

## COMUNICADO DE PRENSA

### **Asohofrucol – FNFH presenta el II Seminario Internacional de Pasifloras**

*Jornada académica sobre el manejo agronómico y socioempresarial en la línea productiva de las pasifloras*

**Bogotá D.C., 08 de octubre de 2024** – El II Seminario Internacional de Pasifloras es un evento cerrado, organizado por la Asociación Hortifrutícola de Colombia – Asohofrucol, administradora del Fondo Nacional del Fomento Hortifrutícola – FNFH, que se realizará el próximo 21 de noviembre y será transmitido en tiempo real por el canal de YouTube @AsohofrucolFNFH, a partir de las 8:00 a.m.

Las pasifloras pertenecen a la familia *Passifloraceae* y “se encuentran distribuidas en diferentes pisos altitudinales, desde el nivel del mar hasta los 3.000 m de altitud, y muchas de ellas son originarias de las zonas andinas de América del Sur. Entre ellas es posible encontrar enredaderas, lianas, árboles, arbustos y hierbas que se destacan por la hermosura, y variedad de colores en sus flores, el sabor y olor de los frutos de las especies cultivadas.” (Roa, Lozada y Barrera, 2008). Dada la posición geográfica del país, Colombia cuenta con gran variedad de pasifloras: el maracuyá, la granadilla, la gulupa, la cholupa, la curuba y la badea.

Según información de las Evaluaciones Agropecuarias Municipales (EVA), la Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA), el Sistema Integrado de Comercio Exterior

**Dirección sede central:** Cra 10 No. 19-45 Piso 9 Bogotá D.C.  
**Teléfonos:** (57-1) 281 04 11 / 0113 / 0116 **Fax:** 281 01 18  
[www.asohofrucol.com.co](http://www.asohofrucol.com.co)  
[contactenos@asohofrucol.com.co](mailto:contactenos@asohofrucol.com.co)



(Sicex) y el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), analizada por la Unidad Técnica de Asohofrucol, los departamentos con mayor producción de pasifloras en el país son Antioquia, Meta, Huila, Valle del Cauca y Boyacá; durante enero a julio del 2023, se produjeron en el país 316.816 t, de las cuales se exportaron 9.528 t.

¿A dónde han llegado las pasifloras colombianas? Los principales países importadores de la línea productiva son Holanda, Reino Unido, Canadá, Alemania y Bélgica. Asimismo, la línea genera dos empleos directos y tres puestos laborales por ha; dato que se duplica en tiempo de cosecha.

Por su parte, el maracuyá (*Passiflora edulis Sims*) ha aumentado su producción entre el 2019 y el 2023; pasando de 137.850 a 223.427 t, caracterizándose por ser una de las pasifloras con mayor área sembrada y cosechada. En el listado de las pasifloras con mayor producción, le sigue la granadilla (*Punica granatum*) con más de 41 mil t; la gulupa (*P. edulis f. edulis Sims*) con 33.323 t; la curuba (*Passiflora tripartita var mollissima*) con 14.318 t, y la badea (*Passiflora quadrangularis*) con 4.458 t.

El II Seminario Internacional de Pasifloras se enfocará en divulgar las prácticas agronómicas sostenibles con el medio ambiente con conferencias sobre el manejo de plagas, la fertilización natural, el mejoramiento genético y los límites máximos de residualidad. También, se divulgará el modelo agroecológico **Somos Agricultura**

**Tropical**, para aumentar la producción y la calidad de los cultivos. Adicional a ello, se difundirán temáticas socioempresariales en el panel comercial para actualizar a los productores sobre las tendencias del mercado.

En esta oportunidad, el seminario contará con la asistencia de 100 productores presenciales y será transmitido por el canal de YouTube @Asohofrucolfnfh (<https://www.youtube.com/@AsohofrucolFNFH/streams>). Si usted desea inscribirse para participar virtualmente, puede hacerlo en el link: <https://asohofrucol.com.co/seminariointernacionalpasifloras>

Adicionalmente, si tiene inquietudes o desea solicitar su certificado de participación (posterior al evento y previa inscripción), por favor escriba al correo [prof.comunicaciones@asohofrucol.com.co](mailto:prof.comunicaciones@asohofrucol.com.co). ¡Impulsemos el poder gastronómico, medicinal y comercial de las pasifloras! Juntos promovemos prácticas sostenibles con el medio ambiente.