

SEMANA 30: Los días 25 y 26 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 25: 1 técnico en horario de 07.00-13.00h.
 - Día 26: 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 guironómidos es baja.
- > Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

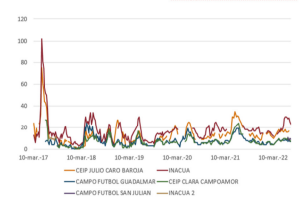
Trampas captura mosquitos adultos semana 30

- -C.P. Julio Caro Baroja: cerrado
- -Complejo deportivo Inacua: 22 mosquitos
- -Campo fútbol Guadalmar: 7 mosquitos
- -C.P. Clara Campoamor: cerrado
- -Campo de fútbol San Julian: 8 mosquitos

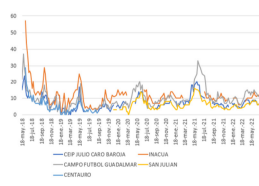
Trampas captura mosquitos adultos semana 30 (modelo Qista)

- -C.P. Julio Caro Baroja: cerrado
- -Complejo deportivo Inacua: 10 mosquitos
- -Campo fútbol Guadalmar: 11 mosquitos
- -AA.VV. San Julian: 6 mosquitos

EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE







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







TÉCNICO:					ATHISA	FECHA VISITA:	25 y 26/07/22
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
1	42	28	-	-			
2	42	28	-	-			
3	42	28	-	-			
4	-	28	-	-			
5	-	28	-	-			
6	-	28	-	-			
7	-	28	-	-			
8	-	28	-	-			
9	-	25	-	-			
10	26	26	-	-			
11	26	26	-	-			
12	26	26	-	-			
13	-	25	-	-			
14	46	28	-	-			
15	56	27	-	-			



TÉCNICO:					ATHISA	FECHA VISITA:	25 y 26/07/22
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
16	46	28	-	-			
17	52	26	-	-			
18	-	26	-	-			
19	-	26	-	-			
20	-	28	-	-			
21	-	28	-	-			
22	-	26	-	-			
23	-	26	-	-			
24	-	26	-	-			
25	-	26	-	-			
26	-	26	-	-			
27	-	26	-	-			
28	-	28	-	-			
29	>0	28	-	-			
30	26	26	-	-			



TÉCNICO:					ATHISA	FECHA VISITA:	25 y 26/07/22
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	LARVAS CULÍCIDOS				
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
31	26	26	-	-			
32	-	-	-	-			
33	-	-	-	-			

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 30)

- 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.