

**SEMANA 20:** Los días 16 y 18 de mayo 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. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- > Durante esta semana se han utilizado los siguientes recursos:
  - Día 16: 1 técnico en horario de 07.00-13.00h.
  - o <u>Día 18:</u> 1 técnico en horario de 07.00-13.00h.
  - o En total se han invertido 12 horas de trabajo en el Paraje y su entorno.
- > La temperatura de las lagunas es superior a la semana anterior.
- > El nivel del agua de las lagunas es inferior respecto a la semana anterior.
- La presencia de mosquitos adultos es media.
- La población de guironómidos es media.
- > Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

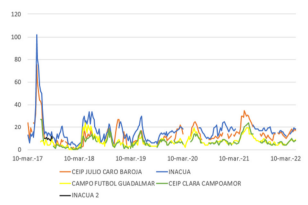
### Trampas captura mosquitos adultos semana 20

- -C.P. Julio Caro Baroja: 17 mosquitos
- -Complejo deportivo Inacua: 18 mosquitos
- -Campo fútbol Guadalmar: 9 mosquitos
- -C.P. Clara Campoamor: 8 mosquitos

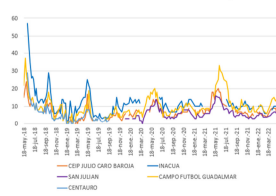
### Trampas captura mosquitos adultos semana 20 (modelo Qista)

- -C.P. Julio Caro Baroja: 8 mosquitos
- -Complejo deportivo Inacua: 10 mosquitos
- -Campo fútbol Guadalmar: 14 mosquitos
- -AA.VV. San Julian: 8 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.







TÉCNICO:					ATHISA	FECHA VISITA:	16 y 18/05/22
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
1	68	25	-	-			
2	68	25	-	-			
3	68	25	-	-			
4	-	25	-	-			
5	-	25	-	-			
6	-	25	-	-			
7	-	24	-	-			
8	-	24	-	-			
9	-	24	-	-			
10	54	22	-	-			
11	54	22	-	-			
12	54	22	-	-			
13	-	22	-	-			
14	76	26	-	-			
15	82	26	-	-	_		



TÉCNICO:					ATHISA	FECHA VISITA:	16 y 18/05/22
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
16	76	26	-	-			
17	68	24	-	-			
18	-	22	-	-			
19	-	22	-	-			
20	-	22	-	-			
21	-	22	-	-			
22	-	22	-	-			
23	-	22	-	-			
24	-	23	-	-			
25	-	23	-	-			
26	-	22	-	-			
27	-	22	-	-			
28	-	23	-	-			
29	>0	23	-	-			
30	54	22	-	-			



TÉCNICO:					ATHISA	FECHA VISITA:	16 y 18/05/22
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	NA AGUA	LARVAS CULÍCIDOS				
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
31	54	22	-	-			
32	-	-	-	-			
33	-	-	-	-			

#### ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 20)

#### - 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. 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.