

## **Quiénes Somos.**

Somos una empresa joven fundada en 2017, especializada principalmente en servicios de topografía y cartografía. Aunque nuestra trayectoria profesional como empresa es corta, los componentes de la misma tenemos amplia experiencia, con dedicación exclusiva a la profesión durante más de 25 años, por lo que nuestros clientes nos prefieren y recomiendan debido a nuestro compromiso con la calidad, servicio, tiempos de entrega y precios competitivos.

**ADAGEO** es una empresa Mexicana y Española que nace en México en Abril de 2017, especializada en Consultoría de Proyectos y Obras, Servicios a la Ingeniería, Topografía y Cartografía, integrada por un grupo de profesionales dotados de amplia experiencia y medios. Además, el contar con Ingenieros con experiencia en la ejecución y gestión de grandes obras, da a la empresa una perspectiva global y práctica de los proyectos y actividades a desarrollar.

Nuestros clientes pertenecen tanto al sector público como al sector privado. En nuestras actividades, cada cliente recibe un trato especializado y adaptado a sus necesidades y plazos.

Los **fundamentos** por los cuáles se rige **ADAGEO** son:

- **Satisfacción del cliente.**

Basada en el cumplimiento estricto de los plazos de entrega acordados, en el análisis profundo de las necesidades del cliente, y en el planteamiento de soluciones alternativas que puedan optimizar la rentabilidad del trabajo.

- **Evolución Tecnológica.**

Mediante la adaptación, desarrollo e implantación de nuevas tecnologías y procesos.

- **Calidad.**

Elemento fundamental en la actividad de la empresa: calidad de gestión, calidad organizativa y calidad técnico-documental.

- **Equipo humano.**

Con amplia experiencia y con formación técnica especializada y multidisciplinar.

- **Formación continua.**

Inversión constante en formación profesional para ser competitivos en todos los sectores de actuación.

- **Cooperación interprofesional.**

Colaboración fluida con profesionales y empresas externas que complementan los proyectos en otras áreas de actuación.

- **Trabajo en equipo.**

El activo más importante de la empresa es el equipo humano. La ejecución de proyectos multidisciplinarios exige un estrecho vínculo con nuestros clientes y con las empresas colaboradoras y especializadas.

La estructura de organización de ADAGEO es horizontal y flexible con un equipo de trabajo multidisciplinar, formado por un conjunto de profesionales de distintas áreas de la ingeniería.

## Áreas de actuación.

**ADAGEO**, permite a sus clientes tener el máximo control en la ejecución de sus obras, tanto técnico como económico, con una información actualizada de la situación real de la obra.

Nuestra labor, aunque está centrada principalmente en Topografía y Cartografía, abarca un gran abanico de actividades relacionadas con la ejecución de obra Civil y Edificación, tales como:

- ***Oficina técnica.***

Encaje y diseño de Proyectos constructivos, medición real de los mismos, materialización de la definición geométrica del Proyecto en campo y viceversa, estudio de los mejores procedimientos y medios para una determinada actividad, etc.

- ***Topografía y Cartografía.***

Levantamiento por métodos de topografía clásica con empleo de estación total, uso de GPS, drones para fotogrametría, escáner 3D, batimetrías, etc., así como replanteo de Proyectos constructivos y elaboración de cartas y planos según los requerimientos y necesidades de nuestros clientes.

- ***Análisis económico y optimización de proyectos.***

Estudios de mejora de rasante en obras lineales, diagramas de masas, recálculo y optimización de estructuras, drenaje, firmes, etc.

- ***Elaboración y control de mediciones.***

Permiten dar seguimiento a la ejecución de la obra en cuestión en tiempo real.

- ***Elaboración de proyectos.***

Modificados y complementarios, con la finalidad de optimizar los recursos.

- ***Interpretación y adaptación del Proyecto a las necesidades reales de la obra.***

## **Experiencia Profesional.**

Estos son algunos de los proyectos y obras más importantes de los últimos 20 años en los que han colaborado los integrantes de ADAGEO, aportando sus conocimientos técnicos en todo lo relativo a la redacción de estudios, proyectos y anejos en materia de Topografía y Cartografía:

- Colaboración en Oficina Técnica, mediciones y seguimiento topográfico en la construcción de la plataforma y vía del Tramo II del tren Maya, Escárcega-Calkiní, desde febrero de 2021 a fecha actual.
- Oficina Técnica, mediciones y seguimiento topográfico de la ejecución de diversos túneles en México, carreteros, ferroviarios y de metro. En Colima, Michoacán y Ciudad de México. 2017, 2018 y 2019.
- Oficina Técnica, topografía, análisis de proyecto y control de volumetría durante la construcción del Libramiento Felipe Carrillo, Puerto Chetumal. 2016.
- Oficina Técnica, topografía, análisis de Proyecto, encajes y control de volumetría en la construcción del Distribuidor Benito Juárez, en la Ciudad de León, Gto. 2015.
- Oficina Técnica y topografía en la ejecución de la central hidroeléctrica El Recreo II, Retalhuleu, Guatemala. Central de 23 Megavatios, con túnel de carga de 1.8 km, 2.4 Km de tubería forzada, embalse de carga, tomas de captación y casa de máquinas. 2015.
- Oficina Técnica, mediciones y seguimiento topográfico durante la construcción del túnel Interlomas en el Estado de México. 2013.

- Todo lo relacionado con Oficina Técnica y topografía en la ejecución de túnel hidráulico de 7 km de longitud, ejecutado con medios mecánicos, en la central Hidroeléctrica Renace II, en Alta Verapaz, Guatemala. 2013.
- Topografía en la ejecución de tramo carretero de 23 km en la autopista Durango-Mazatlán, México. incluyendo 9 túneles y 7 viaductos. Desde la ejecución y observación de la red de bases para cubrir los 23 km hasta el encaje y modificación del proyecto y mediciones de la ejecución del mismo. De 2008 a 2011.
- Topografía y seguimiento en la construcción de la Autovía IV Centenario en Ciudad Real, España. Entre 2007 y 2008.
- Oficina Técnica y Topografía en el mejoramiento y ampliación de las infraestructuras de agua potable y alcantarillado sanitario de las ciudades de Estelí y Ocotal, Nicaragua. Construcción redes de saneamiento (30 Km) y de agua potable. Tanques de carga y depuradora. 2006.
- Topografía en la construcción de la carretera de Managua-Masaya-Granada en Nicaragua. Construcción de 26 Km de carretera y realización de trabajos de Oficina Técnica en la elaboración del Proyecto. 2003.