

Nuestra empresa entiende la disciplina arqueológica no sólo como la solución de todos aquellos problemas o eventualidades que puedan surgir durante el desarrollo de una obra, sino también como la gestión de todas las actividades relacionadas con la práctica arqueológica que hoy en día demanda la sociedad.

Por eso, un aspecto al que actualmente prestamos atención es a los **trabajos relacionados con la Arqueología Subacuática**, contando en nuestro equipo con técnicos especializados con titulación superior en esta disciplina (buceador profesional de pequeña profundidad – 30 metros) que poseen una amplia experiencia en el sector.

Entre las actividades relacionadas con este campo están la elaboración de informes técnicos de impacto arqueológico en las diferentes obras submarinas, como prospecciones arqueológicas para las obras de construcción de puertos exteriores, puertos deportivos, dragado de instalaciones portuarias, controles marinos, construcción de emisarios, zanjas, movimientos de tierras, sondeos, excavaciones en área, topografía submarina, entre otros...



SERVICIOS

CONTROL DE OBRA

- Obras marítimas
- Puertos.
- Obras de Dragado.
- Construcción de emisarios.
- Depuradoras.
- Piscifactorías.
- Bateas.
- Zanjas, movimiento de tierras...



INTERVENCIONES SUBACUÁTICAS

- Prospecciones.
- Catalogaciones patrimoniales.
- Excavaciones.
- Sondeos.
- Topografía arqueológica.
- Batimetrías.
- Delimitación de yacimientos.
- Localización y recuperación de objetos.
- Estudios informativos, proyectos...



EQUIPO

Nuestra empresa cuenta con todos los medios necesarios para llevar a cabo cualquier trabajo relacionado con la arqueología subacuática:

- Embarcación semirrígida de apoyo, NARWHAL HD-520, equipada con motor YAMAHA F60.
- Sonda/GPS/Plotter con Sondeo de Barrido Ecográfico.
- Equipos completos de buceo autónomo para 3 buzos.
- Botellas de reserva.
- Suministro en superficie.
- Compresor.
- Iluminación.
- Globos de elevación.
- Boyas de posición.
- Carretes, marcadores, jalones...
- Equipo de fotografía y video subacuáticos.
- Estación Total.
- GPS Submétrico.

