



## CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

**SEMANA 2:** Los días 10 y 12 se ha realizado visita al Paraje en compañía de agente de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía y en el entorno. De esta visita destacamos lo siguiente:

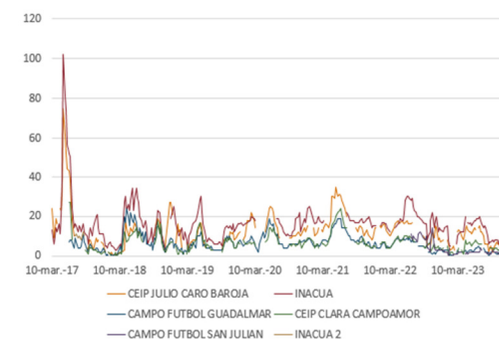
- No se observan larvas en los puntos de muestreo (Desde el punto 1 al punto 12 no se pueden revisar por las obras en el Paraje). Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante esta semana se han utilizado los siguientes recursos:
  - Día 10: 1 técnico en horario de 08.00-14.00h.
  - Día 12: 1 técnico en horario de 08.00-14.00h.
  - En total se han invertido 12 horas de trabajo en el Paraje y su entorno.
- La temperatura de las lagunas es superior respecto a la semana anterior.
- El nivel del agua de las lagunas es similar respecto a la semana anterior.
- La presencia de mosquitos adultos es nula.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

### Trampas captura mosquitos adultos semana 2

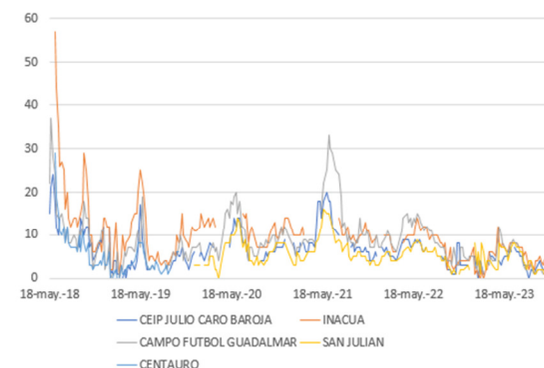
- C.P. Julio Caro Baroja: 9 mosquitos
  - Complejo deportivo Inacua: 7 mosquitos
  - Campo fútbol Guadalmar: *\*desconectada*
  - C.P. Clara Campoamor: 1 mosquito
  - Campo de fútbol San Julian: *\*desconectada*
- ### Trampas captura mosquitos adultos semana 2 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: 3 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 4 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: *\*desconectada (se vuelve conectar tras solucionar avería eléctrica)*
- AA.VV. San Julian: 3 mosquitos

### EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



### EVOLUCIÓN TRAMPAS QISTA



Se adjuntan planos con puntos revisados y cuadro con los puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.



## CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE





**CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA  
DEL GUADALHORCE**

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	10 y 12/01/24
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	-	-	-	-	PUNTO NO ACCESIBLE	
2	-	-	-	-	PUNTO NO ACCESIBLE	
3	-	-	-	-	PUNTO NO ACCESIBLE	
4	-	-	-	-	PUNTO NO ACCESIBLE	
5	-	-	-	-	PUNTO NO ACCESIBLE	
6	-	-	-	-	PUNTO NO ACCESIBLE	
7	-	-	-	-	PUNTO NO ACCESIBLE	
8	-	-	-	-	PUNTO NO ACCESIBLE	
-	-	-	-	-	PUNTO NO ACCESIBLE	
10	-	-	-	-	PUNTO NO ACCESIBLE	
11	-	-	-	-	PUNTO NO ACCESIBLE	
12	-	-	-	-	PUNTO NO ACCESIBLE	
13	46	12	-	-		
14	35	12	-	-		
15	34	12	-	-		



Ayuntamiento de Málaga  
Área de Sostenibilidad  
Medioambiental

**CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA  
DEL GUADALHORCE**

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	10 y 12/01/24
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	35	12	-	-		
17	32	12	-	-		
18	-	12	-	-		
19	-	12	-	-		
20	-	12	-	-		
21	-	12	-	-		
22	-	12	-	-		
23	-	12	-	-		
24	-	12	-	-		
25	-	12	-	-		
26	-	-	-	-		
27	-	-	-	-		
28	-	13	-	-		
29	20	13	-	-		
30	<0	12	-	-		



**CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA  
DEL GUADALHORCE**

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	10 y 12/01/24
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	<0	12	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

**ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 2)**

- **Barriada Guadalmar – Vega de Oro – La Cizaña – San Julián**
  1. Canal pluvial paralelo a Río Guadalhorce y canal parte trasera iglesia. No se observan larvas.
  2. Arroyo junto Vega de Oro. No se observan larvas.
  3. Rejillas pluviales. No se observan larvas.
  4. Canales – arroyo zona Plaza Mayor y Campo de Golf. No se observan larvas.
  5. Lagunas en Arrajainal. No se observan larvas.
  6. Arroyo San Julián – Ibericar y charca Ibericar. No se observan larvas.
  
- **Barriada Parque Litoral – Sacaba Beach**
  1. Canal pluvial paralelo a Av. Manuel Alvar. No se observan larvas.
  2. Rejillas pluviales. No se observan larvas.
  3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas.
  4. Charca Calle Casares y canales frente Martín Carpena. No se observan larvas.