest Technology*, 2(1), 1-19.
- Fischer, G. (2010). Condiciones ambientales que afectan crecimiento, desarrollo y calidad de las pasifloráceas. En M. Parra, C. Carranza, J. Cárdenas, y D. Miranda (Eds.), *Memorias: Primer congreso Latinoamericano de Passiflora* (pp. 10-22). Corporación Centro de Investigación para la gestión Tecnológica de Passiflora del departamento del Huila. <https://studylib.es/doc/7309886/memorias-primer-congreso-latinoamericano-de-passiflora>
- Guilherme, A., Ferreira, L., De Luna, A. G., Pereira, A. C., Lima, D., Pereira, A. P. & Cola, J. (2020). Physiology and production of yellow passion fruit with hydroabsorbent polymer and different irrigation depths. *Revista Ceres*, 67(5), 365-373. <https://doi.org/10.1590/0034-737X202067050004>
- Goto, M. (1990). *Fundamentals of Bacterial Plant Pathology*. Academic Press. <https://www.sciencedirect.com/book/9780122934650/fundamentals-of-bacterial-plant-pathology>

- Guto, S. N., Pypers, P., Vanlauwe, B., De Ridder, N. & Giller, K. E. (2012). Socio-ecological niches for minimum tillage and crop-residue retention in continuous maize cropping systems in smallholder farms of central Kenya. *Agronomy Journal*, 104(1), 188-198. <https://doi.org/10.2134/agronj2010.0359>
- Harrington, L. W. & Tripp, R. (1984). *Recommendation Domains: A Framework for On-Farm Research*. CIMMYT.
- Hernández-Castellano, L. E., Nally, J. E., Lindahl, J., Wanapat, M., Alhidary, I. A., Figueiro, D., Grace, D., Ratto, M., Bambou, J. C. & De Almeida, A. M. (2019). Dairy science and health in the tropics: challenges and opportunities for the next decades. *Tropical Animal Health and Production*, 51(5), 1009-1017. <https://doi.org/10.1007/s11250-019-01866-6>
- Instituto Nacional de Estadística y Geografía. (2013). *Características edafológicas, fisiográficas, climáticas e hidrográficas de México*. Instituto Nacional de Estadística y Geografía. <https://www.inec.gob.mx/portal/recursos/ficha/18641/caracteristicas-edafologicas-fisiograficas-climaticas-e-hidrograficas-de-mexico>
- Jiménez, J., Aranda, Y. & Darghan, E. (2017). Typification of the production system of snuff (*Nicotiana tabacum*) in the Guanenta province, Santander department, Colombia. *Agronomía Colombiana*, 35(2), 247-255. <https://doi.org/10.15446/agron.colomb.v35n2.63972>
- Jiménez, Y., Carranza, C. & Rodríguez, M. (2009). Manejo Integrado de la gulupa (*Passiflora edulis* Sims). En D. Miranda, G. Fischer, C. Carranza, S. Magnitskiy, F. C. W. P y L. E. Flórez (Eds.), *Cultivo, poscosecha y comercialización de las pasifloráceas en Colombia: maracuyá, granadilla, gulupa y curuba* (pp. 159-190). Sociedad Colombiana de Ciencias Hortícolas. <http://fedepasifloras.org/es/wp-content/uploads/2018/01/Cultivo-poscosecha-y-comercializacio#n-de-las-pasiflora#ceas-en-Colombia.pdf>
- Joy, P. P. & Sherin, C. G. (2016). Diseases of Passion Fruit (*Passiflora edulis*) and their Management. En A. Kumar & P. Mall (Eds.), *Insect Pests Management of Fruit Crops* (pp. 453-470). Biotech. <https://www.researchgate.net/publication/306034959>
- Köbrich, C., Rehman, T. & Khan, M. (2003). Typification of farming systems for constructing representative farm models: Two illustrations of the application of multi-variate analyses in Chile and Pakistan. *Agricultural Systems*, 76(1), 141-157. [https://doi.org/10.1016/S0308-521X\(02\)00013-6](https://doi.org/10.1016/S0308-521X(02)00013-6)
- Kraiselburd, I., Moyano, L., Carrau, A., Tano, J. & Orellano, E. G. (2017). Bacterial Photosensory Proteins and Their Role in Plant-pathogen Interactions. *Photochemistry and Photobiology*, 93(3), 666-674. <https://doi.org/10.1111/php.12754>
- Lê, S., Josse, J. & Husson, F. (2008). FactoMineR: An R package for multivariate analysis. *Journal of Statistical Software*, 25(1), 1-18. <https://doi.org/10.18637/jss.v025.i01>
- Lüdders, P. (2003). Granadilla (*Passiflora edulis* Sims) - A multiple useful tropical fruit. *Erwerbs-Obstbau*, 45(6), 186-191. [https://www.researchgate.net/publication/288319314\\_Granadilla\\_Passiflora\\_edulis\\_Sims\\_-\\_A\\_multiple\\_useful\\_tropical\\_fruit](https://www.researchgate.net/publication/288319314_Granadilla_Passiflora_edulis_Sims_-_A_multiple_useful_tropical_fruit)
- Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural. (2018). *Evaluaciones Agropecuarias Municipales*. Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural. <https://www.agronet.gov.co/estadistica/Paginas/home.aspx?cod=1>
- Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural. (2019). *Área, Producción y Rendimiento Nacional por Cultivo/Gulupa*. <https://www.agronet.gov.co/estadistica/Paginas/home.aspx?cod=1>
- Mengesha, G. G. & Yetayew, H. T. (2018). Distribution and association of factors influencing bean common bacterial blight (*Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli*) epidemics in Southern Ethiopia. *Archives of Phytopathology and Plant Protection*, 51(19-20), 1066-1089. <https://doi.org/10.1080/03235408.2018.1551043>
- Miranda, D. y Carranza, C. (2010). Caracterización de sistemas productivos de pasifloráceas en Colombia. En M. Parra, C. Carranza, J. Cárdenas y D. Miranda (Eds.), *Memorias: Primer congreso Latinoamericano de Passiflora* (pp. 27-59). Corporación Centro de Investigación para la gestión Tecnológica de Passiflora del departamento del Huila. <https://studylib.es/doc/7309886/memorias-primer-congreso-latinoamericano-de-passiflora>
- Miranda, D., Fischer, G., Carranza, C., Magnitskiy, S., Cassierra, F., Piedrahíta, W. y Flórez, L. E. (Eds.). (2009). *Cultivo, poscosecha y comercialización de las pasifloráceas en Colombia: maracuyá, granadilla, gulupa y curuba*. Sociedad Colombiana de Ciencias Hortícolas.

- Montoya-Estrada, C. N., Castaño-Zapata, J. y Villegas-estrada, B. (2013). Evaluación de alternativas de manejo de la bacteriosis del maracuyá. *Acta Agronómica*, 21(2), 40-50. [http://agronomia.ucaldas.edu.co/downloads/Agronomia21\(2\)\\_5.pdf](http://agronomia.ucaldas.edu.co/downloads/Agronomia21(2)_5.pdf)
- Mora, R. (2011). *Análisis epidemiológico de roña en gulupa (Passiflora edulis Sims.) en la región del Sumapaz, Colombia*. Universidad Nacional de Colombia.
- Moreira, R., Cruz, M., Santos, A., Fernandes, D., & Oliveira, J. (2017). Production viability of passion fruit at high planting density in Jequitinhonha valley, Minas Gerais, Brazil. *Bioscience Journal*, 33(4), 843-849. <https://doi.org/10.14393/BJ-v33n4a2017-36680>
- Murtagh, F. & Legendre, P. (2014). Ward's Hierarchical Agglomerative Clustering Method: Which Algorithms Implement Ward's Criterion? *Journal of Classification*, 31, 274-295. <https://doi.org/10.1007/s00357-014-9161-z>
- Nakasone, H. Y. & Paull, R. E. (1998). *Tropical fruits*. CAB INTERNATIONAL.
- Ocampo, J., Posada, P., Medina, J., Jarvis, A. y Van Zonneld, M. (2010). Definición de zonas agroecológicas para mejorar los sistemas de producción del maracuyá (*Passiflora edulis* f. *flavicarpa*), granadilla (*Passiflora ligularis* Juss.) y gulupa (*Passiflora edulis* Sims.) en Colombia. En M. Parra, C. Carranza, J. Cárdenas y D. Miranda (Eds.), *Memorias: Primer Congreso Latinoamericano de Passiflora* (pp. 60-61). Corporación Centro de Investigación para la Gestión Tecnológica de Passiflora del departamento del Huila. <https://studylib.es/doc/7309886/memorias-primer-congreso-latinoamericano-de-passiflora>
- Ocampo, J. y Wyckhuys, K. (2012). Tecnología para el cultivo de la Gulupa en Colombia (*Passiflora edulis* f. *edulis* Sims): purple passion fruit. Universidad Jorge Tadeo Lozano
- Osorio, J., Martínez, E., Clímaco, J., Aguirre, J., Vergara, J., Luque, N., Rojas, E. y Cruz, G. (2020). Caracterización sanitaria de los cultivos de granadilla, gulupa y maracuyá en Colombia, con especial referencia a la secadera causada por *Fusarium solani* f. sp. *passiflorae*. Agrosavia. <https://doi.org/10.21930/agrosavia.investigacion.7403381>
- Aguacate, uchuva y gulupa, con potencial exportador (2020, febrero 6). *Portafolio*. <https://www.portafolio.co/economia/aguacate-uchuva-y-gulupa-con-potencial-exportador-537868>
- Prieto, D. (2019). *La tecnificación como herramienta para incrementar la productividad agropecuaria en Colombia*. Fundación Universidad de América.
- Ramírez, J., Tamayo, P., & Morales, J. (2017). Identification and pathogenicity of microorganisms affecting purple passion fruit in Colombia. *Revista Ceres*, 64(3), 250-257. <https://doi.org/10.1590/0034-737X201764030005>
- Rodríguez, N. C., Melgarejo, L. M., & Blair, M. W. (2019). Purple Passion Fruit, *Passiflora edulis* Sims f. *edulis*, Variability for Photosynthetic and Physiological Adaptation in Contrasting Environments. *Agronomy*, 9(5). <https://doi.org/10.3390/agronomy9050231>
- Santos, V., Zúñiga, J. y Santos, C. (2013). Tipificación de productores agropecuarios: Estudio de caso en la Región Texcoco del Estado de México. Universidad Autónoma Chapingo. [https://www.researchgate.net/publication/327424645\\_Tipificacion\\_de\\_productores\\_agropecuarios\\_Estudio\\_de\\_caso\\_en\\_la\\_Region\\_Texcoco\\_del\\_Estado\\_de\\_Mexico](https://www.researchgate.net/publication/327424645_Tipificacion_de_productores_agropecuarios_Estudio_de_caso_en_la_Region_Texcoco_del_Estado_de_Mexico)
- Toro-Mujica, P., Aguilar, C., Vera, R., Rivas, J. & García, A. (2015). Sheep production systems in the semi-arid zone: Changes and simulated bio-economic performances in a case study in Central Chile. *Livestock Science*, 180, 209-219. <https://doi.org/10.1016/j.livsci.2015.07.001>

## ENLACE ALTERNATIVO

<https://hemeroteca.unad.edu.co/index.php/riaa/article/view/4583> (html)

<https://hemeroteca.unad.edu.co/index.php/riaa/article/view/4583/5261> (pdf)