

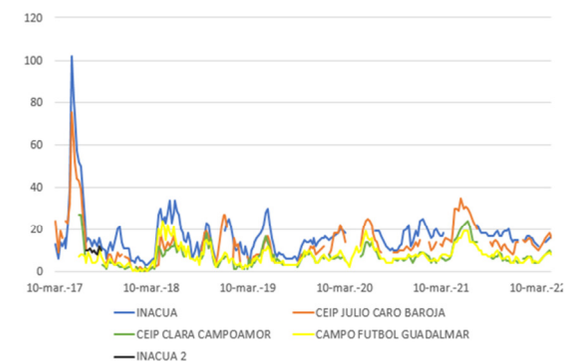


CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 17: Los días 27 y 28 de abril 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 27: 1 técnico en horario de 07.00-13.00h.
 - Día 28: 1 técnico en horario de 07.00-13.00h.
 - 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 inferior respecto a la semana anterior.
- La presencia de mosquitos adultos es media.
- La población de quironómidos es media.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



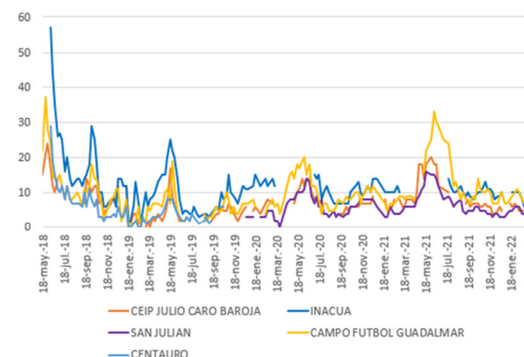
Trampas captura mosquitos adultos semana 17

- C.P. Julio Caro Baroja: 16 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 17 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 8 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor: 8 mosquitos

Trampas captura mosquitos adultos semana 17 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: 9 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 10 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 13 mosquitos
- AA.VV. San Julian: 7 mosquitos

EVOLUCIÓN TRAMPAS QISTA



Se adjuntan planos con puntos revisados, plano con zona de aplicación de larvicidas y cuadro con los puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE





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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	27 y 28/04/22
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	82	20	-	-		
2	82	20	-	-		
3	82	20	-	-		
4	-	20	-	-		
5	-	20	-	-		
6	-	20	-	-		
7	-	20	-	-		
8	-	20	-	-		
9	-	20	-	-		
10	60	20	-	-		
11	60	20	-	-		
12	60	20	-	-		
13	-	20	-	-		
14	90	20	-	-		
15	*	22	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	27 y 28/04/22
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	90	20	-	-		
17	80	20	-	-		
18	-	20	-	-		
19	-	20	-	-		
20	-	20	-	-		
21	-	20	-	-		
22	-	20	-	-		
23	-	20	-	-		
24	-	20	-	-		
25	-	20	-	-		
26	-	20	-	-		
27	-	20	-	-		
28	-	20	-	-		
29	>0	20	-	-		
30	60	20	-	-		

*NIVEL AGUA POR ENCIMA DE TABLILLA



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	27 y 28/04/22
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	60	20	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 17)

- **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. No se observan larvas.
 4. Canales – arroyo zona Plaza Mayor y Campo de Golf. No se observan larvas.
 5. Lagunas en Arrajinal. 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. No se observan larvas.
 2. Rejillas pluviales. No se observan larvas. 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.