

TRABAJO DE CAMPO	TRABAJO DE GABINETE
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cámara termográfica infrarroja de alta precisión.</li> <li>- Estación multiparamétrica de calidad del agua (&gt; 50 parámetros).</li> <li>- Sonómetro digital integrador tipo I (homologado y calibrado).</li> <li>- Anemómetro.</li> <li>- Pistómetro (homologado y calibrado).</li> <li>- Nivel goniométrico para el control de taludes.</li> <li>- GPS.</li> <li>- pH-metro.</li> <li>- Conductímetro.</li> <li>- Oxímetro.</li> <li>- Cámaras digitales.</li> <li>- Nefelómetro.</li> <li>- Medidores de calidad del aire y partículas en suspensión.</li> <li>- Vehículos todoterreno.</li> <li>- Módulos de toma de datos (suelo y calidad de las aguas).</li> <li>- Instrumentos de observación óptica para los inventarios de campo.</li> <li>- Cuadros de muestreo botánico.</li> <li>- Instrumentos de muestreo biológico de bentos estuarínico.</li> <li>- Jalones, cintas métricas y material asociado.</li> <li>- Equipos de espeleología.</li> <li>- Equipos topográficos.</li> <li>- Material de laboratorio.</li> <li>- Instrumental arqueológico para las inspecciones de campo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Programas informáticos ambientales (topografía, control erosión, vigilancia ambiental, diseño gráfico. GIS vectorial y raster, CADNA-A para predicción acústica,...).</li> <li>- Programas de arquitectura y edificación sostenible (CYPE, CALENER, LIDER, ECODENSA, ECOTEC,...)</li> <li>- Programas informáticos propios de vigilancia ambiental.</li> <li>- Biblioteca especializada en arquitectura y urbanismo sostenible, ingeniería ambiental y forestal, evaluación de impacto y evaluación estratégica, técnicas de restauración, vigilancia ambiental y buenas prácticas ambientales en las obras civiles (más de 10.000 referencias). Se incluyen <a href="#">publicaciones propias</a>.</li> <li>- Equipos informáticos PC y Mac.</li> <li>- Escaners, impresoras, grabadoras.</li> <li>- Plotters.</li> <li>- Tablet digitalizadoras,</li> <li>- ....</li> </ul>

Nota: en la referencia a publicaciones propias, que se pueda pinchar y que se abra el listado de publicaciones propias.