



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 16: Los días 14 y 15 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 14: 1 técnico en horario de 08.00-14.00h
 - Día 15: 3 técnicos en horario de 08.00-14.00h.
 - En total se han invertido 24 horas de trabajo en el Paraje y su entorno.
- La temperatura de las lagunas es inferior 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 alta.
- La población de quironómidos es media.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

Trampas captura mosquitos adultos semana 16

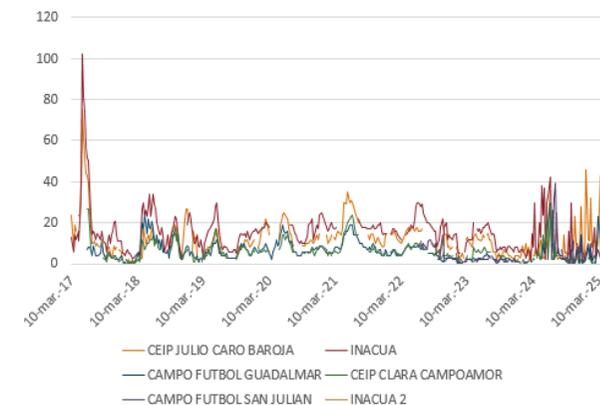
- C.P. Julio Caro Baroja: 13 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 7 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 5 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor: *cerrado
- Campo de fútbol San Julian: 70 mosquitos

Trampas captura mosquitos adultos semana 16 (modelo Qista)

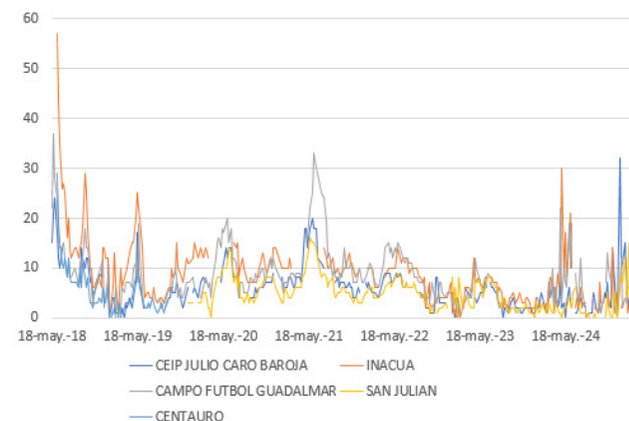
- C.P. Julio Caro Baroja: 8 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 7 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 13 mosquitos
- AA.VV. San Julian: 4 mosquitos

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:	14 y 15/04/25
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	58	22	-	-		
2	58	22	-	-		
3	58	22	-	-		
4	-	22	-	-		
5	-	22	-	-		
6	-	22	-	-		
7	-	22	-	-		
8	-	22	-	-		
-	-	-	-	-		
10	-	22	-	-		
11	-	22	-	-		
12	-	22	-	-		
13	-	22	-	-		
14	70	21	-	-		
15	70	22	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	14 y 15/04/25
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	70	21	-	-		
17	68	22	-	-		
18	-	22	-	-		
19	-	22	-	-		
20	-	22	-	-		
21	-	22	-	-		
22	-	22	-	-		
23	-	22	-	-		
24	-	22	-	-		
25	-	22	-	-		
26	-	22	-	-		
27	-	22	-	-		
28	-	22	-	-		
29	82	22	-	-		
30	-	22	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	14 y 15/04/25
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	-	22	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 16)

El día 15, se realizó tratamiento adulticida en las barriadas Guadalmar y Parque Litoral, además de en las zonas de vegetación del CEIP Julio Caro Baroja y del campo de fútbol de Guadalmar.

- **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.