



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 21

Los días 21 y 22 de mayo se ha realizado visita al paraje en compañía de agente de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. De esta visita destacamos lo siguiente:

- No se observan larvas. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante la visita de los días 21 y 22 se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 21: 1 técnico en horario de 9.00-15.00h.
 - Día 22: 1 técnico en horario de 9.00-14.00h.
 - En total se han invertido 12 horas de trabajo en el Paraje y su entorno.
- La temperatura de las lagunas es similar a la semana anterior.
- El nivel del agua de las lagunas es similar a la semana anterior.
- La presencia de mosquitos adultos es nula.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

Trampas captura mosquitos adultos semana 21

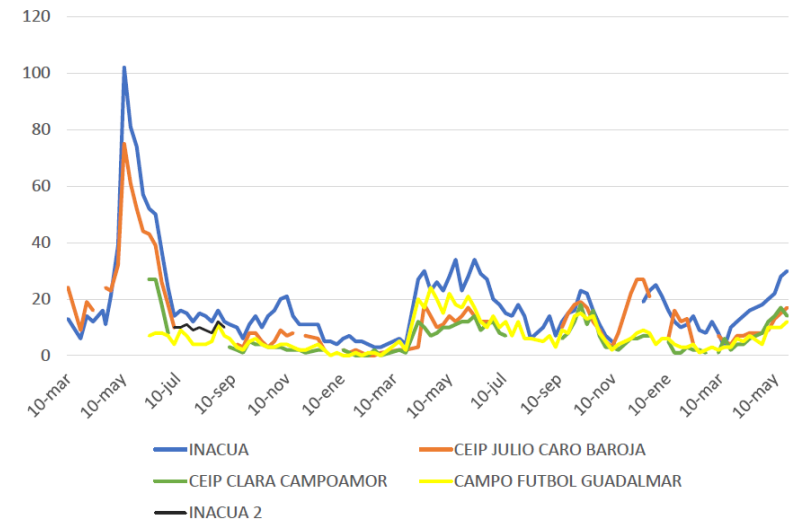
- C.P. Julio Caro Baroja: 17 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 30 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 14 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 12 mosquitos

Trampas captura mosquitos adultos semana 21 (modelo Qista)

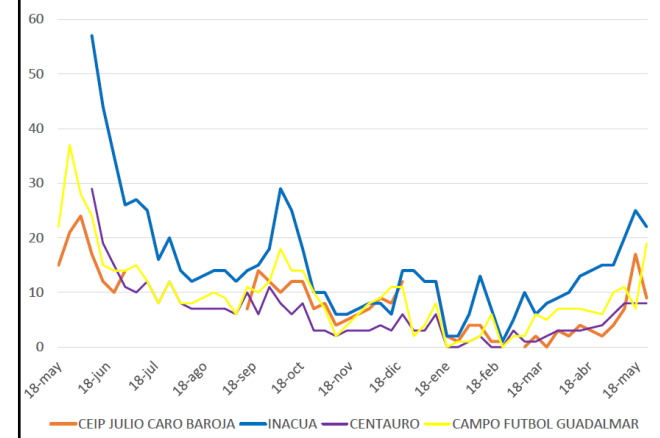
- C.P. Julio Caro Baroja: 9 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 22 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 19 mosquitos
- Centauro (San Julián): 8 mosquitos

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





Ayuntamiento de Málaga

Área de Sostenibilidad
Medioambiental

CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE
NATURAL DESEMBOCADURA DEL
GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	21 y 22/05/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	22	24	-	-		
2	22	24	-	-		
3	22	24	-	-		
4	-	23	-	-		
5	-	23	-	-		
6	-	23	-	-		
7	-	23	-	-		
8	-	23	-	-		
9	-	23	-	-		
10	0	22	-	-		
11	0	22	-	-		
12	0	22	-	-		
13	42	21,5	-	-		
14	40	24,5	-	-		
15	48	25	-	-		



Ayuntamiento de Málaga

Área de Sostenibilidad
Medioambiental

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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	21 y 22/05/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	40	24,5	-	-		
17	38	24	-	-		
18	-	23	-	-		
19	-	23	-	-		
20	-	23	-	-		
21	-	23	-	-		
22	-	23	-	-		
23	-	23	-	-		
24	-	23,5	-	-		
25	-	23,5	-	-		
26	36	22,5	-	-		
27	-	22,5	-	-		
28	-	23,5	-	-		
29	0	25	-	-		
30	0	22	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	21 y 22/05/19
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 21)

- **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. No se observan larvas.
 3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas.
 4. Charca Calle Casares. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**