

## ¿Quiénes Somos?

I. INTRODUCCIONDM GEOINVEST SL es una consultoría de Geología con sede en Granada, fundada en Abril de 2002 constituida por técnicos con amplia experiencia en los diferentes sectores de esta ciencia. Nuestra empresa está especializada en Geotecnia, Medio Ambiente e Hidrogeología y ofrecemos nuestros servicios a Arquitectos, Ingenieros, Empresas Constructoras e Industriales y Organismos Oficiales. Disponemos de los medios tecnológicos y los recursos humanos necesarios, así como de una contrastada experiencia, para recomendar y utilizar las técnicas más apropiadas de investigación geotécnica y medioambiental adaptadas a un proyecto en particular.

I. INTRODUCCIONDM GEOINVEST SL es una consultoría de Geología con sede en Granada, fundada en Abril de 2002 constituida por técnicos con amplia experiencia en los diferentes sectores de esta ciencia. Nuestra empresa está especializada en Geotecnia, Medio Ambiente e Hidrogeología y ofrecemos nuestros servicios a Arquitectos, Ingenieros, Empresas Constructoras e Industriales y Organismos Oficiales. Disponemos de los medios tecnológicos y los recursos humanos necesarios, así como de una contrastada experiencia, para recomendar y utilizar las técnicas más apropiadas de investigación geotécnica y medioambiental adaptadas a un proyecto en particular.

La calidad de nuestros trabajos ha sido siempre nuestro principal objetivo y en ello se basa nuestro prestigio. Nuestros equipos permiten la realización de todo tipo de sondeos mecánicos y de toma de muestras.

Además de estos métodos convencionales de prospección, la caracterización de los suelos mediante ensayos in situ con equipos de alta tecnología es una de nuestras especialidades. Entre ellos destacamos el piezocono sin duda la herramienta más perfecta para la caracterización geomecánica de suelos. En los últimos años, además, esta técnica ha evolucionado enormemente hacia la investigación de contaminación de suelos Push Direct Technology.

Los resultados de todos los ensayos son presentados e interpretados por software específicos.

### II. SOPORTE TÉCNICO

- Sondeos a rotación con extracción de testigo continuo tipo
  
- Penetrómetro dinámico DPSH.
- Penetrómetro dinámico DPM.
- Penetrómetro estático CPT mecánico, CPT
- CPTU eléctrico y sísmico para ensayos down - hole.
- Ensayos presiométricos Menard y Oyo
- Ensayos con dilatómetro de Marchetti
  
- Sondeos y calicatas eléctricas SEV.
  
- Gravimetrías.
  
- Sísmica de refracción y reflexión
  
- Software (Dynamic Probing, Slope V8, stratigrapher, georock&hellip;)