



## CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

### SEMANA 20:

Los días 14 y 15 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:

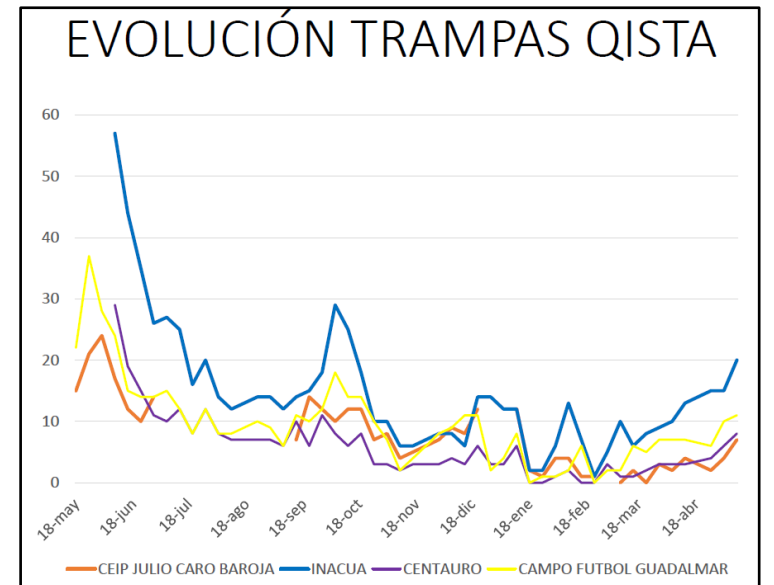
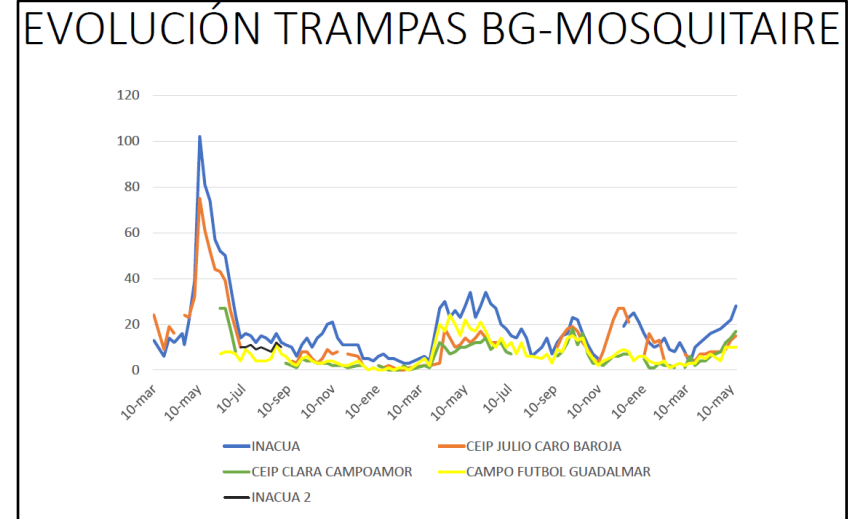
- No se observan larvas. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante la visita de los días 14 y 15 se han utilizado los siguientes recursos:
  - Día 14: 1 técnico en horario de 9.00-15.00h.
  - Día 15: 1 técnico en horario de 9.00-14.00h.
  - En total se han invertido 12 horas de trabajo en el Paraje y su entorno.
- La temperatura de las lagunas es superior 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.
- **El día 15 se realiza aplicación insecticida para el control de mosquitos adultos con tífone en zonas con vegetación de Guadalmar, Vega de Oro, San Julián, Parque Litoral y Sacaba Beach.**

### Trampas captura mosquitos adultos semana 20

- C.P. Julio Caro Baroja: 15 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 28 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 17 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 10 mosquitos

### Trampas captura mosquitos adultos semana 20 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: 7 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 25 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 17 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.



## 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:	14 y 15/05/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	25	25	-	-		
2	25	25	-	-		
3	25	25	-	-		
4	-	23	-	-		
5	-	23	-	-		
6	-	23	-	-		
7	-	23	-	-		
8	-	23	-	-		
9	-	23	-	-		
10	0	22,5	-	-		
11	0	22,5	-	-		
12	0	22,5	-	-		
13	42	22	-	-		
14	40	25	-	-		
15	50	26	-	-		



Ayuntamiento de Málaga  
Área de Sostenibilidad  
Medioambiental

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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	14 y 15/05/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	40	25	-	-		
17	38	24	-	-		
18	-	23	-	-		
19	-	23	-	-		
20	-	23	-	-		
21	-	23	-	-		
22	-	23	-	-		
23	-	23	-	-		
24	-	24	-	-		
25	-	24	-	-		
26	36	22	-	-		
27	-	22	-	-		
28	-	24,5	-	-		
29	0	25,5	-	-		
30	0	22,5	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	14 y 15/05/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	0	22,5	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

**ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 20)**

- **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. No 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. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
  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.