

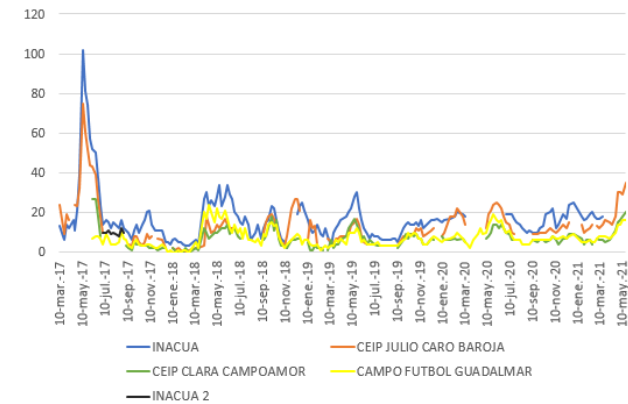


## CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

**SEMANA 20:** Los días 19 y 20 de mayo 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 19: 1 técnico en horario de 07.30-15.30h.
  - Día 20: 1 técnico en horario de 07.30-14.30h.
  - En total se han invertido 15 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 baja.
- La población de quironómidos es media.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

### EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



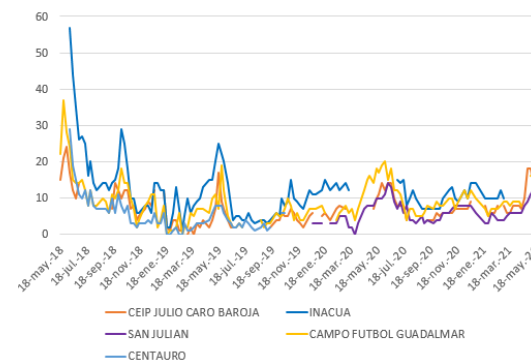
### Trampas captura mosquitos adultos semana 20

- C.P. Julio Caro Baroja: 35 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: *desconectada*
- Campo fútbol Guadalmar: 16 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor: 20 mosquitos

### Trampas captura mosquitos adultos semana 20 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: 18 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: *desconectada*
- Campo fútbol Guadalmar: 22 mosquitos
- AA.VV. San Julian: 16 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**

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	19 y 20/05/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	32	24	-	-		
2	32	24	-	-		
3	32	24	-	-		
4	-	22	-	-		
5	-	22	-	-		
6	-	22	-	-		
7	-	22	-	-		
8	-	22	-	-		
9	-	22	-	-		
10	8	22	-	-		
11	8	22	-	-		
12	8	22	-	-		
13	56	21	-	-		
14	50	24	-	-		
15	60	24	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	19 y 20/05/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	50	24	-	-		
17	52	21	-	-		
18	-	21	-	-		
19	-	21	-	-		
20	-	23	-	-		
21	-	21	-	-		
22	-	21	-	-		
23	-	21	-	-		
24	-	23	-	-		
25	-	23	-	-		
26	58	21	-	-		
27	-	21	-	-		
28	-	22	-	-		
29	>0	22	-	-		
30	8	22	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	19 y 20/05/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	8	22	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

**ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 20)**

- **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.