



Material vegetal  
cacao injertado.



Patrones de cacao  
en desarrollo.



## EXPERIENCIA

La genética y calidad del material vegetal así como el manejo en su edad temprana, son los factores decisivos para el éxito de cualquier proyecto agrícola.

Garantizamos la calidad y origen del material vegetal, los cuales son tratados con los más altos estándares en buenas prácticas de vivero (BPV).

Planificamos la siembra de acuerdo con su requerimiento.

[www.inagru.co](http://www.inagru.co)  
inagru@inagru.com  
Calle 97a N° 104 – 16 piso 3  
Apartadó – Antioquia.  
(604)8151961  
313 614 62 65

## MISIÓN

- Promover y apoyar la competitividad de nuestros Ingenieros Agrónomos asociados y el fortalecimiento de sus emprendimientos públicos y privados.

## VISIÓN

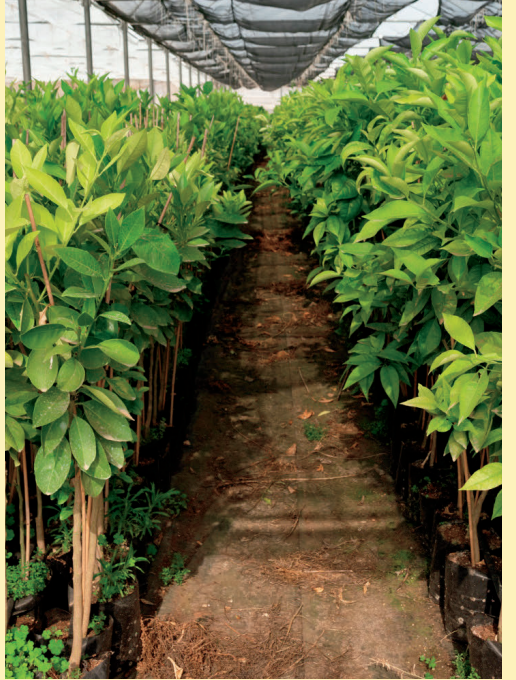
- En el año 2025, la Asociación de Ingenieros Agrónomos de Urabá INAGRU será una asociación gremial equitativa, competitiva y con alto reconocimiento por su aporte a la sostenibilidad y la seguridad alimentaria.



## PORTAFOLIO DE SERVICIOS

Desde 1977 participando en el desarrollo de la región de Urabá

En INAGRU, contamos con el conocimiento y experiencia, que nos respalda elaborando viveros en diferentes cultivos, para proyectos con alto volumen de plántulas donde ponemos a su disposición nuestra experiencia en la implementación, reproducción o entrega de plántulas de Maracuyá, Cacao, especies forestales y Limón Tahití.



## QUIENES SOMOS

INAGRU es la Asociación de ingenieros Agrónomos de Urabá, una entidad con trayectoria gremial desde 1977 que busca representar a sus asociados orientando su desarrollo hacia la actualización y mejoramiento continuo en un escenario innovador de emprendimiento cooperativo de alta competitividad. Trayectoria que le ha permitido participar en las transformaciones sociales y económicas de la región mediante la generación de alianzas estratégicas en proyectos con entidades públicas y privadas.



## NUESTROS SERVICIOS

En el empeño por fortalecer la competitividad en la gestión de proyectos y el potencial de sus asociados, INAGRU se ha preparado para lograr y mantener la certificación que la acredita como Entidad Prestadora de Servicios de Extensión Agropecuaria (EPSEA). Esta acreditación nos permite ofrecer los siguientes servicios:

**Gerencia integral de programas y proyectos:**  
Realizamos la formulación, gestión, administración y ejecución de proyectos productivos públicos y privados del sector agropecuario.

**Asistencia técnica profesional integral en cultivos agrícolas, forestales y pecuarios:**

Nuestra asistencia incluye el diseño e implementación de procesos para incrementar la producción y productividad en las unidades agrícolas o pecuarias; asesoría e implementación en las normas ambientales, de inocuidad y sistemas de calidad; orientación para toma de muestras de suelos y foliares en campo y diagnóstico de fertilidad e implementación de planes de fertilización; supervisión y auditorias a proyectos de inversión en las unidades productivas;

implementación de protocolos ICA para control y manejo de enfermedades cuarentenarias; asistencia, elaboración y presentación de informes ICA.

**Extensión agropecuaria:** Acompañamos a los productores agropecuarios en el acceso al conocimiento y aplicación de nuevas tecnologías para hacerlos más competitivos y sostenibles en el tiempo.

Hacemos capacitaciones técnicas en diferentes temáticas relacionadas con el sector agroindustrial y pecuario como en reconocimiento y manejo integrado de plagas y enfermedades, producción limpia, normas ambientales, manejo seguro de agroquímicos, elaboración de abonos orgánicos, seguridad y salud en el trabajo entre otros.

**Suministro de insumos:** Gestionamos la consecución y entrega de equipos, herramientas, fertilizantes, agroquímicos y biológicos, así como material vegetal y pie de cría.

**Propagación de material vegetal:** Contamos con la capacidad para la propagación de especies frutales, forestales, hortícolas y ornamentales. Disponemos del espacio y la ubicación adecuada para facilitar la producción y distribución del material vegetal.

