



SEMANA 45: Los días 6 y 7 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 (los puntos 26 y 27 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 6: 1 técnico en horario de 08.00-14.00h.
 - Día 7: 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 similar 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 45

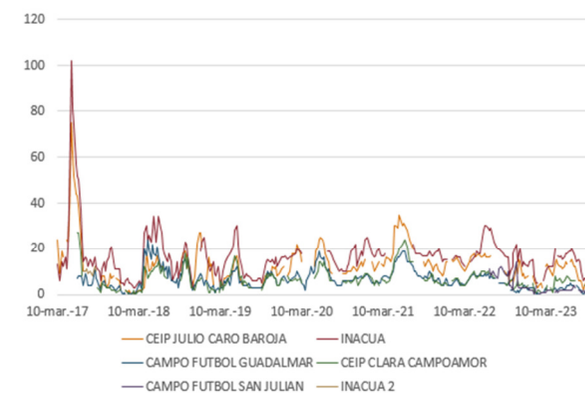
- C.P. Julio Caro Baroja: 4 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 8 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: **desconectada*
- C.P. Clara Campoamor: 2 mosquitos
- Campo de fútbol San Julian: 2 mosquitos

Trampas captura mosquitos adultos semana 45 (modelo Qista)

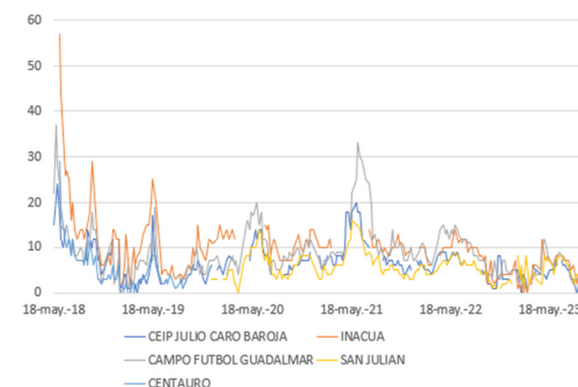
- C.P. Julio Caro Baroja: 1 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 4 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: **desconectada*
- AA.VV. San Julian: 2 mosquitos

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

EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



EVOLUCIÓN TRAMPAS QISTA





CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE





TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	6 y 7/11/23
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	19	18	-	-		
2	19	18	-	-		
3	19	18	-	-		
4	-	18	-	-		
5	-	18	-	-		
6	-	18	-	-		
7	-	18	-	-		
8	-	18	-	-		
-	-	-	-	-		
10	<0	19	-	-		
11	<0	19	-	-		
12	<0	19	-	-		
13	48	16	-	-		
14	34	17	-	-		



Ayuntamiento de Málaga
Área de Sostenibilidad
Medioambiental

CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

15	34	17	-	-	
----	----	----	---	---	--



TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	6 y 7/11/23
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	34	17	-	-		
17	34	17	-	-		
18	-	17	-	-		
19	-	17	-	-		
20	-	18	-	-		
21	-	17	-	-		
22	-	17	-	-		
23	-	17	-	-		
24	-	18	-	-		
25	-	18	-	-		
26	-	-	-	-	PUNTO NO ACCESIBLE	
27	-	-	-	-	PUNTO NO ACCESIBLE	
28	-	17	-	-		
29	10	17	-	-		
30	<0	19	-	-		



TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	6 y 7/11/23
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 45)

- **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.