



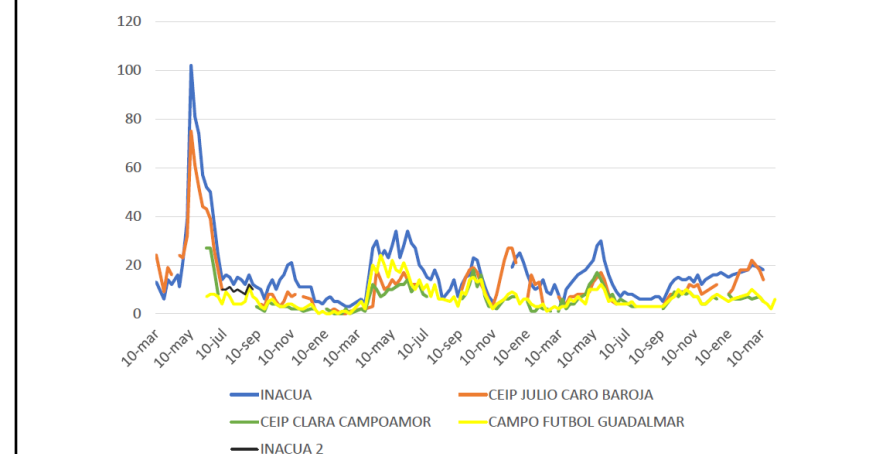
CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

Semanas 14 y 15

Los días 3, 6, 7 y 8 se han realizado visitas al Paraje en compañía de agente de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía y en el entorno. De estas visitas destacamos lo siguiente:

- **Se observan larvas en todos los puntos**, excepto en el 9-13-26 y 27, además de en las charcas que se han formado por las lluvias. Es en estas charcas donde el número de larvas es mucho mayor (>35 por dipper). Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante esta semana se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 3: 1 técnico en horario de 08.00-15.00h.
 - Día 6: 1 técnico en horario de 08.00-15.00h.
 - Día 7: 2 técnicos en horario de 08.00-16.00h
 - Día 8: 2 técnicos en horario de 08.00-16.00h
 - En total se han invertido 47 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 superior** a la semana anterior.
- La presencia de mosquitos adultos es baja.
- La población de quironómidos es media.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



Trampas captura mosquitos adultos semana 14

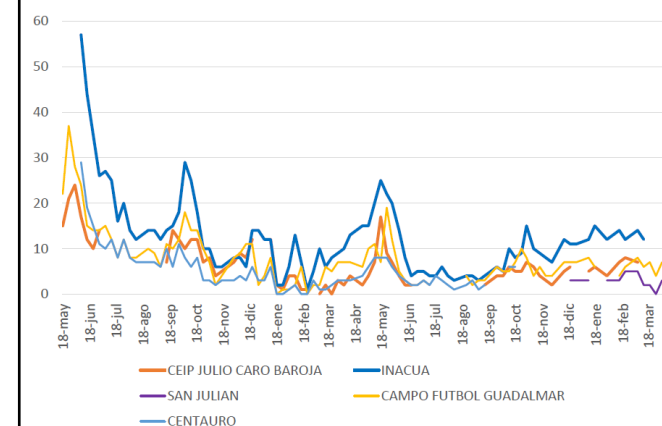
- C.P. Julio Caro Baroja: **cerrado*
- Complejo deportivo Inacua: **cerrado*
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 6 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): **cerrado*

Trampas captura mosquitos adultos semana 14 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: **cerrado*
- Complejo deportivo Inacua: **cerrado*
- Campo fútbol Guadalmar: 7 mosquitos
- Centro Ciudadano San Julian: 3 mosquitos

Se adjuntan planos con puntos revisados, zonas donde se ha aplicado larvicida y cuadro con los puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.

EVOLUCION TRAMPAS QISTA





CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE





CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE





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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	3-6-7 y 8/04/20
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	40	18	20 - 25	L1 - L2		
2	40	18	20 - 25	L1 - L2		
3	40	18	20 - 25	L1 - L2		
4	-	17	20 - 25	L1 - L2		
5	-	17	20 - 25	L1 - L2		
6	-	17	20 - 25	L1 - L2		
7	-	17	5 - 10	L1 - L2		
8	-	17	5 - 10	L1 - L2		
9	-	17	-	-		
10	22	17	1 - 10	L1 - L2		
11	22	17	1 - 10	L1 - L2		
12	22	17	1 - 10	L1 - L2		
13	52	17	-	-		
14	65	18	1 - 10	L1 - L2		
15	76	19	20 - 25	L1 - L2		



Ayuntamiento de Málaga

Área de Sostenibilidad
Medioambiental

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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	3-6-7 y 8/04/20
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	65	18	1 - 10	L1 - L2		
17	60	18	1 - 10	L1 - L2		
18	-	18	20 - 25	L1 - L2		
19	-	18	1 - 10	L1 - L2		
20	-	17	5 - 10	L1 - L2		
21	-	18	1 - 10	L1 - L2		
22	-	18	1 - 10	L1 - L2		
23	-	18	1 - 10	L1 - L2		
24	-	17	5 - 10	L1 - L2		
25	-	17	5 - 10	L1 - L2		
26	52	18	-	-		
27	-	18	-	-		
28	-	18	5 - 10	L1 - L2		
29	14	19	5 - 10	L1 - L2		
30	22	17	1 - 10	L1 - L2		



Ayuntamiento de Málaga

Área de Sostenibilidad
Medioambiental

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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	3-6-7 y 8/04/20
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUEENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	22	17	1 - 10	L1 – L2		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANAS 14-15)

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