

LISTADO DE EQUIPOS DE LA EMPRESA ESTUDIOS Y CONSERVACIÓN S.L.

A continuación, se presentan los equipos que se encuentran a disposición de la empresa:

- Lupas binoculares doble iluminación (incidente y transmitida) (5 - 40 aumentos).
- prensas botánicas de madera rectangulares, con cuatro tornillos de apriete.
- Cubetas de goma 25 L.
- Bandejas de PVC, varios tamaños (30 x 20 hasta 50 x 37).
- Tamices de acero inoxidable para macroinvertebrados, con tamaño poro de protocolo muestreo ministerio.
- Vadeadores de neopreno.
- GPS, equipo de fotografía y vídeo
- Cámaras de fototrampeo.
- Ictiómetros de acero, que pueden ser de 1 metro de largo por 12 cm de ancho, o bien de 50 cm de largo por 5 cm de ancho.
- Cilindro de Neill (75 cm alto) y Red Surber para muestreos cuantitativos de macroinvertebrados.
- Velocímetros de bastón 1,1 m con maletín.
- Ecosonda Humminbird. 678DI.
- Sonda multiparamétrica Hanna cable 4 m (pH, redox, Tª, Conductividad, y oxígeno)
- Mangas de muestreo con bastidor metálico y mango de madera para índices IBMWP, RIC y ABCO.
- Barca neumática Sevylor ST270W: 2,7 m eslora (1,8 deshinchada), 3 personas, hasta 450 kg, con motor eléctrico de 0.25 CV
- Redes de pesca (varios tipos).
- Equipo de pesca eléctrica ELECTRACATCHT, generador Kawasaki y equipo de pesca eléctrica de mochila.
- Material diverso de muestreo para fitoplancton
- Tomamuestras de agua en profundidad
- Nivel topográfico y miras extensibles hasta 4 m (tramos de 1 m).
- Distanciómetro digital Leyca y clinómetros
- Vehículo 4 x 4.



Lupas binoculares doble iluminación



Prensas botánicas de madera rectangulares



Barca neumática Sevylor ST270W



Tamices de acero inoxidable



Ictiómetros de acero



*Equipo de pesca eléctrica
ELECTRACATCH*



Velocímetros de bastón



Sonda multiparamétrica Hanna



Mangas de muestreo con bastidor metálico y mango de madera



Dron



Ecosonda



Material para toma de muestras de agua en profundidad