



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 24: Los días 12 y 13 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 en los puntos de muestreo. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante esta semana se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 12: 1 técnico en horario de 08.00-14.00h.
 - Día 13: 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 superior a la semana anterior.
- El nivel del agua de las lagunas es similar respecto a la semana anterior.
- La presencia de mosquitos adultos es muy baja.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

Trampas captura mosquitos adultos semana 24

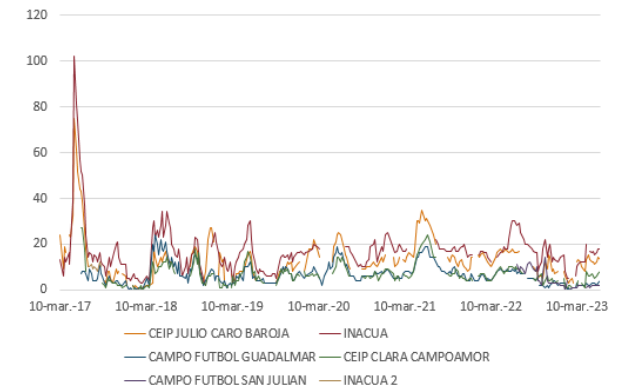
- C.P. Julio Caro Baroja: 13 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 18 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 4 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor: 8 mosquitos
- Campo de fútbol San Julian: 2 mosquitos

Trampas captura mosquitos adultos semana 24 (modelo Qista)

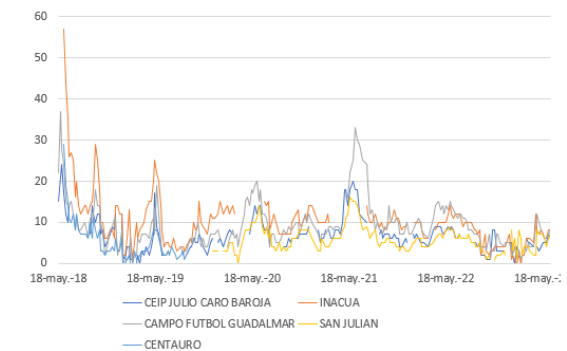
- C.P. Julio Caro Baroja: 6 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 8 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 8 mosquitos
- AA.VV. San Julian: 7 mosquitos

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

EVOLUCION 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:	12 y 13/06/23
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	30	26	-	-		
2	30	26	-	-		
3	30	26	-	-		
4	-	26	-	-		
5	-	26	-	-		
6	-	26	-	-		
7	-	26	-	-		
8	-	26	-	-		
-	-	-	-	-		
10	<0	22	-	-		
11	<0	22	-	-		
12	<0	22	-	-		
13	40	22	-	-		
14	46	26	-	-		
15	54	26	-	-		



Ayuntamiento de Málaga
Área de Sostenibilidad
Medioambiental

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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	12 y 13/06/23
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	46	26	-	-		
17	46	26	-	-		
18	-	22	-	-		
19	-	24	-	-		
20	-	26	-	-		
21	-	22	-	-		
22	-	22	-	-		
23	-	22	-	-		
24	-	26	-	-		
25	-	26	-	-		
26	-	22	-	-		
27	-	22	-	-		
28	-	26	-	-		
29	10	26	-	-		
30	<0	22	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	12 y 13/06/23
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	<0	22	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 24)

- **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. Rejillas pluviales. **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. No se observan larvas.
- **Barriada Parque Litoral – Sacaba Beach**
 1. Canal pluvial paralelo a Av. Manuel Alvar. No se observan larvas.
 2. Rejillas pluviales. **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.