



## CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

**SEMANA 6:** 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 una charca aislada, junto Charca Sur, donde se aplica larvicida. 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 media.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

### Trampas captura mosquitos adultos semana 6

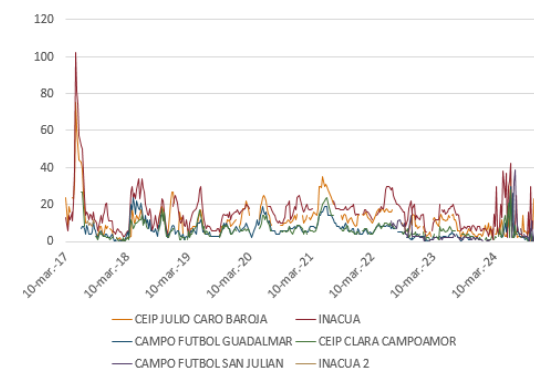
- C.P. Julio Caro Baroja: 8 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 1 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 1 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor: 0 mosquitos
- Campo de fútbol San Julian: *\*desconectada*

### Trampas captura mosquitos adultos semana 6 (modelo Qista)

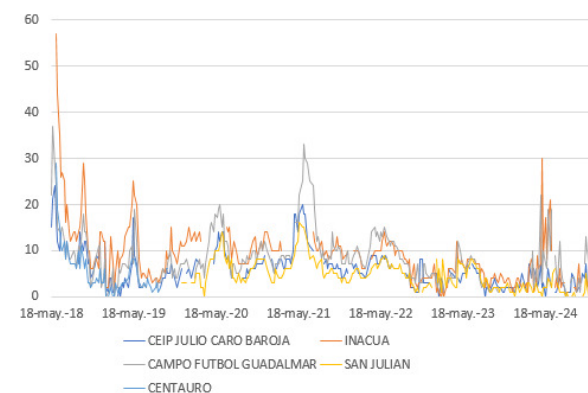
- C.P. Julio Caro Baroja: 4 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 1 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: *\*desconectada*
- AA.VV. San Julian: 4 mosquitos

Se adjuntan planos con puntos revisados y cuadro con los puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.

### EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



### EVOLUCIÓN TRAMPAS QISTA





## CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE





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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	03 y 04/02/25
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	46	14	-	-		
2	46	14	-	-		
3	46	14	-	-		
4	-	14	-	-		
5	-	14	-	-		
6	-	14	-	-		
7	-	14	-	-		
8	-	14	-	-		
-	-	-	-	-		
10	-	15	-	-		
11	-	15	-	-		
12	-	15	-	-		
13	-	15	-	-		
14	54	13	-	-		
15	56	13	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	03 y 04/02/25
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	54	13	-	-		
17	52	14	-	-		
18	-	15	-	-		
19	-	15	-	-		
20	-	14	-	-		
21	-	15	-	-		
22	-	15	-	-		
23	-	15	-	-		
24	-	14	-	-		
25	-	14	-	-		
26	-	15	-	-		
27	-	15	-	-		
28	-	15	-	-		
29	72	15	-	-		
30	-	15	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	03 y 04/02/25
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	-	15	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

**ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 6)**

- **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. Imbornales. 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. 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.