



## CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

**SEMANA 19:** Los días 5 y 6 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 de mosquitos en los puntos de control. Solo observamos larvas en una charca aislada frente la playa, donde se aplica larvicida. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante esta semana se han utilizado los siguientes recursos:
  - Día 5: 1 técnico en horario de 08.00-14.00h
  - Día 6: 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 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.

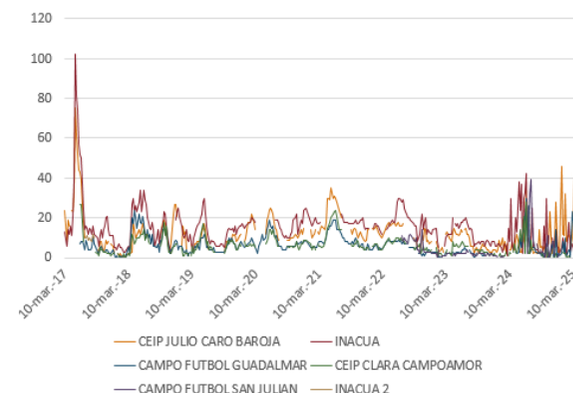
### Trampas captura mosquitos adultos semana 19

- C.P. Julio Caro Baroja: 27 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 39 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 34 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor: 2 mosquitos
- Campo de fútbol San Julian: 68 mosquitos

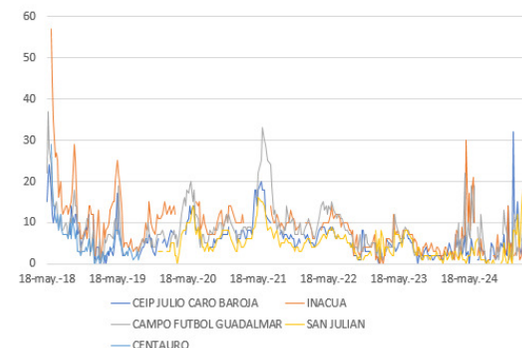
### Trampas captura mosquitos adultos semana 19 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: 28 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 19 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 21 mosquitos
- AA.VV. San Julian: 5 mosquitos

### EVOLUCION 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:	5 y 6/05/25
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	40	24	-	-		
2	40	24	-	-		
3	40	24	-	-		
4	-	24	-	-		
5	-	24	-	-		
6	-	24	-	-		
7	-	24	-	-		
8	-	24	-	-		
-	-	-	-	-		
10	-	-	-	-		
11	-	-	-	-		
12	-	-	-	-		
13	-	-	-	-		
14	56	24	-	-		
15	56	24	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	5 y 6/05/25
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	56	24	-	-		
17	52	24	-	-		
18	-	23	-	-		
19	-	23	-	-		
20	-	24	-	-		
21	-	23	-	-		
22	-	23	-	-		
23	-	23	-	-		
24	-	24	-	-		
25	-	24	-	-		
26	-	23	-	-		
27	-	23	-	-		
28	-	23	-	-		
29	68	24	-	-		
30	-	24	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	5 y 6/05/25
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	-	24	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

**ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 19)**

- **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. Imbornales. **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. **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. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
  3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas.
  4. Charca Calle Casares y canales frente Martín Carpena. No se observan larvas.