

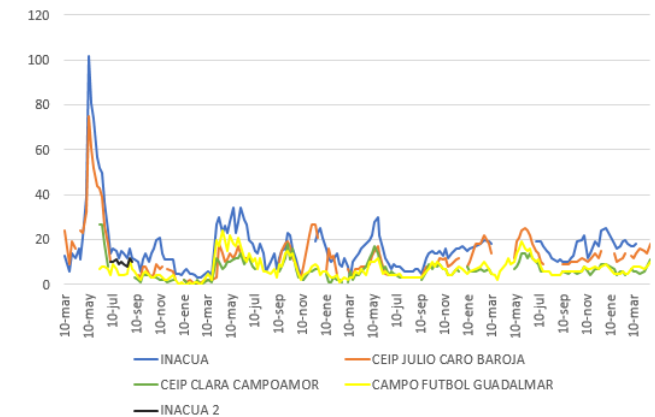


CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 16: Los días 21, 22 y 23 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, 2, 3, 14 y 18, además de en zonas encharcadas por las últimas lluvias. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante esta semana se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 21: 1 técnico en horario de 07.30-14.30h_
 - Día 22: 1 técnico en horario de 07.30-14.30h.
 - Día 23: 1 técnico en horario de 07.30-14.30h.
 - En total se han invertido 21 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 muy baja.
- La población de quironómidos es media.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



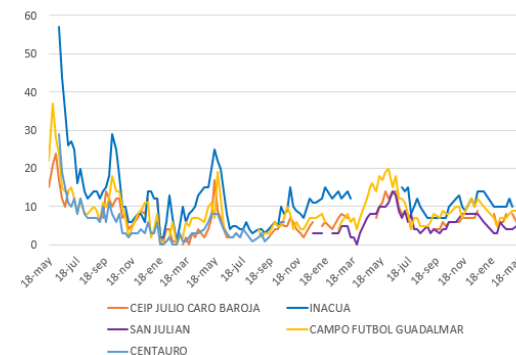
Trampas captura mosquitos adultos semana 16

- C.P. Julio Caro Baroja: 18 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: *desconectada*
- Campo fútbol Guadalmar: 10 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor: 11 mosquitos

Trampas captura mosquitos adultos semana 16 (modelo Qista)

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

EVOLUCIÓN TRAMPAS QISTA



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



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE





CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE





**CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA
DEL GUADALHORCE**

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	20, 21 y 22/04/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	34	22	1 - 5	L1 - L2		
2	34	22	1 - 5	L1 - L2		
3	34	22	1 - 5	L1 - L2		
4	-	20	-	-		
5	-	20	-	-		
6	-	20	-	-		
7	-	20	-	-		
8	-	20	-	-		
9	-	20	-	-		
10	10	19	-	-		
11	10	19	-	-		
12	10	19	-	-		
13	48	19	-	-		
14	56	22	-	-		
15	70	22	5 - 10	L1 - L2		



**CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA
DEL GUADALHORCE**

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	20, 21 y 22/04/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	56	22	-	-		
17	52	19	-	-		
18	-	19	5 - 10	L1 - L2		
19	-	19	-	-		
20	-	22	-	-		
21	-	19	-	-		
22	-	19	-	-		
23	-	19	-	-		
24	-	22	-	-		
25	-	22	-	-		
26	56	19	-	-		
27	-	19	-	-		
28	-	22	-	-		
29	>0	22	-	-		
30	10	19	-	-		



**CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA
DEL GUADALHORCE**

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	20, 21 y 22/04/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	10	19	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 15)

- **Barriada Guadalmar – Vega de Oro – La Cizaña – San Julián**
 1. Canal pluvial paralelo a Río Guadalhorce y canal parte trasera iglesia. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 2. Arroyo junto Vega de Oro. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 3. Rejillas pluviales. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 4. Canales – arroyo zona Plaza Mayor y Campo de Golf. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 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. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 2. Rejillas pluviales. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas.
 4. Charca Calle Casares. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**