

PORTAFOLIO *Aspersión con* **DRON AGRÍCOLA**



Cultivando la
evolución del agro



CULTIVOS

QUE APLICAMOS

Arroz



Papa



Aguacate



Pastos



Banano



Maíz



Café



Soya



Cítricos



Cacao



Zanahoria



Cebolla



Caucho



Caña



Plátano



Maracuya



Palma de aceite



y otros.

CULTIVOS

BENEFICIOS DE APLICAR CON DRON

La aspersión con dron agrícola en cultivos es una práctica eficaz y segura para el control de malezas, plagas y enfermedades en estos sistemas productivos.

Conoce nuestros servicios:

- Aplicación de fertilizantes.
- Aplicación de herbicidas.
- Control de plagas y enfermedades.
- Aplicación dirigida para todos los cultivos.
- Siembras con semilla.

Minimiza el costo operativo e incrementa la productividad de tu cultivo con tecnología de precisión agrícola.

- El dron es programado con un protocolo específico para cada aspersión a nivel nacional, teniendo en cuenta el producto aplicado y las características del cultivo.
- Los drones pueden operar con diferentes parámetros, lo que les permite acceder y tratar plantas de cualquier tamaño y altura. Es un proceso programado y computarizado donde el dron funciona de manera automatizado.

1

Uniformidad en la aplicación.

2

Eficiencia, precisión y cobertura.

3

Ahorro de agua y eficacia de agroquímicos.

4

No transporta patógenos de una planta a otra.

5

Penetración en todos los tercios: altos, medios y bajos.

BENEFICIOS

VENTAJAS DE ASPERSIÓN CON SYS



1

Cobertura nacional y capacidad operativa.

2

Experiencia en campo.

3

Parámetros de aspersión por cultivo.

4

Asesoría en mezcla para uso con dron.

5

Pilotos certificados.

6

Tiendas autorizadas DJI.

7

Servicio técnico especializado.

8

Repuestos y mantenimiento.

VENTAJAS

EQUIPOS Y PRODUCTOS



Humectantes y Dispersantes



Correctores de agua



Antideriva

Complementa tu aspersión con los mejores aliados, ¡COADYUVANTES SYS en todas las etapas de tu cultivo!

PRODUCTOS

MAVIC-3M MULTIESPECTRAL



EQUIPOS DE ASPERSIÓN



ACCESORIOS



MG-15 RTK base station
Garantiza una precisión centimétrica y geoposicionamiento.



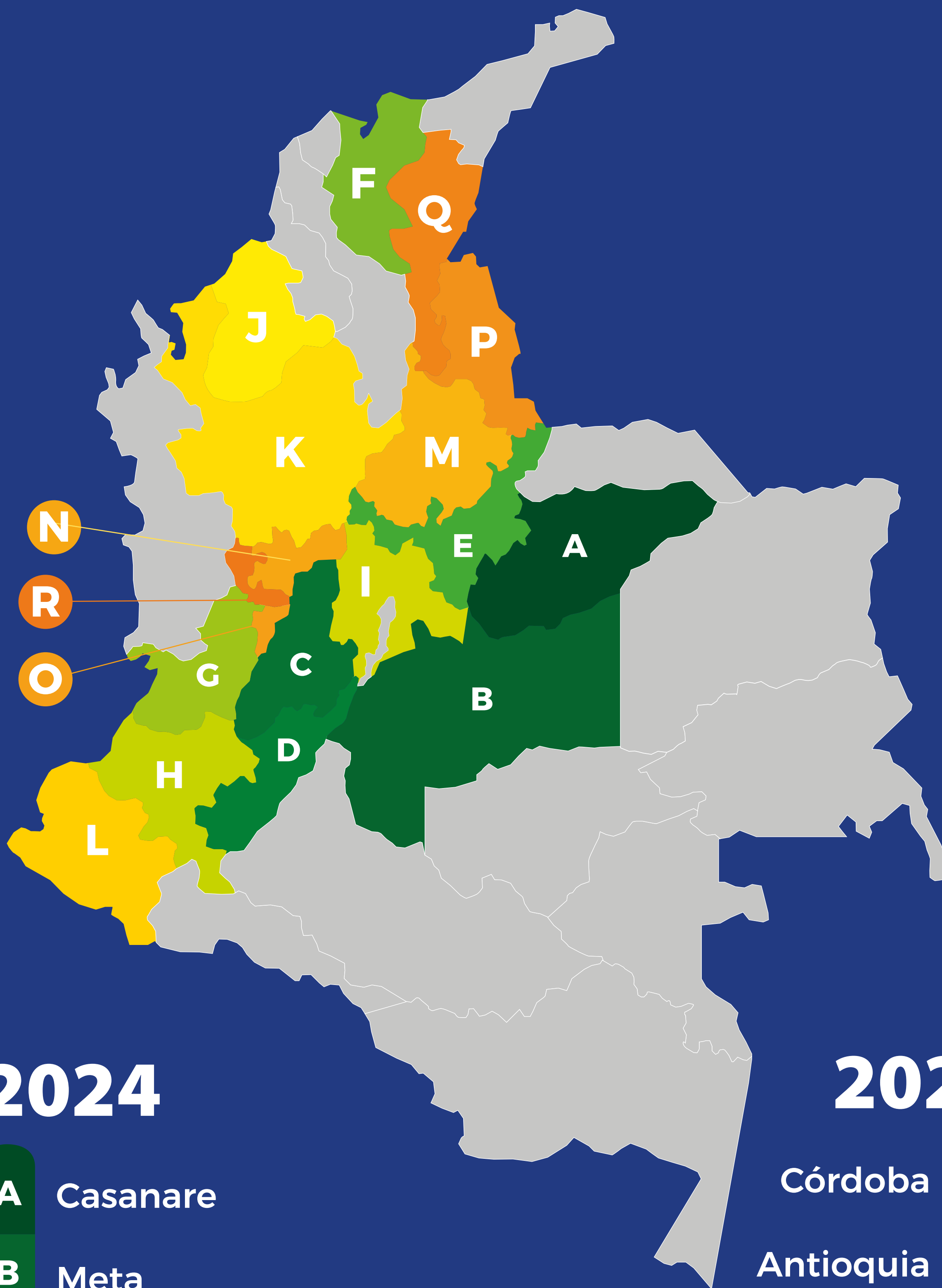
Tanque de sólidos T50/T25, aplicación de semillas y fertilizantes.



RELAY
Amplifica la conexión del dron con el control.

DRONES

CUBRIMIENTO NACIONAL



2024

- A Casanare
- B Meta
- C Tolima
- D Huila
- E Boyacá
- F Magdalena
- G Valle del Cauca
- H Cauca
- I Cundinamarca

2025

- J Córdoba
- K Antioquia
- L Nariño
- M Santander
- N Caldas
- O Quindio
- P Norte de Santander
- Q Cesar
- R Risaralda



Cultivando la
evolución del agro



PARA MÁS INFORMACIÓN PUEDES CONTACTARNOS:

+57 315 410 2614

 www.gruposys.com

 [@gruposys.col](https://www.facebook.com/gruposys.col)

 [@grupo.sys](https://www.instagram.com/grupo.sys)