

**SEMANA 35:** Los días 29 y 30 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 29: 1 técnico en horario de 07.00-13.00h.
  - o Día 30: 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 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.

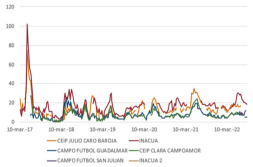
### Trampas captura mosquitos adultos semana 35

- -C.P. Julio Caro Baroja: retirados mosquitos capturados en verano
- -Complejo deportivo Inacua: 18 mosquitos
- -Campo fútbol Guadalmar: 5 mosquitos
- -C.P. Clara Campoamor: retirados mosquitos capturados en verano
- -Campo de fútbol San Julian: 10 mosquitos

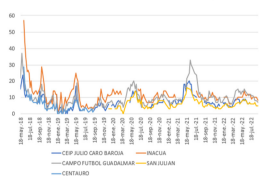
### Trampas captura mosquitos adultos semana 35 (modelo Qista)

- -C.P. Julio Caro Baroja: retirados mosquitos capturados en verano
- -Complejo deportivo Inacua: 8 mosquitos
- -Campo fútbol Guadalmar: 7 mosquitos
- -AA.VV. San Julian: 5 mosquitos

### EVOLUCION TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE 120



### 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:	29 y 30/08/22
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
1	25	29	-	-			
2	25	29	-	-			
3	25	29	-	-			
4	-	29	-	-			
5	-	29	-	-			
6	-	29	-	-			
7	-	29	-	-			
8	-	29	-	-			
9	-	26	-	-			
10	<0	26	-	-			
11	<0	26	-	-			
12	<0	26	-	-			
13	-	26	-	-			
14	30	30	-	-			
15	42	30	-	-			



TÉCNICO:					ATHISA	FECHA VISITA:	29 y 30/08/22
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
16	32	30	-	-			
17	35	27	-	-			
18	-	26	-	-			
19	-	26	-	-			
20	-	27	-	-			
21	-	26	-	-			
22	-	26	-	-			
23	-	26	-	-			
24	-	27	-	-			
25	-	27	-	-			
26	-	26	-	-			
27	-	26	-	-			
28	-	28	-	-			
29	<0	28	-	-			
30	<0	26	-	-			



TÉCNICO:					ATHISA	FECHA VISITA:	29 y 30/08/22
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA		LARVAS CULÍCIDOS				
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
31	<0	27	-	-			
32	-	-	-	-			
33	-	-	-	-			

#### ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 35)

#### - 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.