

Rellena la hoja de campo completando el mayor número de campos posibles

AULAS
LIBERA



FICHA DE CAMPO Y DESCRIPCIÓN DE LA ZONA DE MUESTREO

Fecha de muestreo: __ / __ / __

Hora de inicio: __ : __

DATOS GENERALES

Provincia: _____ Municipio: _____
 IBA: NO/ SI (código _____) Espacio Protegido: NO/SI (_____)
 Río: _____ Tramo*: _____ Código: _____
 Anchura del tramo (m): _____ Profundidad del tramo*(m): _____
 Agua corriendo: SÍ/NO Velocidad* (m/s): _____ Caudal* (m³/s): _____
 Color del agua: _____ Olor del agua: _____ Transparencia*: _____
 Coordenadas (o enviar ubicación al **691373717**): _____
 Fotos:

Meteorología: Soleado Nublado Lluvia Otro
Viento: Calma Brisa Medio Fuerte
Temperatura: Ambiente* (°C): _____ Agua* (°C): _____

*Tramo: medio, alto o bajo;

*Profundidad: Estimar la profundidad del tramo.

*Velocidad: Calcular el tiempo que tarda un elemento flotante (hoja, rama) en recorrer una distancia determinada.

*Caudal: Cálculo aproximado según anchura media (m) x profundidad media (m) x velocidad del agua (m/sg.)

*Transparencia: Estimar visulamente cuantos cm se ve en el agua hacia abajo (hasta donde llega la luz).

*Temperatura ambiente: Colocar un termómetro a la sombra en una zona cercadel punto de muestreo, siempre a la sombra.

*Temperatura del agua: Introducir el termómetro en el agua del río o recoger una muestra con el cubo y medir la temperatura , siempre a la sombra.



DESCRIPCIÓN DEL MEDIO NATURAL

TIPO DE TRAMO

- Estado:** Permanente Temporal Efímero
- Entorno:** Natural Agrícola Urbano Industrial
- Otros (especificar) _____
- Aspecto:** Artificial Natural Naturalizado
- Abierto:** sin vegetación
 con vegetación dispersa (hierbas escasas)
 con vegetación cerrada (carrizos, arbustos) solo en la orilla
- Cerrado:** con vegetación tipo árbol pero de plantación artificial
 con vegetación de ribera de aspecto natural

IMPACTOS VISIBLES

- Vertidos** (especificar): _____
- Littering** (especificar): _____
- Residuos** (especificar): _____
- Obras o infraestructuras** (especificar): _____
- Especies invasoras o exóticas** (especificar): _____
- Fotos:** _____

CHECK LIST DEL MUESTREO

- Muestras de agua:** Esfuerzo tipo tiempo: _____ Esfuerzo tipo volumen: _____
- Ficha de littering:** _____



INVENTARIO DE PRE-ANÁLISIS DE MICROPLÁSTICOS

Muestra	IBA	Campo	Filtrado	Pre-ID	Fibras (FB)	Fragmentos (FR)	Esferas (EF)	Films (FL)	Esponjas (EP)	Gomas (GO)	Comentarios y selección
											
											
											
											
											
											