

SEMANA 31: Los días 3 y 4 de agosto 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:
 - o Día 3: 1 técnico en horario de 07.30-13.30h.
 - o Día 4: 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 a la semana anterior.
- La presencia de mosquitos adultos es nula.
- La población de quironómidos es media.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

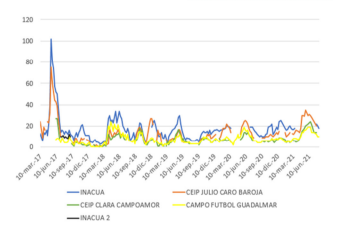
Trampas captura mosquitos adultos semana 31

- -C.P. Julio Caro Baroja: cerrado
- -Complejo deportivo Inacua: 18 mosquitos
- -Campo fútbol Guadalmar: 10 mosquitos
- -C.P. Clara Campoamor: cerrado

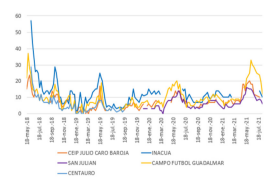
Trampas captura mosquitos adultos semana 31 (modelo Qista)

- -C.P. Julio Caro Baroja: cerrado
- -Complejo deportivo Inacua: 10 mosquitos -Campo fútbol Guadalmar: 12 mosquitos
- -AA.VV. San Julian: 6 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:	3 y 4/08/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
1	16	32	-	-			
2	16	32	-	-			
3	16	32	-	-			
4	-	29	-	-			
5	-	29	-	-			
6	-	29	-	-			
7	-	29	-	-			
8	-	28	-	-			
9	-	28	-	-			
10	<0	27	-	-			
11	<0	27	-	-			
12	<0	27	-	-			
13	-	26	-	-			
14	28	32	-	-			
15	46	32	-	-			



TÉCNICO:					ATHISA	FECHA VISITA:	3 y 4/08/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
16	28	32	-	-			
17	36	29	-	-			
18	-	28	-	-			
19	-	28	-	-			
20	-	32	-	-			
21	-	28	-	-			
22	-	28	-	-			
23	-	28	-	-			
24	-	30	-	-			
25	-	30	-	-			
26	48	28	-	-			
27	-	28	-	-			
28	-	29	-	-			
29	<0	29	-	-			
30	<0	28	-	-			



TÉCNICO:					ATHISA	FECHA VISITA:	3 y 4/08/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
31	<0	28	-	-			
32	-	-	-	-			
33	-	-	-	-			

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 31)

- <u>Barriada Guadalmar Vega de Oro La Cizaña San Julián</u>
 - 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. Se observan larvas. Se aplica larvicida.
 - 3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas.
 - 4. Charca Calle Casares y canales frente Martín Carpena. No se observan larvas.