

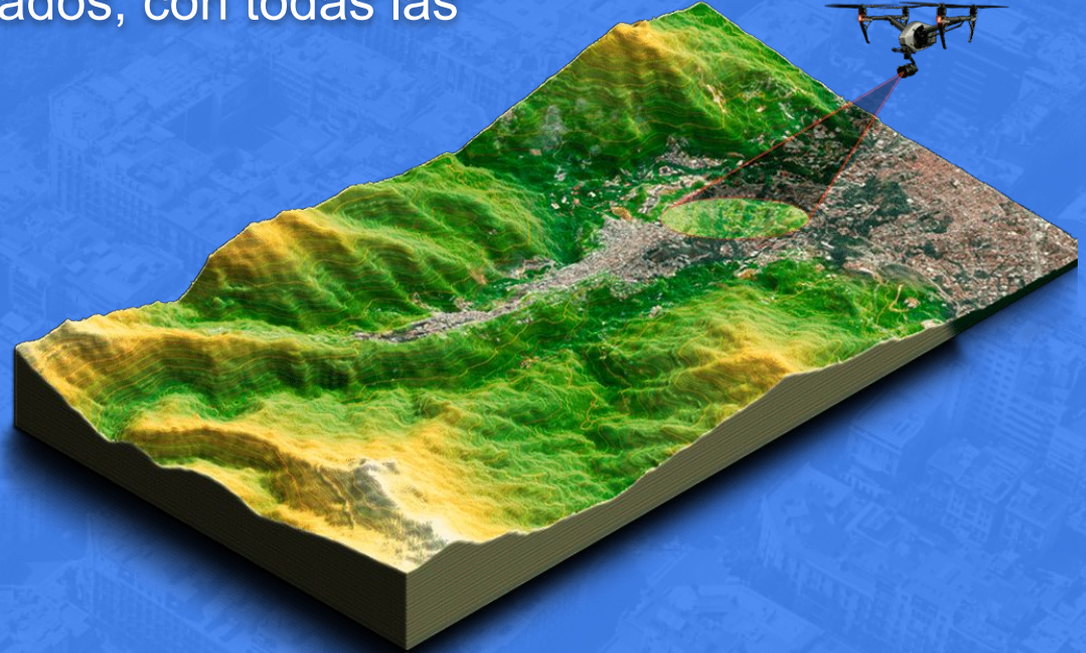
# Servicios de Fotogrametría y Cartografía con drones

Tomas desde el aire  
soluciones en tierra



## Índice

1. Consultoría y tecnologías
2. Servicios
3. Clientes y proyectos destacados
4. Trabajos certificados, con todas las garantías



# 1. Consultoría y tecnologías

Asesoramos a nuestros clientes desde la planificación de los trabajos hasta la explotación de resultados, pasando por la toma de datos, el procesamiento y análisis, así como por la elaboración de informes periciales, certificaciones técnicas, planos y mapas.

También contamos con un desarrollo QGIS SERVER-LIZMAP en infraestructura propia, con la que nuestros clientes pueden publicar sus datos y mapas en visores web o mediante servicios OGC, tipo WMS, WFS...

Somos expertos en el conjunto de principios, procedimientos, equipos y programas que tienen por objeto la representación de la superficie terrestre y de los elementos naturales o artificiales que la ocupan.

Captura de datos.

GPS, Dron...

Compilación y procesamiento

GIS, CAD, BBDD

Análisis geográficos

GIS

Publicación

Mapas, Visor Web de Mapas, serv. WMS



QGIS



## 2. Servicios

- Periciales, certificaciones técnicas, expedientes de subsanación para Reg. de la Propiedad, Notarías y Catastro, en base a Ley Hip. 13/2015.
- Consultoría urbanística y elaboración de proyectos de segregación, reparcelación, DON...
- Fotogrametría aérea con dron para elaboración de ortofotos y mapas para inspección, inventario...
- Informes de diagnóstico, de delimitación de zonas, deslindes, vertidos...
- Modelos 3D y ortomosaicos para proyectos de arquitectura, patrimonio arqueológico...
- Modelos digitales del terreno, de superficie, mapas de pendientes, perfiles long., cálculo de acopios...
- Implantación de visores web de mapas y servicios OGC (WMS, WFS...) con infraestructura propia para publicar en internet mapas, servicios y recursos.
- Estudios y análisis geográficos.



***Trabajos técnicos georreferenciados.  
Resultados certificados.***

### 3. Clientes y proyectos destacados

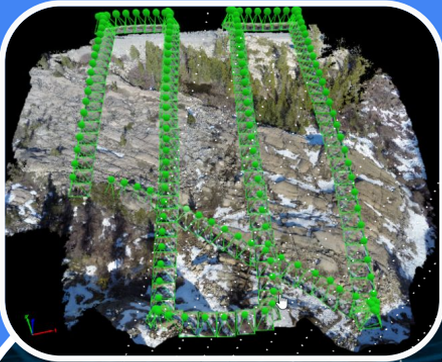
Amplia experiencia en proyectos de gestión y análisis del territorio, con especial desempeño y sensibilidad hacia proyectos de inventariación cartográfica, análisis de recursos y mapas de diagnóstico para planeamiento, medioambiente y estudios sobre movilidad sostenible.

#### Algunos de nuestros trabajos:

- Inventario GIS de desprendimientos rocosos de Canarias [IGME].
- Mapeo y geolocalización de nuevas bocas o cuevas en el P.N. de Timanfaya.
- Elaboración de la Cartografía de los Planes de Emergencia de Lanzarote, Municipales e Insular, PEMUS y PEIN. [Consortio de Emergencias de Lanzarote].
- Corrección de errores del Plan Parcial de Costa Teguisse [Ayto. de Teguisse].
- Ajuste geométrico de alineaciones de Caleta de Sebo y Caleta de Famara para el PRUG del Arch. Chinijo [Ayuntamiento de Teguisse].
- Primer inventario GIS de Senderos y Rutas cicloturistas de Lanzarote. [Cabildo de Lanzarote].
- Mapa bolsillo de los LIG de Lanzarote ["Geoparque Lanzarote"].
- Depuración geométrica del inventario municipal de inmuebles y caminos públicos del municipio de Teguisse [Ayto. de Teguisse].
- Estudio de pistas en el LIG El Jable. Inventario GIS ["Geoparque Lanzarote"]



## 4. Trabajos certificados, con todas las garantías



geocobet.com. Somos un despacho de ingeniería técnica conocido, eficiente y con experiencia acreditada.



Titulados universitarios, con certificados de competencia en diferentes especialidades: CAD, GIS, BBDD, GPS, Fotogrametría...



Estamos colegiados y cumplimos todos los requisitos técnico-jurídicos para el ejercicio legal de nuestra profesión.



Estamos certificados por AESA en categorías A1, A2, A3 y STS 01 y 02. Pertenece a SEPLA-RPAS



Contamos con seguro de responsabilidad civil para nuestra actividad profesional y seguimos estándares de procedimiento.



¿Volamos?  
No dude en contactar para ampliar información.



**geocobet**  
Topografía - Cartografía  
Estudios Geográficos

<http://www.geocobet.com/>  
[info@geocobet.com](mailto:info@geocobet.com)  
928808742 // 616447911