



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 17: Los días 21 y 22 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. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante esta semana se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 21: 1 técnico en horario de 08.00-14.00h
 - Día 22: 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-alta.
- La población de quironómidos es media.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

Trampas captura mosquitos adultos semana 17

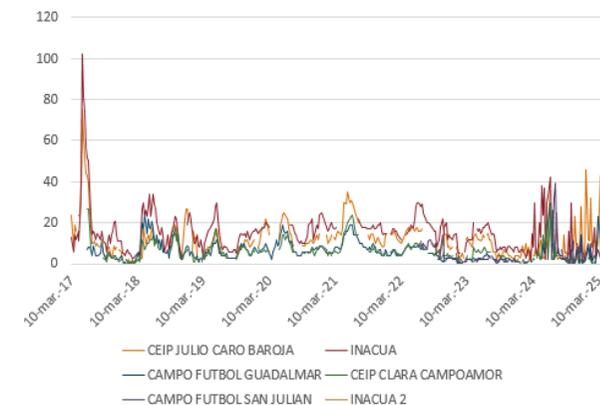
- C.P. Julio Caro Baroja: 16 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 23 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 8 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor: 3 mosquitos
- Campo de fútbol San Julian: 95 mosquitos

Trampas captura mosquitos adultos semana 17 (modelo Qista)

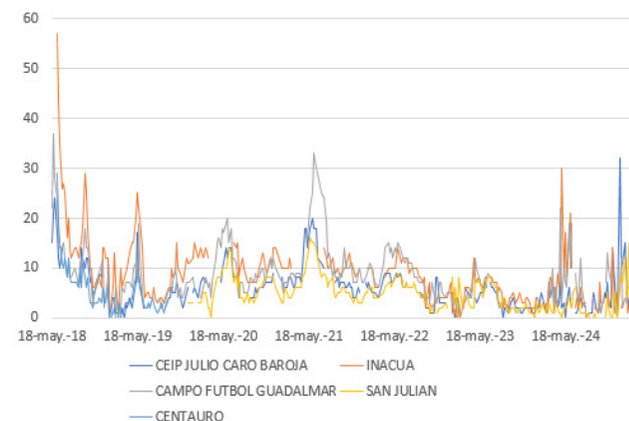
- C.P. Julio Caro Baroja: 7 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 21 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 29 mosquitos
- AA.VV. San Julian: 9 mosquitos

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:	21 y 22/04/25
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	52	24	-	-		
2	52	24	-	-		
3	52	24	-	-		
4	-	24	-	-		
5	-	24	-	-		
6	-	24	-	-		
7	-	24	-	-		
8	-	24	-	-		
-	-	-	-	-		
10	-	22	-	-		
11	-	22	-	-		
12	-	22	-	-		
13	-	22	-	-		
14	64	22	-	-		
15	62	23	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	21 y 22/04/25
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	64	22	-	-		
17	60	23	-	-		
18	-	22	-	-		
19	-	22	-	-		
20	-	23	-	-		
21	-	22	-	-		
22	-	22	-	-		
23	-	22	-	-		
24	-	23	-	-		
25	-	23	-	-		
26	-	22	-	-		
27	-	22	-	-		
28	-	22	-	-		
29	72	22	-	-		
30	-	22	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	21 y 22/04/25
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	-	22	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 17)

- **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. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 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.