



## CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

**SEMANA 9:** Los días 26 y 27 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. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante esta semana se han utilizado los siguientes recursos:
  - Día 26: 1 técnico en horario de 08.00-14.00h.
  - Día 27: 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 9

-C.P. Julio Caro Baroja: 7 mosquitos

-Complejo deportivo Inacua: 1 mosquitos

-Campo fútbol Guadalmar: *\*desconectada*

-C.P. Clara Campoamor: *centro cerrado*

-Campo de fútbol San Julian: *\*desconectada*

### Trampas captura mosquitos adultos semana 9 (modelo Qista)

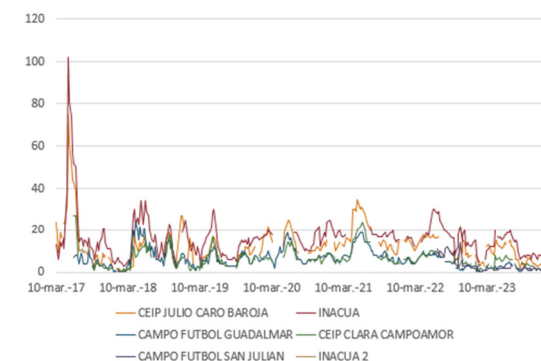
-C.P. Julio Caro Baroja: 2 mosquitos

-Complejo deportivo Inacua: 1 mosquitos

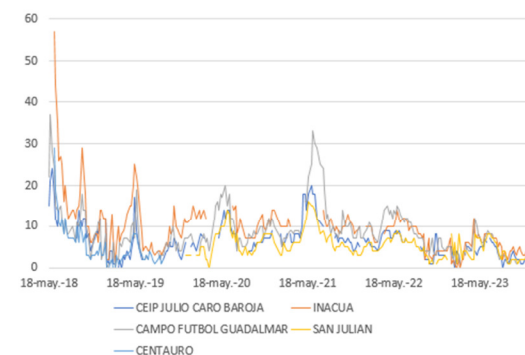
-Campo fútbol Guadalmar: *\*desconectada*

-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:	26 y 27/02/24
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	20	17	-	-		
2	20	17	-	-		
3	20	17	-	-		
4	-	17	-	-		
5	-	17	-	-		
6	-	17	-	-		
7	-	17	-	-		
8	-	17	-	-		
-	-	-	-	-		
10	<0	19	-	-		
11	-	19	-	-		
12	-	19	-	-		
13	56	19	-	-		
14	40	18	-	-		
15	36	18	-	-		



Ayuntamiento de Málaga  
Área de Sostenibilidad  
Medioambiental

## CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	26 y 27/02/24
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	40	18	-	-		
17	38	19	-	-		
18	-	19	-	-		
19	-	19	-	-		
20	-	18	-	-		
21	-	19	-	-		
22	-	19	-	-		
23	-	19	-	-		
24	-	18	-	-		
25	-	18	-	-		
26	-	19	-	-		
27	-	19	-	-		
28	-	19	-	-		
29	40	19	-	-		
30	<0	19	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	26 y 27/02/24
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	<0	19	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

**ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 9)**

- **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.