

**DESIGNIOUS**

**"Transformando cultivos, transformando vidas"**

**Carta de intención: StakeHolders**



**Popayán, Cauca  
2024**

# Índice

<b>Índice</b>	<b>2</b>
<b>1. Propuesta de Servicios de Información Satelital para Reportes de Cultivos Ilícitos</b>	<b>3</b>
1.1. Objetivos . . . . .	3
1.2. Descripción del Servicio . . . . .	3
1.3. Políticas de Privacidad y Seguridad de los Datos . . . . .	4
1.4. Costos y Modalidades de Venta . . . . .	4
1.5. Confidencialidad . . . . .	5
<b>2. Invitación</b>	<b>6</b>

# 1. Propuesta de Servicios de Información Satelital para Reportes de Cultivos Ilícitos

En nombre de **Designious**, nos complace presentarle una propuesta para la venta de información satelital especializada en la detección y monitoreo de cultivos ilícitos. Nuestra empresa se dedica a la recopilación, procesamiento y distribución de datos geoespaciales precisos para ONGs, entes privados y gubernamentales, con el objetivo de contribuir a la toma de decisiones informadas en áreas sensibles.

## 1.1. Objetivos

Los objetivos que nuestra empresa se propone al ofrecer este servicio incluyen:

- Proporcionar información satelital en tiempo real o por períodos determinados, permitiendo una rápida identificación de zonas afectadas por cultivos ilícitos.
- Facilitar a los entes responsables de la erradicación y control de cultivos ilícitos un mapeo detallado para una mejor planificación de sus acciones.
- Ofrecer datos confiables y objetivos que respalden la transparencia en el monitoreo de actividades ilegales y en la implementación de políticas públicas.
- Identificar áreas donde los cultivos ilícitos causen deforestación o degradación ambiental, apoyando la conservación de recursos naturales.
- Aumentar la colaboración con ONGs y entidades internacionales que trabajan en la erradicación de cultivos ilícitos, proporcionando información que contribuya a sus investigaciones y operaciones de campo.

## 1.2. Descripción del Servicio

**Designious** ofrece un servicio integral que combina tecnología satelital de última generación con análisis de datos avanzados para entregar reportes y

mapas satelitales personalizados a las necesidades de nuestros clientes. Los productos incluyen:

- Mapas satelitales que muestran la localización exacta de áreas de cultivo ilícito.
- Informes detallados con análisis de expansión o reducción de cultivos ilícitos a lo largo del tiempo.
- Alertas personalizadas que notifican sobre cambios significativos en áreas de interés.

### 1.3. Políticas de Privacidad y Seguridad de los Datos

En **Designious**, comprendemos la importancia de proteger la identidad de los informantes y la confidencialidad de los datos. Por ello, implementamos las siguientes políticas:

- La información proporcionada por informantes sobre actividades ilegales se trata de manera completamente confidencial, sin revelar sus identidades a terceros sin su consentimiento explícito.
- Toda la información personal recopilada es anonimizada antes de ser procesada y distribuida, eliminando datos sensibles que podrían identificar a las fuentes.
- Solo el personal autorizado tiene acceso a los datos crudos de las imágenes satelitales y la información recolectada en campo, garantizando que la información se utilice únicamente con los fines establecidos.
- Nos adherimos estrictamente a las leyes internacionales de protección de datos y a los protocolos de seguridad para mantener la integridad y confidencialidad de la información.

### 1.4. Costos y Modalidades de Venta

Nuestros servicios de mapas satelitales y reportes personalizados están disponibles bajo una modalidad de suscripción mensual o anual, según las nece-

sidades de monitoreo de nuestros clientes. También ofrecemos servicios bajo demanda para proyectos específicos.

Esperamos que esta propuesta sea de su interés y quedamos a disposición para aclarar cualquier duda o programar una reunión para discutir en detalle cómo **Designious** puede asistirle en el monitoreo de cultivos ilícitos.

El servicio que ofrecemos en **Designious** es transformador porque integramos fuentes de información privadas con tecnología satelital avanzada. Esto permite a su organización acceder a datos precisos y procesados para mejorar la toma de decisiones estratégicas. Las razones por las cuales nuestros servicios son transformadores incluyen:

- **Precisión y Confiabilidad:** Utilizamos tecnología satelital para recopilar datos en tiempo real y generar análisis detallados que permiten identificar áreas críticas y mitigar riesgos de forma eficiente.
- **Confidencialidad y Seguridad:** Respetamos la confidencialidad de toda la información privada que manejamos. Implementamos estrictas políticas de protección de datos que garantizan el anonimato de los informantes y la seguridad de los datos.
- **Mejora en la Toma de Decisiones:** Al acceder a un análisis geoespacial detallado, su organización podrá tomar decisiones más informadas que optimicen sus operaciones y aumenten el impacto positivo en sus proyectos.
- **Innovación Continua:** Nuestros servicios están en constante evolución tecnológica, lo que garantiza que su organización siempre contará con las soluciones más avanzadas y eficientes en el análisis de datos satelitales.

## 1.5. Confidencialidad

En **Designious**, comprendemos la importancia de proteger la información privada. Nuestras políticas de privacidad aseguran que todos los datos manejados sean utilizados únicamente para los fines acordados, preservando la confidencialidad y el anonimato de los informantes.

## 2. Invitación

[Nombre del StakeHolder]

Cordial saludo, nos gustaría invitarlo a conocer más sobre cómo **Designious** puede ser un aliado estratégico en la recopilación y uso de información clave para sus operaciones. Estamos a su disposición para programar una reunión y discutir en detalle cómo nuestros servicios pueden transformar su organización.

Además, ofrecemos soluciones completamente adaptables a las necesidades específicas de su organización, lo que garantiza que cada análisis y reporte que proporcionamos esté alineado con los objetivos estratégicos de su empresa o organización.