



CATALOGACION Y SEGUIMIENTO DE
MASAS DE AGUA DE INTERES
HERPETOLOGICO

FICHA DE CATALOGACION



HYLA
SOCIEDAD DE ESTUDIO Y
DIVULGACION DE LA NATURALEZA
www.hyla.es
proyecto.hyla@gmail.com

Observadores:	Teléfono:
Dirección:	Fecha:

LOCALIZACION

Nombre:		Ter.municipal:	
Provincia:	Altitud:	U.T.M. (2): G.P.S.	Nºmapa(3):
Propiedad(4):		Distancia a otro punto de agua(5):	

DESCRIPCIÓN DE LA MASA DE AGUA

Carácter(6):		Tipo(7):		Mes óptimo(8):
Meses con agua(9):		Longitud max.(10):		Anchura max.(11):
Profundidad max.(12):			Meses con corriente(13):	
Calidad del agua(14):			Vertidos(15):	
Uso(16):		Sustrato(17):		Orla(18):
Vegetación(19):				% sin vegetación(20):

DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

Habitat(21):	Acceso(22):	Refugios(23):
Especies vegetales más representativas(24):		
Cobertura vegetación(25):		

SITUACIÓN Y FUTURO

Amenazas(29):
Posibles actuaciones(30):
Consideras esta charca adecuada para un seguimiento a largo plazo?(31):

Depredadores(28):

Para saber las aclaraciones (2) a (31) visita www.anfibios.hyla.es en el apartado de colaboración.



CATALOGACION Y SEGUIMIENTO DE MASAS DE
AGUA DE INTERES HERPETOLOGICO

ANFIBIOS Y REPTILES PRESENTES

	PUESTA	LARVAS	JUVS.	ADULTO	ACTIVIDAD	OBSERVACIONES
- Rana común (<i>Pelophylax perezi</i>).						
- Sapo partero común (<i>Alytes obstetricans</i>).						
- Sapo de espuelas (<i>Pelobates cultripes</i>).						
- Sapillo moteado (<i>Pelodytes punctatus</i>).						
- Sapo común (<i>Bufo bufo</i>)						
- Sapo corredor (<i>Epidalea calamita</i>).						
- Género Bufo.						
- Ranita meridional (<i>Hyla meridionalis</i>).						
- Sapillo pintojo ibérico (<i>Discoglossus galganoi</i>)						
- Salamandra común (<i>Salamandra salamandra</i>).						
- Gallipato (<i>Pleurodeles walfi</i>).						
- Tritón pigmeo (<i>Triturus marmoratus</i>).						

REPTILES PRESENTES

	PUESTA	MUDA	JUVS.	ADULTO	ACTIVIDAD	OBSERVACIONES
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						

FAUNA EXISTENTE

nº	Moluscos	nº	Crustáceos	nº	Insectos	nº	Peces

Las fichas una vez cumplimentadas se pueden enviar a proyecto.hyla@gmail.com