

FICHA DE TRAMO



Nombre de la entidad:

Municipio (entidad):

_____ Provincia _____

Fecha: Día _____ Mes _____ Año _____

1. LOCALIZACIÓN DE TRAMO

1.1. Denominación del río al que pertenece el tramo seleccionado:

1.2. Denominación del tramo

En el caso de que se seleccionen varios tramos en un mismo río denominar con números o con el nombre del paraje, elemento construido, etc.

1.3. ¿A cuál de las siguientes demarcaciones hidrográficas pertenece el río?

- | | | |
|---|--|---|
| 1. Guadalquivir <input type="checkbox"/> | 2. Tinto, Odiel y Piedras <input type="checkbox"/> | 3. Guadalete y Barbate <input type="checkbox"/> |
| 4. Cuencas Mediterráneas Andaluzas <input type="checkbox"/> | 5. Segura <input type="checkbox"/> | 6. Guadiana <input type="checkbox"/> |



1.4. Municipio/s que atraviesa el tramo:

Provincia/s:

Población más cercana:

1.5. ¿Dónde se encuentra ubicado el tramo seleccionado?

Indicar el nombre del paraje si lo tiene

Nombre del Paraje en el que se ubica el tramo _____

1. 6. ¿Cómo se accede al tramo?

Breve descripción de las carreteras, puentes, vías pecuarias que utilizáis para llegar al tramo

--

1. 7. ¿Qué longitud aproximada tiene el tramo?

Longitud = _____ m. (se recomienda aproximadamente 1 km.)

1. 8. ¿Podrías indicar las coordenadas del tramo?

Utilizar preferentemente el Sistema de referencia WGS84. Para responder puede usarse la web

<http://laboratorioediam.cica.es/VisorGenerico/>, un GPS o un Smartphone. La coordenada inicial se refiere al punto del tramo más alto, aguas arriba)

Coordenada inicial:	X _i _____
	Y _i _____
Coordenada final:	X _f _____
	Y _f _____

2. CARACTERÍSTICAS DEL TRAMO

2.1. ¿En qué tipo de entorno se encuentra el tramo seleccionado?:

1. Entorno natural

2. Entorno urbano

2.2. ¿El tramo está incluido en algún espacio natural protegido?

1. Sí

2. No

Indicar cuál:

2.3. ¿En qué parte del río se encuentra el tramo?

1. Curso alto

2. Curso medio

3. Curso bajo

2.4. ¿Qué tipo fluvial se corresponde más con las características del tramo?

El tipo fluvial influirá sobre las condiciones de referencia a la hora de asignar una calidad al agua o a la vegetación de ribera del tramo. Aunque existen bastantes más tipos de ríos se han reducido a tres por motivos didácticos.

1. Tipo I

2. Tipo II

3. Tipo III

Tipo I. Permanente: En condiciones naturales el tramo transportaría agua durante todo el año (puede tener déficit hídrico los años secos). Estos tramos de río presentan una vegetación de ribera con una necesidad de humedad alta y tienen la capacidad de soportar el encharcamiento en sus raíces. Ejemplo: saucedas, alisedas, alamedas, etc.

Tipo II. Temporal: En condiciones naturales el tramo se quedaría seco en verano, aunque puede presentar pozas con agua y/o flujos intermitentes. La duración del periodo de cauce seco es menor a 6 meses. En estos tramos de ríos la vegetación tolera estaciones secas y estaciones húmedas. Ejemplo: tamujares, fresnedas, olmedas, alamedas, etc.

Tipo III. Efímero: En condiciones naturales el tramo estaría seco más de seis meses y el agua se limitaría a pozas aisladas durante casi todo el año. La vegetación de ribera se compone básicamente de cañaverales, carrizales, adelfares, tarayales, etc.

2.5. ¿Qué usos se le ha dado y se le da en la actualidad al tramo?

(Marcar con una x)

Usos del río	Uso tradicional	Uso actual
1. Zona de paseo / recreativos		
2. Zona de baños		
3. Pesca comercial		
4. Pesca deportiva		
5. Acuicultura		
6. Riego agrícola		
7. Riego campo de golf o jardinería		
8. Consumo doméstico de agua		
9. Obtención de energía		
10. Uso industrial (refrigeración de instalaciones industriales, etc)		
11. Uso forestal (plantaciones de chopos, etc)		
12. Uso agrícola (riegos, cultivos, etc)		
13. Uso ganadero		
14. Uso residencial		
15. Uso comercial		
16. Extracción de áridos		
18. Transporte en barco/navegación		
19. Otros:		

¿Queréis realizar algún comentario sobre los usos del río?

2. 6. ¿Existe en el tramo algún elemento construido?

En caso afirmativo indicarlo en las siguientes columnas y marcar con una x si es un uso pasado o actual.

Elemento construido	Denominación del elemento	Uso pasado	Uso actual
1. Ermitas			
2. Molinos			
3. Cortijo			
4. Acequias			
5. Canales de riego			
6. Piscifactorías			
7. Puentes			
8. Fábricas			
9. Colectores/ desagües			
10. Depuradoras			
11. Estación de bombeo			
12. Embarcaderos			
13. Presas/ diques			
14. Carreteras			
15. Vías de tren			
16. Tendidos eléctricos			
17. Camping			
18. Merenderos, zonas recreativas.			
19. Aparcamientos			
20. Vallados			
21. Restos arqueológicos			
22. Otros :			

¿Queréis realizar algún comentario sobre el estado y usos de estos elementos?

2.7. ¿Existe algún proyecto que pueda afectar al río?

Se puede encontrar información detallada en los Planes Hidrológicos vigentes en las webs de las distintas demarcaciones hidrográficas presentes en Andalucía.

En _____ a _____ de _____ del 20__

Fdo:

Nombre Coordinador/a del Equipo Andarrios _____

Nombre entidad: _____

ENVIAR A: *(preferiblemente por correo electrónico)*

**Viceconsejería. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio.
Servicio de Educación Ambiental y Formación.**

Avda Manuel Siurot, 50

41013 Sevilla

Correo electrónico: andarrios.cmaot@juntadeandalucia.es

Esta ficha puede cumplimentarse con una aplicación para su Smartphone.