

# Ficha de ANFIBIOS

## Datos generales del muestreo

<input type="radio"/> 1º Censo	<input type="radio"/> 2º Censo	<input type="radio"/> 3er Censo	<input type="radio"/> 4º Censo		
Cuadrícula U.T.M. 10 Km.:		Fecha:			
Observador/es (1 observador por censo):					
E-mail:		Teléfono:			
Dirección:		Localidad:	CP:		
Hora	inicio: ___:___ h	final: ___:___ h	Temperatura: inicio: ___°C final: ___°C		
Viento <sup>1</sup>	<input type="radio"/> calma	<input type="radio"/> ventolina	<input type="radio"/> brisa débil      brisa/viento fuerte NO MUESTREAR!		
Nubosidad	<input type="radio"/> claro/sin nubes	<input type="radio"/> cubierto <50%	<input type="radio"/> cubierto >50%	<input type="radio"/> cubierto 100%	<input type="radio"/> niebla
Precipitación	<input type="radio"/> nula	<input type="radio"/> inapreciable	<input type="radio"/> débil	<input type="radio"/> moderada	<input type="radio"/> fuerte
Observaciones:					

### Instrucciones

**Objetivo del muestreo:** Detectar las especies presentes en los puntos de agua y recorridos elegidos, obteniendo un índice de abundancia relativa (número máximo de ejemplares observados) que nos permita, a lo largo del tiempo, poseer series temporales y detectar las tendencias poblacionales (declive, aumento y estabilidad.....) para cada especie presente.

**Datos generales del muestreo:** Se iniciará el muestreo en la 1ª masa de agua llevando consigo; ficha de muestreo (o cuaderno de campo SARE, termómetro, y reloj).

Una vez anotadas en la ficha de muestreo las condiciones meteorológicas y la hora de inicio del muestreo, el participante realizará los conteos visuales de adultos/larvas o puestas según el diseño de recorrido ya establecido en la ficha de cuadrícula (es aconsejable llevarla a modo orientativo).

### Observaciones de anfibios (Ejemplo)

Punto/Tramo <sup>2</sup>	Especie <sup>3</sup>	Morfología <sup>4</sup>	Actividad <sup>5</sup>	Número <sup>6</sup>
PM1	BBUF	H	EA	3
PM1	BBUF	M	EA	7
PM1	BBUF	M	C	3 (C)
PM1	BBUF	P	-	9

<sup>1</sup> **Viento** (escala de Beaufort): *Calma*, 0-2 km/h, el humo sube verticalmente; *Ventolina*, 2-6 km/h, se define la dirección del viento por la del humo; *Brisa débil*, 7-19 km/h, las hojas de los árboles se mueven; *Brisa/viento fuerte*, >20 km/h, se mueven ramas y pequeños árboles y se forman olas en las lagunas.

<sup>2</sup> **Punto/Tramo:** código del punto de muestreo (*PM1, PM2, PM3*, etc.) o del tramo del recorrido (*T1, T2, T3*, etc.).

<sup>3</sup> **Especie:** se recomienda utilizar la primera letra del género y las 3 primeras de la especie; p. e. *SSAL, PPER, PPUN, PCUL*, etc.

<sup>4</sup> **Morfología:** *M*, macho; *H*, hembra; *IND*, adulto indeterminado, *P*, puesta; *L*, larva; *RM*, recién metamorfoseado; *J*, juvenil/subadulto.

<sup>5</sup> **Actividad:** *EA*, en amplexo; *C*, cantando; *A*, atropellado; *M*, muerto; *IND*, indeterminado.

<sup>6</sup> **Número:** Anotar el número total (o aproximado) de ejemplares observados. En el caso particular de coros de machos cantores, indicar entre paréntesis el número aproximado de machos empleando la siguiente escala: *A*, individuos aislados; *B*, machos contestándose; *C*, coro de pocos individuos; *D*, coro formado por numerosos machos cantores.

