



## CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

Ayuntamiento de Málaga  
Área de Sostenibilidad  
Medioambiental

### Semana 46:

Los días 12 y 13 de noviembre 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 12 y 13 se han utilizado los siguientes recursos:
  - Día 12: 1 técnico en horario de 9.00-15.00h.
  - Día 13: 1 técnico en horario de 8.00-14.00h.
  - En total se han invertido 12 horas de trabajo en el Paraje y su entorno.
- La **temperatura de las lagunas es inferior** 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 46

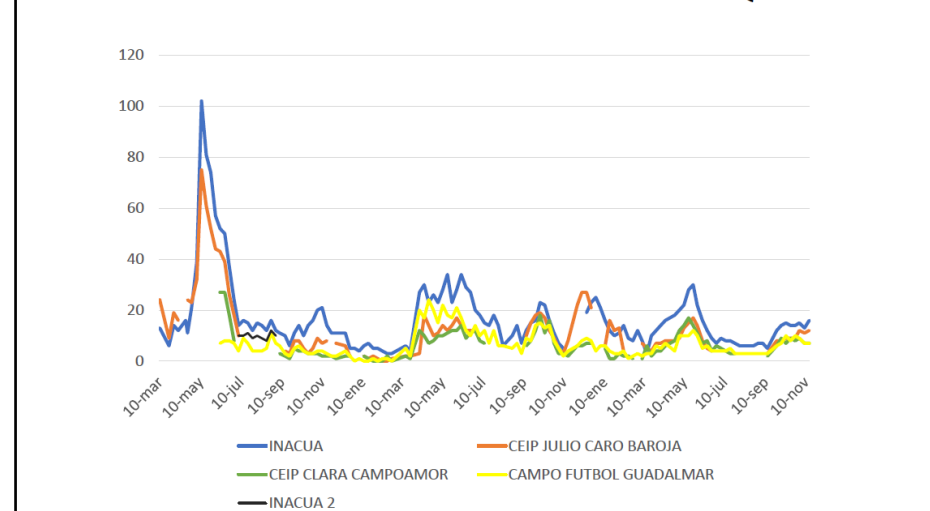
- C.P. Julio Caro Baroja: 12 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 16 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 7 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 7 mosquitos

### Trampas captura mosquitos adultos semana 46 (modelo Qista)

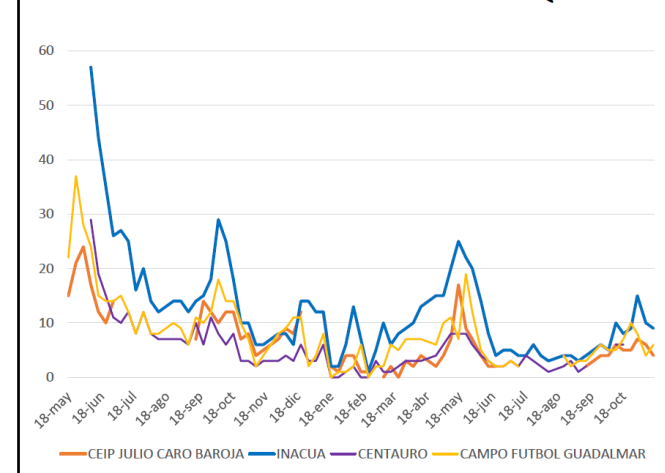
- C.P. Julio Caro Baroja: 4 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 9 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 6 mosquitos

Se adjuntan planos con zonas donde se ha aplicado larvicida, 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**

Ayuntamiento de Málaga  
Área de Sostenibilidad  
Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	12 y 13/11/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	26	20	-	-		
2	26	20	-	-		
3	26	20	-	-		
4	-	19	-	-		
5	-	19	-	-		
6	-	19	-	-		
7	-	19	-	-		
8	-	19	-	-		
9	-	19	-	-		
10	< 0	17,5	-	-		
11	< 0	17,5	-	-		
12	< 0	17,5	-	-		
13	40	18	-	-		
14	40	20	-	-		
15	50	21	-	-		



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

Ayuntamiento de Málaga

Área de Sostenibilidad  
Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	12 y 13/11/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	40	20	-	-		
17	35	18,5	-	-		
18	-	19	-	-		
19	-	19	-	-		
20	-	19	-	-		
21	-	18	-	-		
22	-	18	-	-		
23	-	18	-	-		
24	-	19	-	-		
25	-	19	-	-		
26	38	18	-	-		
27	-	18	-	-		
28	-	20	-	-		
29	0	20	-	-		
30	< 0	17,5	-	-		



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

Ayuntamiento de Málaga  
Área de Sostenibilidad  
Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	12 y 13/11/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	< 0	17,5	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

**ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 46)**

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