








## Tabla de Muestreadores de Sedimentos

		Clasificación y descripción de perfiles de suelo	Investigación ambiental de suelos	Muestreo inalterado	Investigación hidrogeológica	Muestreo de sedimentos	Muestreo de material húmedo, sólido y materiales fluidos	Interpretación visual de una capa del suelo	Muestreo de sedimentos blandos	Investigación paleontológica	Muestreo de suelo bajo la capa freática	Investigación de aguas de depuradora	Muestreo de capas líquidas	Muestreo alterado del fondo de lagos, ríos, embalses,	Muestreo de agua
		+++ Muy adecuado ++ Adecuado + Util en algunas ocasiones * No indicado													
<a href="#"><u>MUESTREADOR BEEKER</u></a>		+++	+++	+++	++	+++	+	+	++	+	*	+	*	+	*
<a href="#"><u>MULTISAMPLER: MUESTREADOR MÚLTIPLE</u></a>		+	+	+	++	+++	+++	+	++	+	*	+	*	+	*
<a href="#"><u>EXTRACTOR DE PERFILES EN TURBAS O "BARRENA RUSA"</u></a>		+	+++	+	+	+++	*	++	++	+++	+	++	*	*	*
<a href="#"><u>MUESTREADOR DE CAPAS LÍQUIDAS</u></a>		*	*	*	+	+	+	*	+	*	*	+++	+++	*	++
<a href="#"><u>DRAGA EKMAN</u></a>		*	*	*	*	+++	+	*	+++	*	*	*	*	+++	*
<a href="#"><u>DRAGA VAN VEEN</u></a>		*	*	*	*	+++	+	*	+++	*	*	*	*	+++	*
<a href="#"><u>BARRENA DE ALETA</u></a>		Para muestreo de material seco o húmedo a profundidades de hasta 2 metros. Esto lo hace ideal para tomar muestras en bidones, tanques y bolsas.													