



## CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

### SEMANA 40:

Los días 2 y 3 de octubre 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 2 y 3 se han utilizado los siguientes recursos:
  - Día 2: 1 técnico en horario de 8.00-14.00h.
  - Día 3: 1 técnico en horario de 9.00-15.00h.
  - 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 40

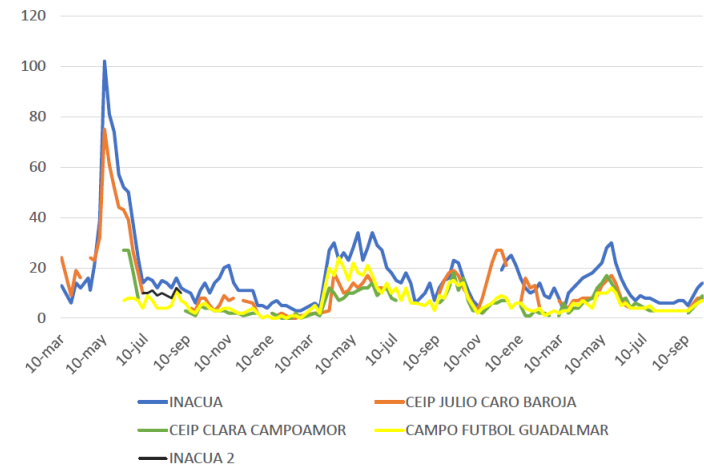
- C.P. Julio Caro Baroja: 8 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 14 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 7 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 9 mosquitos

### Trampas captura mosquitos adultos semana 40 (modelo Qista)

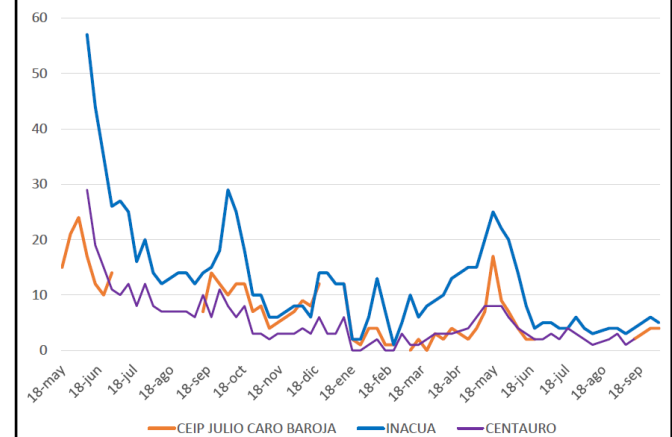
- C.P. Julio Caro Baroja: 4 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 5 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 5 mosquitos
- Centauro (San Julián): \*trampa averiada (se repondrá la próxima semana)

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





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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	2 y 3/10/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	25	28	-	-		
2	25	28	-	-		
3	25	28	-	-		
4	-	25,5	-	-		
5	-	25,5	-	-		
6	-	25,5	-	-		
7	-	25,5	-	-		
8	-	25,5	-	-		
9	-	25,5	-	-		
10	< 0	25,5	-	-		
11	< 0	25,5	-	-		
12	< 0	25,5	-	-		
13	42	25,5	-	-		
14	48	28,5	-	-		
15	58	28,5	-	-		



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

Ayuntamiento de Málaga  
Área de Sostenibilidad  
Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	2 y 3/10/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	48	28,5	-	-		
17	40	26	-	-		
18	-	25	-	-		
19	-	25	-	-		
20	-	27,5	-	-		
21	-	25	-	-		
22	-	26	-	-		
23	-	26	-	-		
24	-	27	-	-		
25	-	27	-	-		
26	42	26	-	-		
27	-	28	-	-		
28	-	29	-	-		
29	0	28	-	-		
30	< 0	25,5	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	2 y 3/10/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	< 0	25,5	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

**ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 40)**

- **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. Se observan larvas. No se observan larvas.
  3. Rejillas pluviales. Se observan larvas. No se observan larvas.
  4. Canales – arroyo zona Plaza Mayor y Campo de Golf. No se observan larvas.
  5. Lagunas en Arrajinal. 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. No se observan larvas.