

# LA GULUPA (*Passiflora edulis Sims.*) Y SU INTERACCIÓN CON ESPAÑA

GRUPO DE INVESTIGACION EN ESTUDIOS AMBIENTALES GEA.UD  
SEMILLERO COMPETITIVIDAD ECONOMICA AMBIENTAL CEA.UD  
SUB-LINEA DE INVESTIGACION: MERADOS VERDES  
PROYECTO CURRICULAR DE

Autores: Juan Carlos Sierra –Carolina Gómez

Docente tutora: Maribel Pinilla Rivera



La Gulupa (*Pasiflora edulis sims*) tiene cualidades seductoras como su olor, su textura, y especialmente su dulce

*La Gulupa (*Pasiflora edulis sims*) es una fruta que cautiva por su exquisito sabor, en combinación de dulce con un toque ligeramente ácido. Actualmente, se encuentra en diferentes presentaciones, rompiendo los paradigmas de distancia, abriendo nuevos mercados y explorando mejores alternativas.*

*En Colombia (Jiménez, 2006) reporta que las temperaturas óptimas para el cultivo de la Gulupa están en el rango de 15 a 20 °C.*

La Gulupa puede sembrarse desde los 1600 a los 2400 msnm, el tiempo de desarrollo, desde germinación hasta cosecha se prolonga a medida que aumenta la altura (Colombia).

En Colombia, en altitudes de unos 1500 msnm, hasta la primera cosecha transcurre de 8 a 9 meses. Se presentan dos picos (y medio) de producción durante el año, dependiendo principalmente de las épocas de las lluvias, cada pico puede durar entre dos y tres meses. (Fischer &

Hernández).

La Gulupa se exporta emplastificada al vacío (termoencogida) o envuelta en vinipel: se colocan en cajas de cartón corrugado con un peso de 2.5 Kg con alveolos o a granel empacada dentro de una bolsa microperforada para que haya intercambio de gases. (Fischer & Hernández)

Para el mercado de exportación la NTC 4101 señala que el producto debe estar empaquetado en envases rígidos de cartón corrugado, madera o la combinación de ellos. Las dimensiones externas de la base de los empaques deben ser de 400 \*300 mm ó 500 \* 300 mm.

Dentro de las reglas generales, los empaques deben estar en buen estado limpios

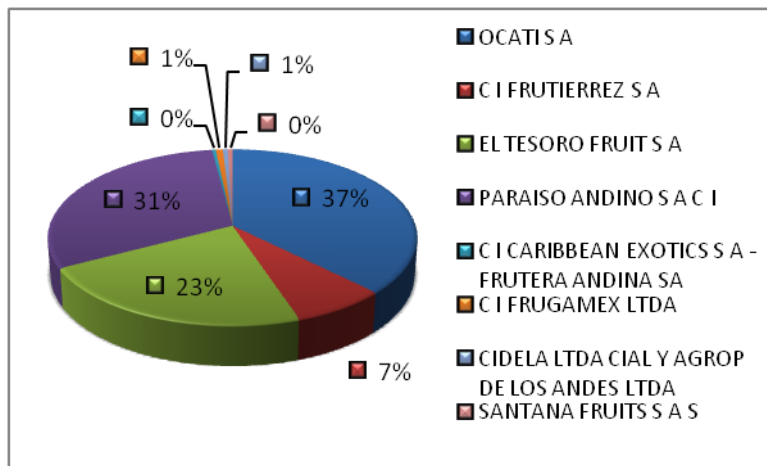
desinfectados) y secos y no haber estado en contacto con residuos de agroquímicos ni sustancias tóxicas, deben tener contornos redondeados y el diseño debe tener una adecuada ventilación del producto.

La Gulupa tiene una gran participación en el mercado Europeo, debido a que posee cualidades como relajante, y su uso es concurrido primordialmente en cocteles, y como novedad, como afrodisíaco.

Actualmente, se realizan estudios sobre los diferentes mecanismos de disminución del Impacto ambiental, se recomienda para este tipo de cultivo tan susceptible a los cambios de su entorno, reducir periódica y paulatinamente los insecticidas y fungicidas, de tal manera que al referirse a un proceso de exportación se obtengan beneficios por procesos ambientalmente sostenibles.

A través del tiempo se ha presentado, y de

A través del tiempo se ha presentado, y de ma-



nera importante, un aumento en las importaciones de frutas, especialmente de la Gulupa a dos ciudades específicas: Madrid y Barcelona (2010), pese a que el año anterior Madrid presentó una disminución de importaciones de la misma. (Proexport)

Cabe mencionar, que los principales exportadores, para el año 2010 son Ocati® con un 37% de la participación de las exportaciones a España de Gulupa, le sigue Paraíso Andino S.A CI® con una participación del 31% y luego El tesoro Fruit® con un 23% de participa-

ción.

Existen muchas razones para decidirse a exportar y expandir las fronteras de los negocios nacionales, entre ellas se encuentran la diversificación de mercados para afrontar nuevos retos y no depender directamente de la situación de la economía nacional, ganar competitividad a través de la adquisición de nuevas tecnologías, brindar nuevas y mejores oportunidades laborales, reducir costos y mejorar la calidad y productividad, entre otras razones, que permiten un mejoramiento continuo de procesos y procedimientos.

Para facilitar el proceso de exportación existe el SGP PLUS (Sistema Generalizado de Preferencias), el cual permite que la Gulupa (*Pasiflora edulis sims*) esté libre de arancel.

Para realizar el proceso de exportación, existen ocho pasos primordiales, mencionando que existen organizaciones como el Zeiky® que asesoran este tipo de procesos.

Los ocho aspectos a tener en cuenta en un proceso de exportación son: 1. Registro Único Tributario, 2. Estudio de mercado y localización de demanda potencial, 3. Ubicación de la posición arancelaria, 4. Procedimiento ante el Ministerio de Comercio, Industria y comercio, 5. Procedimiento de vistos buenos, 6. Procedimientos aduaneros para despacho ante la DIAN, 7. Medios de pago, 8. Procedimientos cambiarios.

La Gulupa tiene buenas expectativas para un proceso de exportación, es llamativa, posee buenas cualidades organolépticas, tiene un sabor agradable y cautivador; y meritoriamente abre nuevos mercados que permiten mejorar las expectativas a nivel nacional e internacional. Pues un proceso de exportación conlleva beneficios económicos, generación de más y mejores empleos, ampliamiento de la cobertura de los negocios nacionales, mejorando la imagen del país a nivel internacional, mostrando la gran variedad y el potencial de frutas que Colombia posee.

## BIBLIOGRAFIA

Actualmente, el mercado de la Gulupa (Pasiflora edulis sims) posee un atractivo económico debido a su carácter exótico.

En este número:

- Semillero CEIBA
- Semillero ESTUDIOS DE COMPETITIVIDAD ECONOMICA AMBIENTAL
- Semillero PRODUCCIÓN VERDE

Universidad Nacional de Colombia, G. d. Bogotá, Colombia: Facultad de agronomía.

Fischer, G., & Hernández, M. S. Cosecha y pos cosecha en las frutas pasifloráceas.

jiménez, y. (2006). *El cultivo de la gulupa Passiflora edulis Sims*. bogota: Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de Colombia.

Proexport. Bases de datos de exportaciones e importaciones a España.

**Semillas Ambientales:** Boletín semestral de semilleros de investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Boletines anteriores y las instrucciones para autores las podrá encontrar en [http://cidc.udistrital.edu.co/investigaciones/index.php?option=com\\_content&view=article&id=49&Itemid=85](http://cidc.udistrital.edu.co/investigaciones/index.php?option=com_content&view=article&id=49&Itemid=85)

Para escribir en Semillas Ambientales envíe su manuscrito a [facmedioamb-uinv@udistrital.edu.co](mailto:facmedioamb-uinv@udistrital.edu.co) de la Facultad del Medio Ambiente antes del

Coordinador: Juan Pablo Rodriguez Miranda,  
Asistente: Claudia Milena Peña

