

SEMANA 52: Los días 29 y 30 de diciembre 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:

- > Se observan larvas en los puntos 1, 15 y 29, además de charcas en la zona de Limícolas. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- > Durante esta semana se han utilizado los siguientes recursos:
 - o Día 29: 1 técnico en horario de 08.00-14.00h.
 - o Día 30: 2 técnicos en horario de 08.00-14.00h.
 - o En total se han invertido 18 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 algo superior 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.

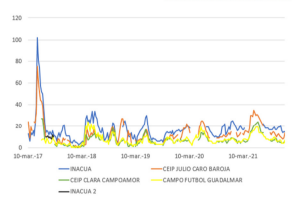
Trampas captura mosquitos adultos semana 52

- -C.P. Julio Caro Baroja: cerrado
- -Complejo deportivo Inacua: sin luz (comunicado a Inacua)
- -Campo fútbol Guadalmar: 4 mosquitos
- -C.P. Clara Campoamor: cerrado

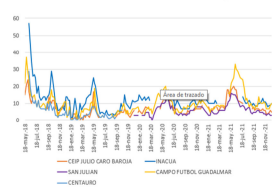
Trampas captura mosquitos adultos semana 52 (modelo Qista)

- -C.P. Julio Caro Baroja: cerrado
- -Complejo deportivo Inacua: sin luz (comunicado a Inacua)
- -Campo fútbol Guadalmar: 7 mosquitos
- -AA.VV. San Julian: 3 mosquitos

EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



EVOLUCIÓN TRAMPAS QISTA



Se adjuntan planos con puntos revisados, plano con zonas donde se aplica larvicida y cuadro con los puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.











TÉCNICO:					ATHISA	FECHA VISITA:	29 y 30/12/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
1	36	16	1 - 5	L1			
2	36	16	-	-			
3	36	16	-	-			
4	-	16	-	-			
5	-	16	-	-			
6	-	16	-	-			
7	-	16	-	-			
8	-	16	-	-			
9	-	15	-	-			
10	8	15	-	-			
11	8	15	-	-			
12	8	15	-	-			
13	-	15	-	-			
14	58	17	-	-			
15	68	16	1 - 5	L1			



TÉCNICO:		Α			ATHISA	FECHA VISITA:	29 y 30/12/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
16	58	17	-	-			
17	52	15	-	-			
18	-	15	-	-			
19	-	15	-	-			
20	-	16	-	-			
21	-	15	-	-			
22	-	15	-	-			
23	-	15	-	-			
24	-	15	-	-			
25	-	15	-	-			
26	-	15	-	-			
27	-	15	-	-			
28	-	16	-	-			
29	>0	16	1 - 5	L1			
30	<0	15	-	-			



TÉCNICO:					ATHISA	FECHA VISITA:	29 y 30/12/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	INA AGUA	LARVAS CULÍCIDOS				
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
31	<0	15	-	-			
32	-	-	-	-			
33	-	-	-	-			

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 52)

- 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. Se observan larvas. Se aplica larvicida.
 - 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.