

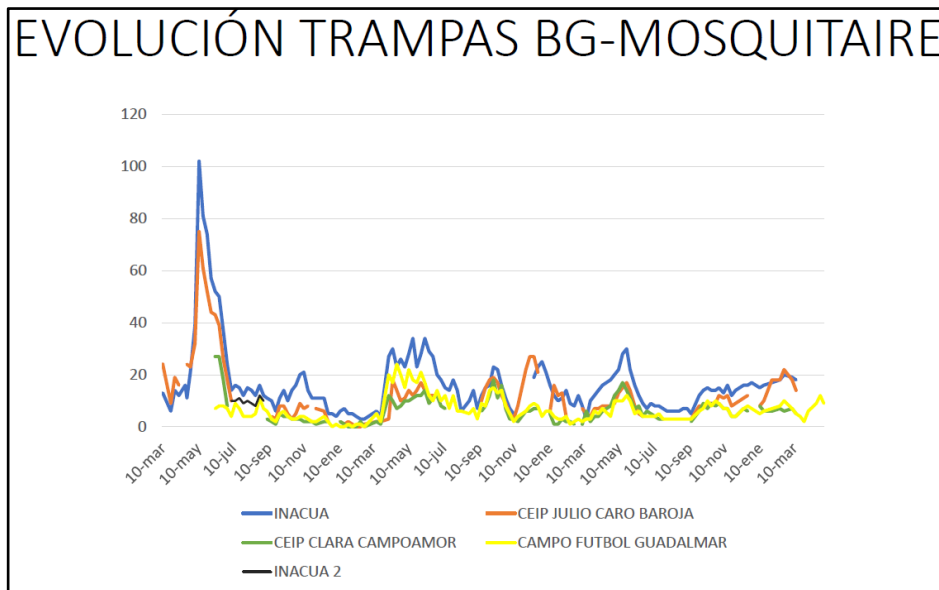


CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

Semana 18:

Los días 27, 28 y 29 se han realizado visitas al Paraje en compañía de agente de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía y en el entorno. De esta visita destacamos lo siguiente:

- No se observan larvas. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante esta semana se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 27: 1 técnico en horario de 08.00-14.00h.
 - Día 28: 1 técnico en horario de 13.00-16.00h.
 - Día 29: 1 técnico en horario de 08.00-14.00h
 - En total se han invertido 15 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 baja.
- La población de quironómidos es media.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.



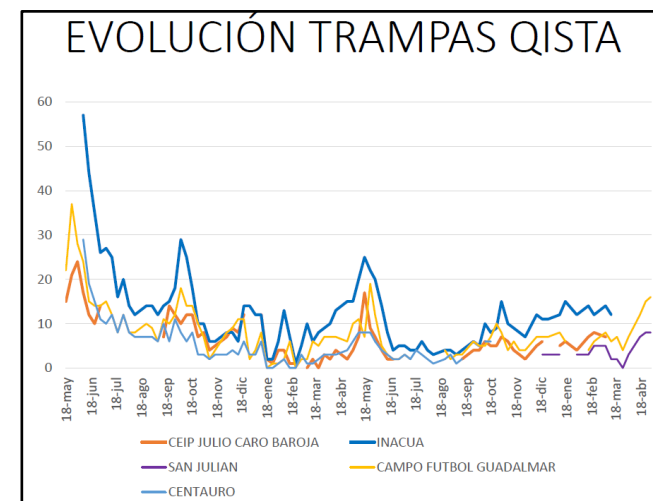
Trampas captura mosquitos adultos semana 18

- C.P. Julio Caro Baroja: **retirada mosquitos capturados durante un mes*
- Complejo deportivo Inacua: **cerrado*
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 12 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): **retirada mosquitos capturados durante un mes*

Trampas captura mosquitos adultos semana 18 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: **retirada mosquitos capturados durante un mes*
- Complejo deportivo Inacua: **cerrado*
- Campo fútbol Guadalmar: 15 mosquitos
- AA.VV. San Julian: 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





CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	27-28 y 29/04/20
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	38	22	-	-		
2	38	22	-	-		
3	38	22	-	-		
4	-	21	-	-		
5	-	21	-	-		
6	-	21	-	-		
7	-	21	-	-		
8	-	20	-	-		
9	-	21	-	-		
10	18	20	-	-		
11	18	20	-	-		
12	18	20	-	-		
13	48	19	-	-		
14	60	23	-	-		
15	72	23	-	-		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	27-28 y 29/04/20
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	60	23	-	-		
17	50	21	-	-		
18	-	21	-	-		
19	-	22	-	-		
20	-	22	-	-		
21	-	20	-	-		
22	-	20	-	-		
23	-	20	-	-		
24	-	21	-	-		
25	-	21	-	-		
26	46	20	-	-		
27	-	20	-	-		
28	-	22	-	-		
29	>0	22	-	-		
30	18	20	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	27-28 y 29/04/20
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	18	20	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 18)

- **Barriada Guadalmar – Vega de Oro – La Cizaña – San Julián**

1. Canal pluvial paralelo a Río Guadalhorce y canal parte trasera iglesia. *Se observan larvas. Se aplica larvicida.*
2. Arroyo junto Vega de Oro. No se observan larvas.
3. Rejillas pluviales. *Se observan larvas. Se aplica larvicida.*
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. *Se observan larvas. Se aplica larvicida.*
2. Rejillas pluviales. *Se observan larvas. Se aplica larvicida.*
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

El día 29/4 se lleva a cabo tratamiento adulticida (insecticida biológico) en zonas verdes o con vegetación con Tifone para la disminución del control de mosquitos.

