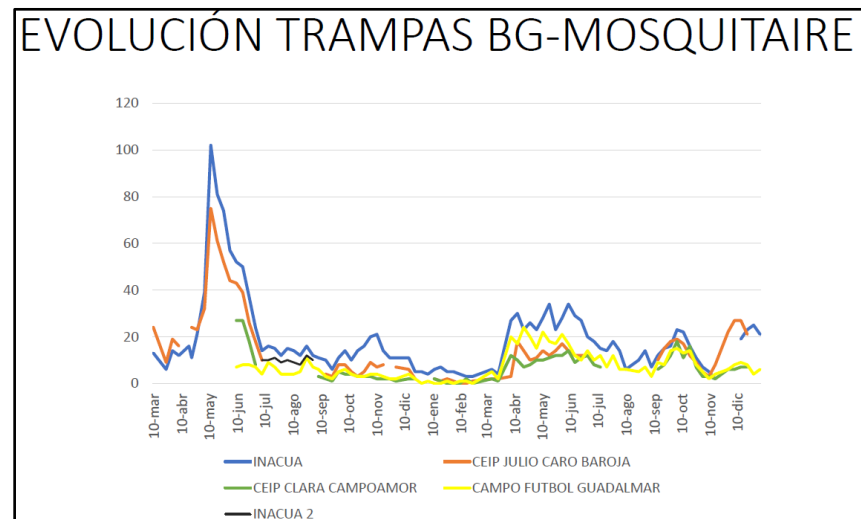




## CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE 2019

### SEMANA 1

- El día 2 de enero 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 en ningún punto. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante la visita del día 2 se han utilizado los siguientes recursos:
  - Día 2: 2 técnicos en horario de 10.00-15.00h.
  - En total se han invertido 10 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 anterior visita.
- La presencia de mosquitos adultos es baja.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

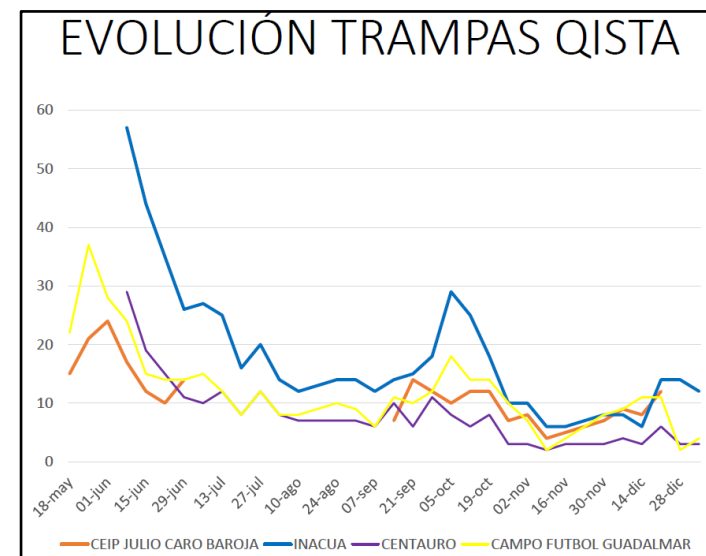


### Trampas captura mosquitos adultos semana 1

- C.P. Julio Caro Baroja: centro cerrado
- Complejo deportivo Inacua: 21 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): centro cerrado
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 6 mosquitos

### Trampas captura mosquitos adultos semana 1 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: centro cerrado
- Complejo deportivo Inacua: 12 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 4 mosquitos
- Centauro (San Julián): 3 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 2019**





Ayuntamiento de Málaga  
Área de Sostenibilidad  
Medioambiental

**CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS -  
PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA  
DEL GUADALHORCE 2019**

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	2/01/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	38	11	-	-		
2	38	11	-	-		
3	38	11	-	-		
4	-	12	-	-		
5	-	12	-	-		
6	-	13	-	-		
7	-	12	-	-		
8	-	13	-	-		
9	-	13	-	-		
10	18	11,5	-	-		
11	18	11,5	-	-		
12	18	11,5	-	-		
13	42	12	-	-		
14	48	12	-	-		
15	64	11	-	-		



**CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS -  
PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA  
DEL GUADALHORCE 2019**

Ayuntamiento de Málaga  
Área de Sostenibilidad  
Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	2/01/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	48	12	-	-		
17	42	12	-	-		
18	-	11,5	-	-		
19	-	12	-	-		
20	-	11	-	-		
21	-	11	-	-		
22	-	11	-	-		
23	-	11	-	-		
24	-	11	-	-		
25	-	11	-	-		
26	42	11	-	-		
27	-	11	-	-		
28	-	11,5	-	-		
29	8	11,5	-	-		
30	18	11,5	-	-		



Ayuntamiento de Málaga

Área de Sostenibilidad  
Medioambiental

**CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS -  
PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA  
DEL GUADALHORCE 2019**

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	2/01/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	18	11,5	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

**ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 1)**

- **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. 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.