

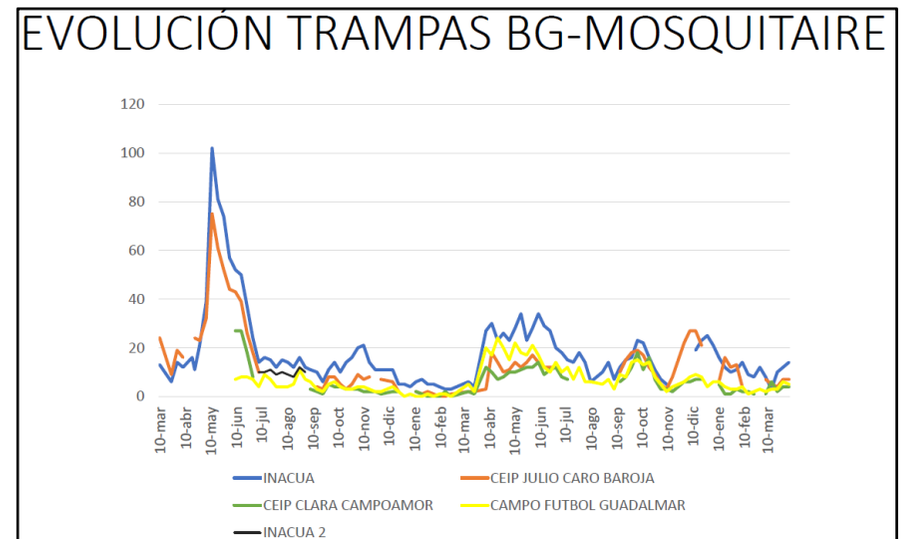


CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 14

Los días 2 y 4 de abril se ha realizado visita al paraje en compañía de agente de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. De esta visita destacamos lo siguiente:

- Se observan larvas en charcas formadas por el temporal de levante y por la subida del nivel de las lagunas (un número alto de larvas, 20-30 por dipper). En las lagunas y charcas “permanentes” no se detectan larvas. Las charcas con larvas se tratan con larvicida el día 2, siendo revisadas de nuevo el día 4 sin encontrar larvas. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante la visita de los días 2 y 4 se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 2: 2 técnicos en horario de 9.00-13.00h.
 - Día 4: 2 técnicos en horario de 10.00-13.00h.
 - En total se han invertido 14 horas de trabajo en el Paraje y su entorno.
- La temperatura de las lagunas es inferior a la semana anterior.
- El nivel del agua de las lagunas ha subido.
- La presencia de mosquitos adultos es nula.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.



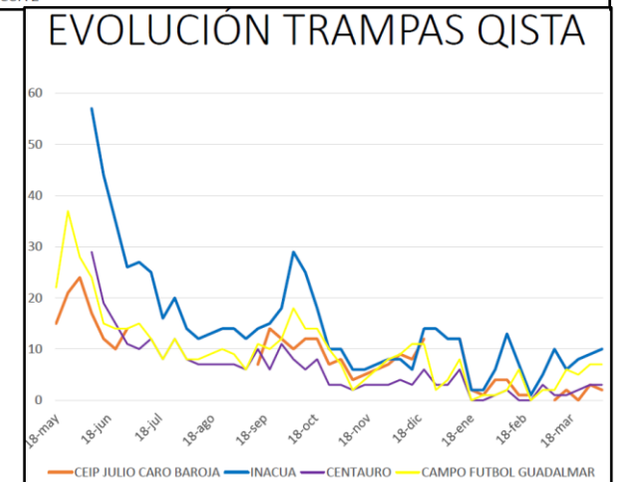
Trampas captura mosquitos adultos semana 14

- C.P. Julio Caro Baroja: 7 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 14 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 4 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 4 mosquitos

Trampas captura mosquitos adultos semana 14 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: 2 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 10 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 7 mosquitos
- Centauro (San Julián): 3 mosquitos

Se adjuntan planos con puntos revisados, zonas donde se ha aplicado larvicida y cuadro con los puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.





Ayuntamiento de Málaga
Área de Sostenibilidad
Medioambiental

CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE





CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	2 y 4/04/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	30	18	-	-		
2	30	18	-	-		
3	30	18	-	-		
4	-	17,5	-	-		
5	-	17,5	-	-		
6	-	17,5	-	-		
7	-	17,5	-	-		
8	-	17,5	-	-		
9	-	17,5	-	-		
10	5	18	-	-		
11	5	18	-	-		
12	5	18	-	-		
13	46	18	-	-		
14	50	17,5	-	-		
15	60	18,5	-	-		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

Ayuntamiento de Málaga

Área de Sostenibilidad
Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	2 y 4/04/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	50	17,5	-	-		
17	50	18	-	-		
18	-	17,5	-	-		
19	-	17,5	-	-		
20	-	17,5	-	-		
21	-	17,5	-	-		
22	-	17,5	-	-		
23	-	17,5	-	-		
24	-	17,5	-	-		
25	-	18	-	-		
26	40	18	-	-		
27	-	18	-	-		
28	-	18	-	-		
29	4	18,5	-	-		
30	0	18	-	-		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	2 y 4/04/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	0	18	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 14)

- **Barriada Guadalmar – Vega de Oro – La Cizaña – San Julián**
 1. Canal pluvial paralelo a Río Guadalhorce y canal parte trasera iglesia. **Se observan larvas.**
 2. Arroyo junto Vega de Oro. No se observan larvas.
 3. Rejillas pluviales. **Se observan larvas.**
 4. Canales – arroyo zona Plaza Mayor y Campo de Golf. **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.**
 2. Rejillas pluviales. Se observan larvas. **Se observan larvas.**
 3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas.
 4. Charca Calle Casares. No se observan larvas.