

<u>SEMANA 7:</u> Los días 10 y 11 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 de mosquitos en ninguno de los puntos de control. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- > Durante esta semana se han utilizado los siguientes recursos:
 - o <u>Día 10:</u> 1 técnicos en horario de 08.00-14.00h.
 - o Día 11: 1 técnico en horario de 08.00-14.00h.
 - o 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 media.
- > La población de quironómidos es baja.
- > Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

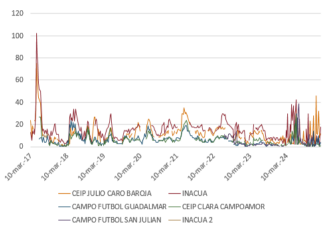
<u>Trampas captura mosquitos adultos semana 7</u>

- -C.P. Julio Caro Baroja: 12 mosquitos
- -Complejo deportivo Inacua: 18 mosquitos
- -Campo fútbol Guadalmar: 4 mosquitos
- -C.P. Clara Campoamor: 1 mosquitos
- -Campo de fútbol San Julian: *desconectada

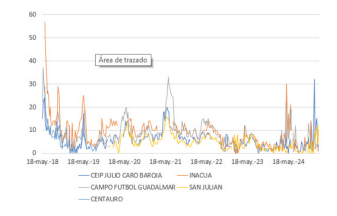
Trampas captura mosquitos adultos semana 7 (modelo Qista)

- -C.P. Julio Caro Baroja: 2 mosquitos
- -Complejo deportivo Inacua: 2 mosquitos
- -Campo fútbol Guadalmar: 2 mosquitos
- -AA.VV. San Julian: 14 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.







	ATLUCA	1011/02/
Área de Sostenibilidad Medioambiental		
Ayuntamiento de Maia	ga	

TÉC	INICO:				ATHISA	FECHA VISITA:	10 y 11/02/25
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
1	42	17	-	-			
2	42	17	-	-			
3	42	17	-	-			
4	-	17	-	-			
5	-	17	-	-			
6	-	17	-	-			
7	-	17	-	-			
8	-	17	-	-			
-	-	-	-	-			
10	-	17	-	-			
11	-	17	-	-			
12	-	17	-	-			
13	-	17	-	-			
14	50	17	-	-			
15	48	18	-	-			



	:NICO:				ATHISA	FECHA VISITA:	10 y 11/02/25
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	RECUENTO DIPPER	CULÍCIDOS DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
16	50	17	-	-			
17	50	18	-	-			
18	-	17	-	-			
19	-	17	-	-			
20	-	18	-	-			
21	-	17	-	-			
22	-	17	-	-			
23	-	17	-	-			
24	-	18	-	-			
25	-	18	-	-			
26	-	17	-	-			
27	-	17	-	-			
28	-	18	-	-			
29	78	18	-	-			
30	-	18	-	-			



TÉC	TÉCNICO:			ATHISA	FECHA VISITA:	10 y 11/02/25	
ALTURA		Τ <u>a</u>	LARVAS	CULÍCIDOS			
PUNTO	LAMINA AGUA	AGUA (ºC)	RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
31	-	17	-	-			
32	-	-	-	-			
33	-	-	-	-			

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 7)

- Barriada Guadalmar - Vega de Oro - La Cizaña - San Julián

- 1. Canal pluvial paralelo a Río Guadalhorce y canal parte trasera iglesia. Se observan larvas. Se aplica larvicida.
- 2. Arroyo junto Vega de Oro. No se observan larvas.
- 3. Imbornales. No se observan larvas.
- 4. Canales arroyo zona Plaza Mayor y Campo de Golf. Se observan larvas. Se aplica larvicida.
- 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. Imbornales. 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.