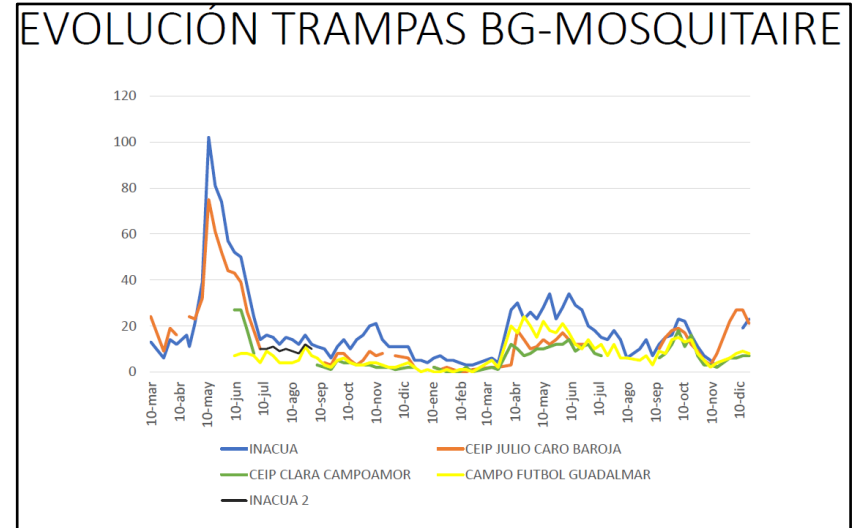




CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 51

- Los días 18 y 19 de diciembre 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 las visitas de los días 18 y 19 se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 11: 2 técnicos en horario de 12.00-15.00h.
 - Día 12: 2 técnicos en horario de 11.00-15.00h.
- En total se han invertido 16 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.
- En las inmediaciones del C.P. Julio Caro Baroja, en vía pública no hemos detectado larvas ni en esta semana ni en la anterior (como se indica en el último punto de este informe) y en los sótanos del colegio no se observa agua estancada en los puntos de acceso.

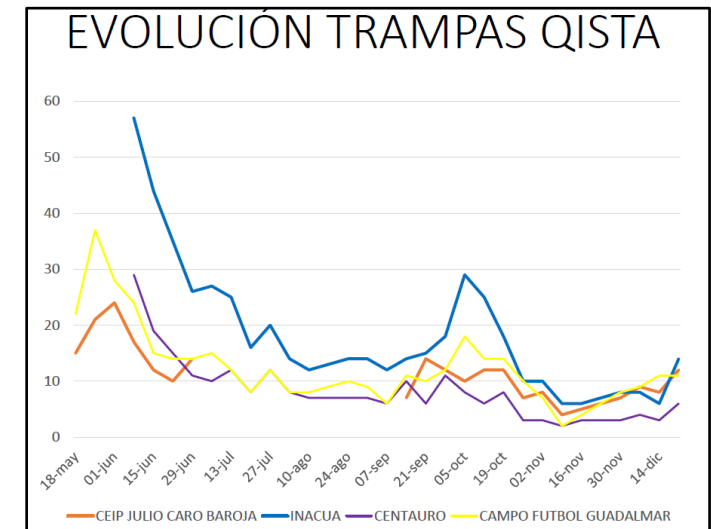


Trampas captura mosquitos adultos semana 51

- C.P. Julio Caro Baroja: 21 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 23 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 7 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 8 mosquitos

Trampas captura mosquitos adultos semana 51 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: 12 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 14 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 11 mosquitos
- Centauro (San Julián): 6 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**





CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS -
PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL
GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	18 y 19/12/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	40	12,5	-	-		
2	40	12,5	-	-		
3	40	12,5	-	-		
4	-	12,5	-	-		
5	-	12,5	-	-		
6	-	12,5	-	-		
7	-	12,5	-	-		
8	-	13	-	-		
9	-	13,5	-	-		
10	20	13,5	-	-		
11	20	13,5	-	-		
12	20	13,5	-	-		
13	44	15,5	-	-		
14	52	13,5	-	-		
15	70	13	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	18 y 19/12/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	52	13,5	-	-		
17	45	13	-	-		
18	-	13	-	-		
19	-	14	-	-		
20	-	12	-	-		
21	-	12,5	-	-		
22	-	12,5	-	-		
23	-	12,5	-	-		
24	-	12	-	-		
25	-	12	-	-		
26	44	12,5	-	-		
27	-	12,5	-	-		
28	-	12,5	-	-		
29	10	12	-	-		
30	20	12,5	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	18 y 19/12/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	20	12,5	-	-		
32	0	13	-	-		
33	0	13	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 51)

- **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.



Ayuntamiento de Málaga
Área de Sostenibilidad
Medioambiental

CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS -
PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL
GUADALHORCE