

# FICHA DE DATOS



*Para cumplimentar esta ficha es importante que se sigan las recomendaciones propuestas del protocolo de diagnóstico, no olvidar llevarlo el día del muestreo. Ante la duda en cualquiera de las cuestiones, consultar con la asesoría del Programa o dejar el espacio en blanco. Esta ficha de datos recoge los resultados de los distintos análisis realizados sobre la calidad ambiental del tramo de río: físicoquímicos, biológicos, hidromorfológicos. También incluye un análisis de las presiones e impactos presentes.*

Nombre de la entidad: **ASOCIACIÓN PARQUE DUNAR MATALASCAÑAS**

Municipio: MATALASCAÑAS Provincia: HUELVA

Denominación del río al que pertenece el tramo seleccionado:  
ARROYO DON GIL (P. NAT. DE DOÑANA)

Denominación del tramo: ARROYO DON GIL - "LAS MACETAS"

Fecha de muestreo (dd/mm/aaaa): 07/05/2019 Hora de inicio (hh:mm): 10:30

Nº participantes: 8

Meteorología: Soleado  Nublado X Otro  : \_\_\_\_\_

## **Selección del punto de muestreo para el análisis del agua**

*Para seleccionar el punto de muestreo es conveniente: a) Que tenga fácil acceso al río, b) zona donde el agua fluya con normalidad, evitar dentro de lo posible pozas, zonas de agua estancada c) fácil de recordar para el siguiente muestreo.*

Observaciones punto de muestreo: cerca camino forestal, al lado antiguo poblado forestal de Las Macetas. Paso de quads aunque están prohibidos.

## A) PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

### A1 Temperatura

#### 1. Temperatura del aire.

Para obtener este dato colocar el termómetro durante cinco minutos a la sombra en una zona cercana a la orilla. Prestad atención a posibles fuentes de calor (piedras calentadas al sol).

T<sup>a</sup> aire = 9 °C

#### 2. Temperatura del agua.

Introducir el termómetro directamente en el agua del río si es posible. En caso contrario, recoger una muestra con ayuda de un bote y medir ahí la temperatura en un lugar con sombra.

T<sup>a</sup> agua = 12 °C

### A.2 Parámetros organolépticos

#### 3. Apariencia.

¿Se encuentra en el agua del río algún elemento extraño o contaminante?

Sí  No

En caso afirmativo indicar cuál o cuáles

1. Manchas de aceite                       2. Espumas persistentes   
3. Residuos sólidos                       4. Vertidos   
5. Otros (indicar cuál o cuáles)  : \_\_\_\_\_

#### 4. Color.

Observar el color de la lámina de agua del río. Marcar con una X la opción que se ajuste más.

1. Transparente                       2. Marrón/Ocre                       3. Verde                       4.   
Blanquecino/Gris                       5. Verde-Azulado                       6. Rojizo   
7. Otros (indicar cuál o cuáles)  : \_\_\_\_\_

### 5. Olor.

Llenar un recipiente limpio con agua del punto seleccionado. Oler la muestra de agua y marcar con una X la opción que se ajuste más.

- |                                  |                          |                    |                          |                                 |                          |
|----------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 1. Inodoro                       | X                        | 2. Lejía/Medicinas | <input type="checkbox"/> | 3. Huevos podridos/Alcantarilla | <input type="checkbox"/> |
| 4. Purines                       | <input type="checkbox"/> | 5. Pescado         | <input type="checkbox"/> | 6. Hierba                       | <input type="checkbox"/> |
| 7. Tierra húmeda                 | <input type="checkbox"/> | 8. Petróleo        | <input type="checkbox"/> |                                 |                          |
| 9. Otros (indicar cuál o cuáles) | <input type="checkbox"/> | _____              |                          |                                 |                          |

### A3 Transparencia

#### 6. Transparencia.

Introducir el disco de Secchi en el agua del río y sumergirlo hasta el momento en que se deje de ver o toque el fondo. Medir la profundidad total en ese mismo punto. Tomar estas medidas en un lugar representativo del tramo seleccionado (por tanto, evitar las pozas a ser posible)

Profundidad de visión = 0,15 metros.

$$\text{Penetración luz (\%)} = P_{\text{visión}0,15} / P_{\text{total}0,80} \times 100 = 19 \%$$

### A5 Acidez (pH) y nitratos

Extraer las tiras indicadoras sin tocar las zonas reactivas. Introducir las durante 2-3 segundos en el agua del río, moviéndolas suavemente para que el agua penetre en las zonas reactivas. Sacarlas del agua, esperar 60 segundos y comparar con la leyenda proporcionada. Precauciones: comprobar que no alteramos los resultados al enturbiar el agua con las pisadas.

#### 7. Acidez (pH)

pH= 6 (1-14)

#### 8. Nitratos

Nitratos= 0 (mg NO<sub>3</sub>-/l)

## B) PARÁMETROS BIOLÓGICOS

### B1 Macroinvertebrados (IBCA y ASPT)

#### 9. Estudio de los macroinvertebrados acuáticos.

*Consultar protocolo para la realización de esta prueba.*

Deficiente 19 puntos media 3,14



**TABLA DE MACROINVERTEBRADOS** (marca con una X las familias encontradas).

<b>Orden ephemeropteros</b> (efímeras)		<b>Orden heterópteros</b> (chinches)	
F. Heptageniidae (heptagénidos)	10 <input type="checkbox"/>	F. Nepidae (escorpiones de agua)	4 <input type="checkbox"/>
F. Ephemeridae (efeméridos)	10 <input type="checkbox"/>	F. Naucoridae	3 <input type="checkbox"/>
F. Leptophlebiidae (leptoflébidos)	10 <input type="checkbox"/>	F. Notonectidae (nadadores de espalda)	3 <input type="checkbox"/>
F. Baetidae (bétidos)	4 <input type="checkbox"/>	F. Corixidae (barqueros)	3 <input type="checkbox"/>
F. Caenidae (cénidos)	4 <input type="checkbox"/>	F. Gerridae (zapateros)	3 <b>X</b>
<b>Orden plecópteros</b> (perlas)		<b>Orden hirudíneos</b> (sanguijuelas)	
F. Perlidae	10 <input type="checkbox"/>	F. Hirudíneos	4 <input type="checkbox"/>
F. Leuctridae	10 <input type="checkbox"/>	<b>Orden Turbellarios</b> (planarias)	
F. Nemouridae	7 <input type="checkbox"/>	F. Dugesiidae	5 <input type="checkbox"/>
<b>Orden tricópteros</b> (larvas con/sin estuche)		F. Planariidae	5 <input type="checkbox"/>
F. Lepidostomatidae	10 <input type="checkbox"/>	<b>Orden oligoquetos</b> (lombrices acuáticas)	
F. Limnephillidae	7 <input type="checkbox"/>	F. Tubificidae	1 <input type="checkbox"/>
F. Rhyacophilidae	7 <input type="checkbox"/>	F. Lumbriculidae	1 <b>X</b>
F. Polycentropodidae	7 <input type="checkbox"/>	<b>Orden crustáceos</b>	
F. Hydropsychidae	5 <input type="checkbox"/>	F. Gammaridae (quisquillas)	6 <input type="checkbox"/>
<b>Orden odonatos</b> (libélulas y caballitos)		<b>Orden moluscos</b>	
F. Calopterygidae	8 <input type="checkbox"/>	F. Ancyliidae	6 <input type="checkbox"/>
F. Lestidae	8 <input type="checkbox"/>	F. Lymnaeidae (caracolas de agua dulce)	4 <b>X</b>
F. Aeshnidae	8 <input type="checkbox"/>	F. Planorbidae	4 <input type="checkbox"/>
F. Gomphidae	8 <input type="checkbox"/>	<b>Orden dípteros</b> (moscas y mosquitos)	
F. Libellulidae	8 <input type="checkbox"/>	F. Athericidae	10 <input type="checkbox"/>
F. Coenagrionidae	6 <input type="checkbox"/>	F. Blephariceridae	10 <input type="checkbox"/>
<b>Orden coleópteros</b> (escarabajos)		F. Simuliidae	5 <input type="checkbox"/>
F. Hydraenidae	5 <b>X</b>	F. Tipulidae	5 <input type="checkbox"/>
F. Elmidae	5 <input type="checkbox"/>	F. Psychodidae	4 <input type="checkbox"/>

F. Dytiscidae (ditisco o buceador)	<sup>3</sup> X	F. Limoniidae	<sup>4</sup> <input type="checkbox"/>
F. Gyrinidae (escribanos)	<sup>3</sup> <input type="checkbox"/>	F. Tabanidae	<sup>4</sup> <input type="checkbox"/>
F. Helodidae	<sup>3</sup> X	F. Chironomidae	<sup>2</sup> <input type="checkbox"/>
F. Hydrophilidae	<sup>3</sup> <input type="checkbox"/>	F. Culicidae	<sup>2</sup> <input type="checkbox"/>

<b>CALIDAD ECOLÓGICA DEL AGUA EN FUNCIÓN DEL IBCA Y TIPO ECOLÓGICO DE RÍO</b>			
<b>TIPO I</b>	<b>TIPO II</b>	<b>TIPO III</b>	
Puntuación de >70	Puntuación de >60	Puntuación de >45	<b>Muy buena</b>
Puntuación de 55-70	Puntuación de 46-60	Puntuación de 35-45	<b>Buena</b>
Puntuación de 35-54	Puntuación de 31-45	Puntuación de 23-34	<b>Moderada</b>
Puntuación de 18-34	Puntuación de 16-30	Puntuación de 12-22	<b>Deficiente</b>
Puntuación de 0-17	Puntuación de 0-15	Puntuación de 0-11	<b>Mala</b>

**B2 Flora del río**

**10. Especies de flora ligadas a la ribera y/o amenazadas de extinción.**

Recorred atentamente todo el tramo del río, marcando con una "x" las especies presentes, pero sólo aquellas que forman parte de la vegetación de ribera o especies amenazadas de extinción. Para la identificación podréis ayudaros de las láminas de especies de flora, utilizar la bibliografía y aplicaciones existentes, o consultar a la asesoría del Programa.

Especies leñosas más abundantes			Especies amenazadas de extinción		
Nombre común (nombre científico)			Nombre común (nombre científico)		
1.	Álamo blanco ( <i>Populus alba</i> )	<input type="checkbox"/>	1.	Boj ( <i>Buxus sempervirens</i> )	<input type="checkbox"/>
2.	Aliso ( <i>Alnus glutinosa</i> )	<input type="checkbox"/>	2.	Acebo ( <i>Ilex aquifolium</i> )	<input type="checkbox"/>
3.	Olmo ( <i>Ulmus minor</i> )	<input type="checkbox"/>	3.	Laurel ( <i>Laurus nobilis</i> )	<input type="checkbox"/>
4.	Almez ( <i>Celtis australis</i> )	<input type="checkbox"/>	4.	Cerezo silvestre ( <i>Prunus avium</i> )	<input type="checkbox"/>
5.	Chopo ( <i>Populus nigra</i> )	<input type="checkbox"/>	5.	Ojaranzo ( <i>Rhododendron ponticum</i> subs. <i>Baeticum</i> )	<input type="checkbox"/>
6.	Chopo plantación ( <i>Populus x deltoides</i> )	<input type="checkbox"/>	6.	Sauce gris, sarga ( <i>Salix eleagnos</i> )	<input type="checkbox"/>
7.	Eucaliptos ( <i>Eucaliptus sp.</i> )	<b>X</b>	7.	Mostajo ( <i>Sorbus aria</i> )	<input type="checkbox"/>
8.	Sauces ( <i>Salix sp.</i> )	<input type="checkbox"/>	8.	Serbal de cazadores ( <i>Sorbus aucuparia</i> )	<input type="checkbox"/>
9.	Fresno ( <i>Fraxinus angustifolia</i> )	<input type="checkbox"/>	9.		<input type="checkbox"/>
10.	Taraje ( <i>Tamarix sp.</i> )	<input type="checkbox"/>	10.		<input type="checkbox"/>
11.	Zarzamora ( <i>Rubus ulmifolius</i> )	<b>X</b>	11.		<input type="checkbox"/>
12.	Majuelo ( <i>Crataegus monogyna</i> )	<input type="checkbox"/>	12.		<input type="checkbox"/>
13.	Tamujo ( <i>Flueggea tinctoria</i> )	<input type="checkbox"/>	13.		<input type="checkbox"/>
14.	Adelfa ( <i>Nerium oleander</i> )	<b>X</b>	14.		<input type="checkbox"/>
15.	Arraclán ( <i>Frangula alnus</i> subs. <i>Baetica</i> )	<input type="checkbox"/>	15.		<input type="checkbox"/>
16.	Carrizo ( <i>Phragmites sp.</i> )	<input type="checkbox"/>	16.		<input type="checkbox"/>

17.	Enea ( <i>Typha sp.</i> )	<input type="checkbox"/>	17.		<input type="checkbox"/>
18.	Caña ( <i>Arundo donax</i> )	<input type="checkbox"/>	18.		<input type="checkbox"/>
19.	Alcornoque	<input checked="" type="checkbox"/>	19.		<input type="checkbox"/>
20.	Graminia	<input checked="" type="checkbox"/>	20.		<input type="checkbox"/>
21.	Junco churrero	<input checked="" type="checkbox"/>	21.		<input type="checkbox"/>
22.	Palmito	<input checked="" type="checkbox"/>	22.		<input type="checkbox"/>
23.		<input type="checkbox"/>	23.		<input type="checkbox"/>
24.		<input type="checkbox"/>	24.		<input type="checkbox"/>
25.		<input type="checkbox"/>	25.		<input type="checkbox"/>
26.		<input type="checkbox"/>	26.		<input type="checkbox"/>
27.		<input type="checkbox"/>	27.		<input type="checkbox"/>
28.		<input type="checkbox"/>	28.		<input type="checkbox"/>
29.		<input type="checkbox"/>	29.		<input type="checkbox"/>
30.		<input type="checkbox"/>	30.		<input type="checkbox"/>

### B3 Fauna del río

#### 11. Fauna del río.

Recorred atentamente y en silencio vuestro tramo del río. No se debe manipular ni molestar a la fauna. Para la identificación se pueden usar las láminas proporcionadas o realizar fotografías y consultar a la secretaria del Programa. Los prismáticos os serán de gran utilidad. Marca con una "x" las especies presentes, ante la duda deja la casilla en blanco.

Especies de fauna autóctonas ligadas a ríos			Especies exóticas invasoras		
	Nombre común ( <i>nombre científico</i> )			Nombre común ( <i>nombre científico</i> )	
1.	Fartet ( <i>Aphanius iberus</i> )	<input type="checkbox"/>	1.	Cangrejo rojo americano ( <i>Procambarus clarckii</i> )	<input type="checkbox"/>
2.	Salinete ( <i>Aphanius baeticus</i> )	<input type="checkbox"/>	2.	Cangrejo señal ( <i>Pacifastacus leniusculus</i> )	<input type="checkbox"/>
3.	Jarabugo ( <i>Anaecypris hispanica</i> )	<input type="checkbox"/>	3.	Cangrejo chino ( <i>Eriocheir sinensis</i> )	<input type="checkbox"/>
4.	Pez Fraile ( <i>Salaria fluviatilis</i> )	<input type="checkbox"/>	4.	Mejillón cebra ( <i>Dreissena polymorpha</i> )	<input type="checkbox"/>
5.	Salamandra común ( <i>Salamandra salamandra</i> )	<input type="checkbox"/>	5.	Almeja de río asiática ( <i>Corbicula fluminea</i> )	<input type="checkbox"/>
6.	Sapo común ( <i>Bufo spinosus</i> )	<input type="checkbox"/>	6.	Helecho de agua ( <i>Azolla filiculoides</i> )	<input type="checkbox"/>
7.	Tritón ibérico ( <i>Lissotriton boscai</i> )	<input type="checkbox"/>	7.	Gambusia	<input checked="" type="checkbox"/>
8.	Sapo partero ibérico ( <i>Alytes cisternasii</i> )	<input type="checkbox"/>	8.		<input type="checkbox"/>
9.	Sapo partero bético ( <i>Alytes dickhilleni</i> )	<input type="checkbox"/>	9.		<input type="checkbox"/>
10.	Ranita meridional ( <i>Hyla meridionalis</i> )	<input type="checkbox"/>	10.		<input type="checkbox"/>
11.	Galápago leproso ( <i>Mauremys leprosa</i> )	<input type="checkbox"/>	11.		<input type="checkbox"/>
12.	Galápago europeo ( <i>Emys orbicularis</i> )	<input type="checkbox"/>	12.		<input type="checkbox"/>
13.	Culebra de collar ( <i>Natrix natrix</i> )	<input type="checkbox"/>	13.		<input type="checkbox"/>
14.	Culebra de agua ( <i>Natrix maura</i> )	<input type="checkbox"/>	14.		<input type="checkbox"/>
15.	Martín pescador ( <i>Alcedo atthis</i> )	<input type="checkbox"/>	15.		<input type="checkbox"/>
16.	Andarríos chico ( <i>Actitis hypoleucos</i> )	<input type="checkbox"/>	16.		<input type="checkbox"/>



17.	Mirlo acuático ( <i>Cinclus cinclus</i> )	<input type="checkbox"/>	17.		<input type="checkbox"/>
18.	Martinete ( <i>Nycticorax nycticorax</i> )	<input type="checkbox"/>	18.		<input type="checkbox"/>
19.	Rata de agua ( <i>Arvicola sapidus</i> )	<input type="checkbox"/>	19.		<input type="checkbox"/>
20.	Nutria ( <i>Lutra lutra</i> )	<input checked="" type="checkbox"/>	20.		<input type="checkbox"/>
21.	Cangrejo de río ( <i>Austropotamobius pallipes</i> )	<input type="checkbox"/>	21.		<input type="checkbox"/>
22.	Libélula ( <i>Macromia splendens</i> )	<input type="checkbox"/>	22.		<input type="checkbox"/>
23.	Libélula ( <i>Oxygastra curtisii</i> )	<input type="checkbox"/>	23.		<input type="checkbox"/>
24.	Libélula ( <i>Gomphus graslinii</i> )	<input type="checkbox"/>	24.		<input type="checkbox"/>
25.	Caballo	<input checked="" type="checkbox"/>	25.		<input type="checkbox"/>
26.	Rana común	<input checked="" type="checkbox"/>	26.		<input type="checkbox"/>
27.	Golondrina	<input checked="" type="checkbox"/>	27.		<input type="checkbox"/>
28.	Tarabilla común	<input checked="" type="checkbox"/>	28.		<input type="checkbox"/>
29.	Ciervo	<input checked="" type="checkbox"/>	29.		<input type="checkbox"/>
30.	Vaca	<input checked="" type="checkbox"/>	30.		<input type="checkbox"/>

Otras especies de interés					
	Nombre común ( <i>nombre científico</i> )			Nombre común ( <i>nombre científico</i> )	
1.		<input type="checkbox"/>	1.		<input type="checkbox"/>
2.		<input type="checkbox"/>	2.		<input type="checkbox"/>
3.		<input type="checkbox"/>	3.		<input type="checkbox"/>
4.		<input type="checkbox"/>	4.		<input type="checkbox"/>
5.		<input type="checkbox"/>	5.		<input type="checkbox"/>
6.		<input type="checkbox"/>	6.		<input type="checkbox"/>
7.		<input type="checkbox"/>	7.		<input type="checkbox"/>
8.		<input type="checkbox"/>	8.		<input type="checkbox"/>
9.		<input type="checkbox"/>	9.		<input type="checkbox"/>
10.		<input type="checkbox"/>	10.		<input type="checkbox"/>

## C) PARÁMETROS HIDROMORFOLÓGICOS

### C1 Parámetros relacionados con el caudal.

#### 12. ¿El caudal del tramo de río es natural?

Sí  *Puede sufrir extracciones/aportes de agua pero éstas no suponen una alteración sustancial del caudal del río.*

No  *El caudal está modificado sustancialmente por una barrera o presa, extracción/es, vertido/s, etc.*

#### 13. ¿Con qué velocidad fluye el agua del río?

*Consultar protocolo para la realización de esta prueba.*

*V = Longitud seleccionada de la cuerda en metros / Tiempo que tarda en recorrerla en segundos.*

v = 0 m/s

*Si el agua no fluye la velocidad será cero, un dato muy interesante ya que va a influir en el resto de los resultados.*

#### 14. ¿Cuál es la anchura de la lámina de agua?

*Medir la anchura media en el mismo segmento donde se midió la velocidad.*

Anchura = 6,85 m

### 15. ¿Cuál es la profundidad del cauce?

Medir la profundidad media en el mismo segmento donde se midió la velocidad.

Profundidad = 0,60 m

### 16. ¿Cuál es el caudal ?

Tras calcular los datos anteriores ya se puede calcular un caudal aproximado siguiendo la fórmula:

Caudal (m<sup>3</sup>/s)= anchura media (m) x profundidad media (m) x velocidad del agua (m/sg)

Caudal = 6x0,60x0 m<sup>3</sup>/ s;

Caudal = 0 litros /sg (multiplicar por 1.000 el resultado anterior)

## C2 Estado de la vegetación de ribera.

Recorred el tramo completo o elegid uno o varios puntos desde los que tengáis una buena visión de vuestro tramo y sus alrededores. A continuación se calculará un índice que dará información sobre la calidad de la vegetación y morfología del cauce. Se debe decidir grupalmente cuál de las opciones se corresponde más con las características del tramo. Es interesante que se tomen fotografías. Se analizarán estos tres aspectos: estructura y complejidad, conectividad y continuidad del ecosistema fluvial.

### 17. Estructura y complejidad.

Se establecen siete situaciones diferentes. Seleccionad cuál de éstas se corresponde mejor con las características del tramo (rodear con un círculo, recordar que sólo se puede seleccionar una opción).

Características:	Puntuación
1. Riberas sin vegetación	0
2. Dominancia de hierbas	1
3. Dominancia de arbustos y/o cañaverales, carrizales, etc. (cañas, carrizos, eneas, adelfas, tamujos...)	2
4. Plantaciones artificiales de árboles (los árboles aparecen alineados y/o predominio de especies alóctonas)	2
5. Bosque de ribera con árboles y arbustos autóctonos (pero menos del 50% de cobertura vegetal)	4
6. Bosque de ribera con árboles y arbustos autóctonos (más del 50% de cobertura)	X 6
7. Vegetación de ribera escasa debido a condiciones naturales (zonas rocosas, marismas o alta montaña)	Nulo

### 18. Conectividad.

Seleccionad cuál de las siguientes situaciones se corresponde mejor con las características del tramo (rodear con un círculo, recordar que sólo se puede seleccionar una opción).

Características:	Puntuación
------------------	------------

1. El río está canalizado	0
2. El tramo está aislado porque a ambos lados de la ribera aparecen elementos como carreteras, vías de tren, polígonos industriales, urbanizaciones, agricultura intensiva,...	0
3. El tramo presenta estructuras artificiales en el mismo tramo o aguas arriba que impiden la inundación de terrazas fluviales durante las épocas de crecidas	0
4. El tramo está aislado solo por una de sus márgenes (carreteras, vías de tren, polígonos industriales...)	1
5. Las infraestructuras que aíslan el río (carreteras, vías de tren, polígonos industriales...) afectan a ambos lados pero de forma discontinua	1
6. Espacios relacionadas con la agricultura tradicional o ecológica a ambos lados de la ribera	1
7. Espacios relacionadas con la agricultura tradicional o ecológica a un lado de la ribera. El otro lado presenta usos forestales (dehesas, pinares, bosques, matorrales, etc.)	2
8. La vegetación de ribera aparece a ambos lados conectada con paisajes forestales (dehesas, bosques, pinares, matorrales...)	X 4
9. La ribera está aislada debido a condiciones naturales (zonas rocosas ...)	Nulo

### 19. Continuidad.

Seleccionad cuál de las siguientes situaciones se corresponde mejor con las características del tramo (rodear con un círculo, recordar que sólo se puede seleccionar una opción). Réstale un punto a la continuidad total calculada en caso de que existan elementos artificiales que constituyan una barrera para los seres vivos (presa, azud, etc.)

Características:	Puntuación
1. No existe vegetación de ribera, predominio de hierbas (causas artificiales)	0
2. La vegetación de ribera solo está presente como manchas aisladas	1
3. Aunque no forma una masa continua, la vegetación de ribera se presenta de forma regular	X 2
4. Vegetación de ribera a lo largo de todo el tramo	3
5. No existe vegetación de ribera (o solo herbáceas) debido a condiciones naturales	Nulo

(zonas rocosas, ...)

## 20. Índice de Calidad de la Vegetación de Ribera (ICVR).

El índice ICVR se halla sumando las puntuaciones de los apartados 17, 18 y 19. Para interpretar la Calidad de la vegetación consultad el protocolo.

ICVR= 12    Calidad de la vegetación    Buena

CALIDAD DE LA VEGETACIÓN EN FUNCIÓN DEL TIPO DE RÍO			
TIPO I	TIPO II	TIPO III	
Puntuación de 10-13	Puntuación de 9-13	Puntuación de 7-13	<b>Buena</b>
Puntuación de 6-9	Puntuación de 5-8	Puntuación de 3-6	<b>Moderada</b>
Puntuación de 0-5	Puntuación de 0-4	Puntuación de 0-2	<b>Mala</b>

## D) PRESIONES E IMPACTOS

Una vez recorrido el tramo completamente marca con una "x" las presiones presentes. Recuerda que las presiones son producto de una actividad humana (ganadería, agricultura, industria, actividades en núcleos urbanos...) y los impactos son las consecuencias ambientales de estas presiones. Sería ideal complementar el recorrido del tramo con la consulta por internet.

### 21. Presiones

Presión	Tipo	
Alteración de los regímenes naturales del caudal	Extracción: pozos	<input type="checkbox"/>
	Extracción: acequias	<input type="checkbox"/>
	Extracción: canales	<input type="checkbox"/>
	Bombas hidráulicas	<input type="checkbox"/>
	Trasvase	<input type="checkbox"/>
	Regulación caudal por presa	<input type="checkbox"/>
	Otra:	<input type="checkbox"/>

Presión	Tipo	
---------	------	--

Alteración morfológica del ecosistema	Transversal: azud	<input type="checkbox"/>
	Tranversal: presa (más 10 m.)	<input type="checkbox"/>
	Tranversal: esclusa	<input type="checkbox"/>
	Transversal: vado	<input type="checkbox"/>
	Transversal: puente	<b>X</b>
	Longitudinal: canalización	<input type="checkbox"/>
	Longitudinal: protección márgenes (escollera, ...)	<b>X</b>
	Longitudinal: estructura de defensa (motas, ...)	<input type="checkbox"/>
	Longitudinal: dragado	<input type="checkbox"/>
	Longitudinal: "limpieza" o talas de vegetación de ribera	<input type="checkbox"/>
	Longitudinal: choperas forestales.	<input type="checkbox"/>
Otra:	<input type="checkbox"/>	

Presión	Tipo	
Uso del suelo no adecuado (que provocan erosión y/o invaden el espacio fluvial)	Excesivo pastoreo	<input type="checkbox"/>
	Malas prácticas agrícolas	<b>X</b>
	Suelo urbano	<input type="checkbox"/>
	Infraestructuras	<input type="checkbox"/>
	Vertederos/Acumulaciones de residuos	<input type="checkbox"/>
	Otra:	<input type="checkbox"/>

Presión	Tipo	
Comercial	Navegación comercial	<input type="checkbox"/>
	Puertos, dársenas	<input type="checkbox"/>
	Otra:	<input type="checkbox"/>

Presión	Tipo	
Especies exóticas	Flora	<b>X</b>
	Fauna	<b>X</b>

Presión	Tipo	
Turística y deportiva	Urbanizaciones, casas	<input type="checkbox"/>
	Baño	<input type="checkbox"/>
	Navegación	<input type="checkbox"/>
	Pesca	<input type="checkbox"/>
	Otra:	<input type="checkbox"/>

Presión	Tipo	
Vertido puntual	Urbano	<input type="checkbox"/>
	EDAR	<input type="checkbox"/>
	Industrial	<input type="checkbox"/>

	Purines de granja	<input type="checkbox"/>
	Minero	<input type="checkbox"/>
	Piscifactoría	<input type="checkbox"/>
	Otra:	<input type="checkbox"/>
Vertido difuso	Vertidos agrícolas (fertilizantes, fitosanitarios...)	<input type="checkbox"/>
	Ganadería extensiva	<input type="checkbox"/>
	Residuos pequeños	<input type="checkbox"/>
	Residuos grandes	<input type="checkbox"/>
	Residuos construcción	<input type="checkbox"/>
	Residuos electrodomésticos	<input type="checkbox"/>
	Residuos fitosanitarios	<input type="checkbox"/>
	Vertederos	<input type="checkbox"/>
	Carreteras	<input type="checkbox"/>
	Suelo urbano (gasolineras, golf, zonas verdes, urbanizaciones...)	<input type="checkbox"/>
	Áreas quemadas	<input type="checkbox"/>
	Navegación a motor	<input type="checkbox"/>
	Otra:	<input type="checkbox"/>

Presión	Tipo	
Otra:		<input type="checkbox"/>
Otra:		<input type="checkbox"/>
Otra:		<input type="checkbox"/>

## 22. Impactos.

*Una vez recorrido el tramo completamente marca con una "x" los impactos presentes*

Impacto	Marcar con una x
Erosión	<input type="checkbox"/>
Colmatación de pozas	<input type="checkbox"/>
Contaminación del agua	<input type="checkbox"/>
Contaminación del suelo	<input type="checkbox"/>
Fragmentación del hábitat	<input type="checkbox"/>
Deterioro del ecosistema fluvial	<input type="checkbox"/>

Desaparición de especies/poblaciones autóctonas	<input type="checkbox"/>
Mortandad masiva de fauna/flora	<input type="checkbox"/>
Modificación importante de los regímenes naturales del caudal	<input type="checkbox"/>
Intrusión salina	<input type="checkbox"/>
Cambios en la temperatura del agua	<input type="checkbox"/>
Molestias a usuarios/as y fauna (ruido,...)	<input type="checkbox"/>
Suciedad por residuos	<input type="checkbox"/>
Enfermedades flora/fauna fluvial (p.e. Grafiosis en olmo)	<input type="checkbox"/>
Alteración lecho río y comunidades macroinvertebrados	<input type="checkbox"/>
Otro 1: extracciones de agua ilegales cercanas	<input checked="" type="checkbox"/>
Otro 2:	<input type="checkbox"/>
Otro 3:	<input type="checkbox"/>

### 23. Estado global del ecosistema fluvial.

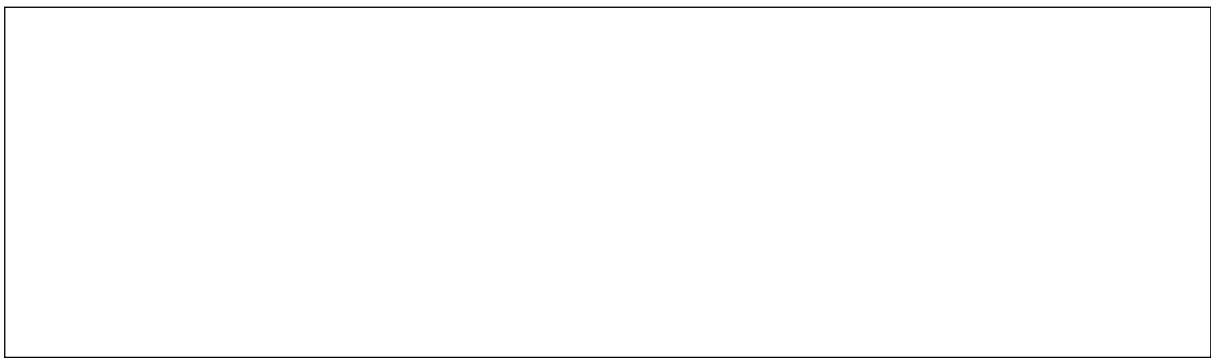
*Es importante que se decida colectivamente el estado global del ecosistema fluvial en el tramo analizado.*

La temporalidad del arroyo condicionada todos los parámetros, hemos tenido suerte con las últimas lluvias aunque siguen siendo escasas y es evidente en el hecho de que no haya corriente.

Importante la cercanía de los pozos ilegales de los regadíos en la zona de Lucena y Moguer que seguramente afecte al arroyo.

Por lo general buen estado, presencia importante de eucaliptos y palmitos.





En Matalascañas a 07 de abril del 2019

Fdo:

Nombre Coordinador/a del equipo Andarrios Antonio D. Martín Diaz

Nombre entidad: ASOCIACION PARQUE DUNAR MATALASCAÑAS

**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](mailto:andarrios.cmaot@juntadeandalucia.es)

**Esta ficha de datos puede cumplimentarse con aplicaciones para su Smartphone.**