

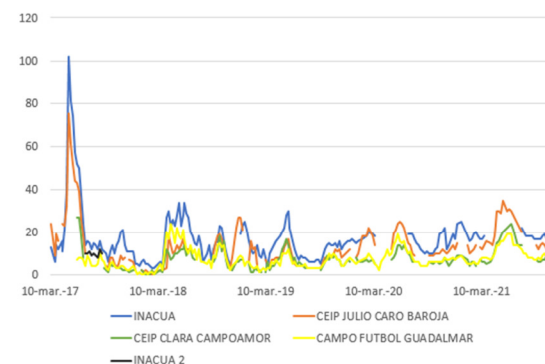


## CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

**SEMANA 46:** Los días 16 y 17 de noviembre 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 16: 1 técnico en horario de 08.00-13.00h.
  - Día 17: 1 técnico en horario de 09.00-14.00h.
  - En total se han invertido 10 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.

EVOLUCION TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



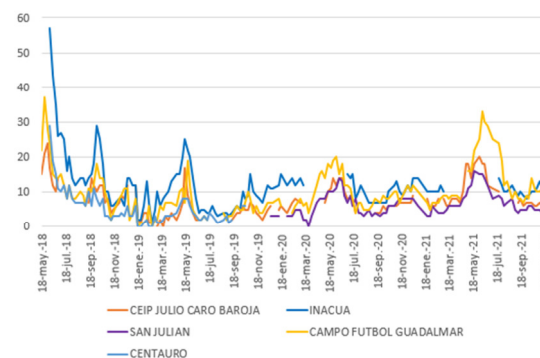
### Trampas captura mosquitos adultos semana 46

- C.P. Julio Caro Baroja: 10 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 20 mosquitos (varios mosquitos tigre)
- Campo fútbol Guadalmar: 7 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor: 5 mosquitos

### Trampas captura mosquitos adultos semana 46 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: 6 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 11 mosquitos (varios mosquitos tigre)
- Campo fútbol Guadalmar: 10 mosquitos
- AA.VV. San Julian: 4 mosquitos

EVOLUCION TRAMPAS QISTA



Se adjuntan planos con puntos revisados 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:	16 y 17/11/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	24	19	-	-		
2	24	19	-	-		
3	24	19	-	-		
4	-	19	-	-		
5	-	19	-	-		
6	-	19	-	-		
7	-	19	-	-		
8	-	19	-	-		
9	-	18	-	-		
10	<0	18	-	-		
11	<0	18	-	-		
12	<0	18	-	-		
13	-	18	-	-		
14	40	21	-	-		
15	50	21	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	16 y 17/11/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	40	21	-	-		
17	44	19	-	-		
18	-	18	-	-		
19	-	18	-	-		
20	-	19	-	-		
21	-	18	-	-		
22	-	18	-	-		
23	-	18	-	-		
24	-	19	-	-		
25	-	19	-	-		
26	-	18	-	-		
27	-	18	-	-		
28	-	20	-	-		
29	<0	20	-	-		
30	<0	18	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	16 y 17/11/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	<0	18	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

**ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 46)**

- **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 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.
  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.