



Necesidades tecnológicas Sector floricultor

1. Nombre de la organización

2. Área a la que pertenece en la organización

- Gerencial
- Administrativa
- Producción - Cultivo
- Producción - postcosecha
- Comercial

3. Zona donde se encuentra la compañía en el territorio nacional

- Centro (Departamento de Cundinamarca)
- Centro Occidente (Risalda, Caldas, Quindio, Valle del Cauca)
- Occidente (Antioquia)

4. Cuenta la organización con personal de tecnología o desarrollo de software

- Sí
- No
- Sí, pero son contratistas
- Sí, pero proporcionados por aliados estratégicos

5. Tipo de Cultivo de flores

- Rosa
- Clavel
- Astromelia
- Flores y follajes
- Crisantemos
- Hortensias
- Otros

6. Cuántas variedades tiene cultivada

- 1-10
- 10-20
- 20-30
- 30-40
- + 50

7. En que área de la organización cree usted que tiene debilidad en la información?
Entiéndase por debilidad de la información en errores de proyecciones vs realidad

- Área de Cultivo
- Área de postcosecha (Recepción)
- Área de postcosecha (Clasificación)
- Área de postcosecha (Cuarto de empaque)
- Área comercial

8. Cuanto porcentaje de perdida de flor considera que existe en el cultivo por enfermedades?

- 1-10%
- 10%-20%
- 20%-50%
- Más del 50%

9. Conoce usted organizaciones que cuenten con una tecnología que le permita verificar la calidad de la flor y las proyecciones de corte con gran exactitud? podría referenciar el nombre de la organización.

- Si
- No

10. Cuál de estas tecnologías cree usted que pueda ayudarle a confiar en la calidad de información de su compañía?

- Software ERP (Cultivo-postcosecha-empaque-ventas)
- Inteligencia Artificial (Captura y procesamiento de imágenes en cultivo y poscosecha)
- Analítica de datos (Tecnología programada para procesamiento de información y extracción de informes para toma de decisiones)
- Ingeniero Analista de información
- Código QR- app móvil para toma de información en toda la cadena de proceso)

11.

Podría describir la mayor falencia que encuentra en su sistema de información en procesos como postcosecha o cultivo?

- No coincidencia entre lo físico enviado desde el cultivo y lo recibido en la postcosecha.
- Desfase en las proyecciones en largos, variedades y cantidad.
- Desfase en producción de exportación por no detectar enfermedad en el cultivo.
- No información en tiempo real.
- Diferencias entre lo clasificado, lo vendido y lo inventariado.

12. Si tuviera la posibilidad de contar con un equipo de especialistas tecnológicos, cual sería el requerimiento con mayor premura que realizaría frente la información ?

- Enfermedades de la flor.
- Cantidad, variedades y largo de tallos disponibles para venta.
- Cantidad, variedades y largo de tallos procesados.
- Cantidad variedad y largo de tallos exportables y nacionales.
- Todas las Anteriores.

13. Si existiera una tecnología que lograra mostrarle la información que requiere, y su costo es mensual cuanto contemplaría pagar ?

- 1.000.000 - 2.000.000.
- 2.000.000-3.000.000.
- 3.000.000 - 4.000.000.
- Más de 4.000.000.

Este contenido no está creado ni respaldado por Microsoft. Los datos que envíe se enviarán al propietario del formulario.

 Microsoft Forms