



GEODRONMET



## Soluciones Geospaciales y potenciales Áreas de Investigación

Es una empresa dedicada a la aplicación de tecnología de punta para la medición dentro de la industria de la construcción y agricultura, buscando la reducción de costos y minimización de riesgos operativos en las actividades que se desarrollan éstas, de tal modo que coadyuva a la optimización en los resultados.



# Acerca de GeoDronMet

01

**GeoDronMet** es una empresa 100% mexicana.



02

Más de 5000 horas de vuelo en diferentes equipos de vuelo.



03

Licencias y permisos para nuestros equipos de vuelo vigentes.



04

Capacitación actualizada que certifica eficiencia y eficacia en nuestros servicios.



05

Se cuenta con Equipos Spectra Precision SP80 receptores GNSS de última generación, que nos permite garantizar el posicionamiento aéreo y terrestre eficaz.



## Nuestro Proceso



ANALIZAMOS



CAPTURAMOS



PROCESAMOS



INFORMAMOS



# Estudios y soluciones en la Agricultura



Abarcamos pequeñas y grandes áreas, dependiendo del servicio que se solicite será el dron que apoyará su proyecto, evaluamos la posibilidad de acceso a zonas del terreno que son inaccesibles.

Realizamos tomas tanto de imágenes infrarrojas como del espectro visual, revelando alguna afectación del cultivo que no pueda ser identificada a simple vista.

De manera como sea la frecuencia de grabación de dichos terrenos al poder hacerlo todos los días, se puede recrear una animación temporal que revele cambios en el cultivo, puntos problemáticos u oportunidades para una mejor gestión del cultivo.

# Estudio y análisis para la ingeniería civil



Ofrecemos el servicio de mapeo y modelado completo, con la captura de fotografías aéreas y entrega de ortomosaicos, logrando una resolución de exactitud de 2.7 cm/px.



Nuestros estudios proporcionan una solución eficiente en el control de obras, control de acopio y principalmente para obtener topografía aérea mediante técnicas de fotogrametría, que gracias a esto, se pueden estudiar obras en su fase de licitación, medición de áreas y volúmenes, diseño de caminos de acceso, estudio de patologías como deslizamiento de taludes, dándoles seguimiento.

# Confié en nuestro PROFESIONALISMO



Tenemos al personal altamente capacitado en tecnología de calidad para toda función de fotogrametría, cartografía, videos, control terrestre GPS; promovemos modelos de desarrollo y generamos crecimiento sostenible en el ramo agrícola y de la construcción en los tiempos requeridos. Llámenos y comparta sus necesidades:

## **Contáctenos**

Tels: 55 5159913368

## **Haga una cita con nosotros**

MATRIZ

Calle Felipe Carrillo # 41, Depto. A402,  
Col. Pensil Norte, C.P. 11430

## **Enviémos un correo**

[jjmartínez@geodronmet.com](mailto:jjmartínez@geodronmet.com)

# Asociados profesionales



**GeoDronMet** está asociado con un servicio jurídico, que está especializado en sustentar proyectos en zonas poco reconocibles o de difícil acceso, logrando con esto, obtener delimitaciones precisas de los predios a beneficio de las personas afectadas, evitando así, el despojo injustificado de sus tierras por una mala georreferenciación, emitiendo una solución eficaz con nuestros equipos especializados, permitiéndole una mejor sustentabilidad a sus proyectos.

## Preguntas comunes



### 1. ¿Qué incluye en la contratación de los servicios de GeoDronMet?

GeoDronMet ofrece un servicio completo de acuerdo a sus necesidades, único para cada cliente, que incluyen, pilotos de dron, drones, equipo de cómputo, software, contando además con registro de los drones así como los seguros correspondientes.

### 2. ¿Qué tan exactos son los datos?

Podemos lograr una resolución de exactitud de 2.7 cm/pixel.

### 3. ¿Qué equipo se utilizan?

Cada misión es diferente, por lo que GeoDronMet tendrá el personal capacitado y el dron de acuerdo sus necesidades.

### 4. ¿Qué tipo de paquetes ofrecen?

Ofrecemos paquetes de acuerdo a sus necesidades inmediatas, por el tamaño de área y a zonas de difícil acceso, programas para la renta mensual de equipo topográfico. Mejoramos el presupuesto.



Aplique la tecnología y optimice sus resultados con **GeoDronMet**

TECNOLOGÍA DE ALTURA MEDIBLE  
CON UNA SOLA MIRADA