



## CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

**SEMANA 10:** Los días 3 y 4 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 de mosquitos en dos charcas aisladas formadas por lluvias (donde se aplica larvicida) y no se observan en ninguno de los puntos de control. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante esta semana se han utilizado los siguientes recursos:
  - Día 3: 1 técnicos en horario de 08.00-14.00h.
  - Día 4: 1 técnico en horario de 08.00-14.00h.
  - En total se han invertido 12 horas de trabajo en el Paraje y su entorno.
- La temperatura de las lagunas es similar respecto a la semana anterior.
- El nivel del agua de las lagunas es similar respecto a la semana anterior.
- La presencia de mosquitos adultos es baja.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

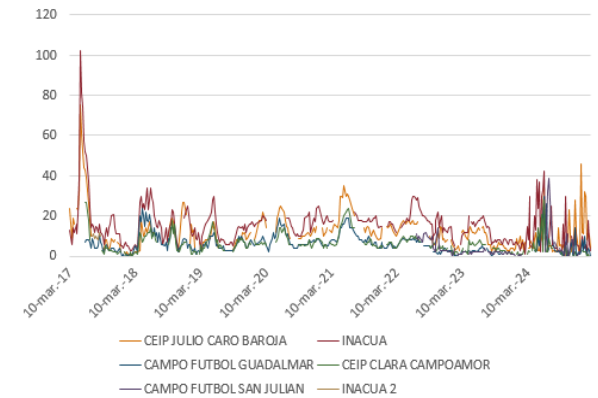
### Trampas captura mosquitos adultos semana 10

- C.P. Julio Caro Baroja: 10 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 7 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 23 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor: 1 mosquito
- Campo de fútbol San Julian: *\*desconectada*

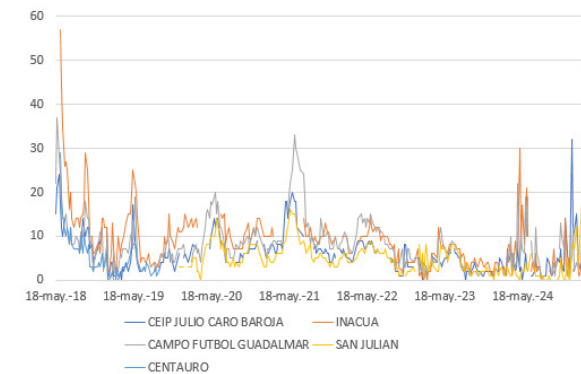
### Trampas captura mosquitos adultos semana 10 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: 10 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 3 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: *\*desconectada*
- AA.VV. San Julian: 3 mosquitos

### EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



### EVOLUCIÓN 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:	03 y 04/03/25
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	34	17	-	-		
2	34	17	-	-		
3	34	17	-	-		
4	-	17	-	-		
5	-	17	-	-		
6	-	17	-	-		
7	-	17	-	-		
8	-	17	-	-		
-	-	-	-	-		
10	-	18	-	-		
11	-	18	-	-		
12	-	18	-	-		
13	-	18	-	-		
14	50	18	-	-		
15	50	18	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	03 y 04/03/25
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	50	18	-	-		
17	50	18	-	-		
18	-	18	-	-		
19	-	18	-	-		
20	-	19	-	-		
21	-	18	-	-		
22	-	18	-	-		
23	-	18	-	-		
24	-	19	-	-		
25	-	19	-	-		
26	-	18	-	-		
27	-	18	-	-		
28	-	19	-	-		
29	70	20	-	-		
30	-	19	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	03 y 04/03/25
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	-	18	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

**ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 10)**

- **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. No se observan larvas.
3. Imbornales. **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. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**

- **Barriada Parque Litoral – Sacaba Beach**

1. Canal pluvial paralelo a Av. Manuel Alvar. No se observan larvas.
2. Imbornales. 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.