



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 23

Los días 5 y 6 de junio se ha realizado visita al paraje en compañía de agente de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. De esta visita destacamos lo siguiente:

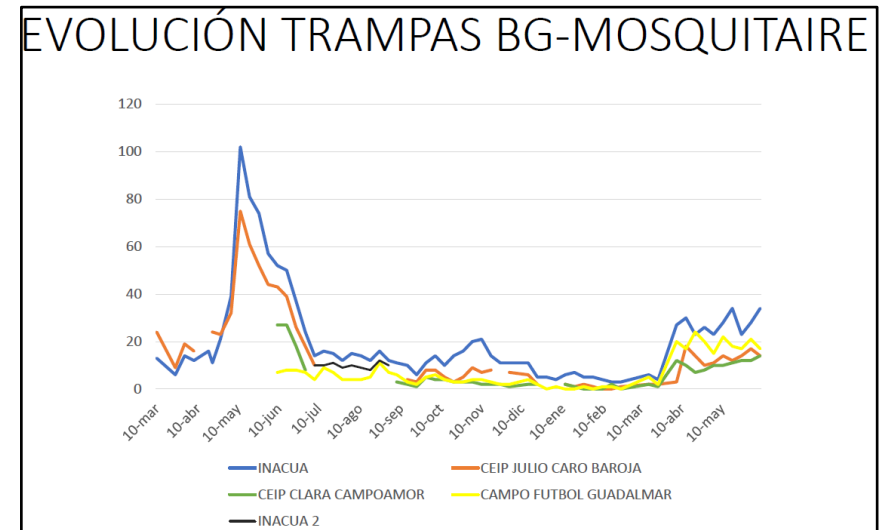
- No se observan larvas en ninguno de los puntos de control.
- Durante las visitas de los días 5 y 6 se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 5: 2 técnicos en horario de 11.00-14.00h.
 - Día 6: 2 técnicos en horario de 08.00-11.00h.
 - En total se han invertido 12 horas de trabajo en el Paraje.
- La temperatura de las lagunas es superior a la semana anterior.
- El nivel del agua de las lagunas ha bajado algo.
- La presencia de mosquitos adultos es baja.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas. El brazo del lado de Guadalmar esta cerrado y no desemboca al mar.

Trampas captura mosquitos adultos semana 23

- C.P. Julio Caro Baroja: 14 mosquitos.
- Complejo deportivo Inacua: 34 mosquitos.
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 14 mosquitos.
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 17 mosquitos.

Trampas captura mosquitos adultos semana 23 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: Trampa: 17 mosquitos.
- Complejo deportivo Inacua: 57 mosquitos.
- Campo fútbol Guadalmar: 24 mosquitos.
- Centauro (San Julián): 29 mosquitos



Se adjuntan planos con puntos revisados 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:	5 y 6/06/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	25	27,5	-	-		
2	25	27,5	-	-		
3	25	27,5	-	-		
4	-	26	-	-		
5	-	26	-	-		
6	-	26	-	-		
7	-	26	-	-		
8	-	25,5	-	-		
9	-	25	-	-		
10	0	26	-	-		
11	0	26	-	-		
12	0	26	-	-		
13	36	24,5	-	-		
14	34	25	-	-		
15	52	26,5	-	-		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	5 y 6/06/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	34	25	-	-		
17	32	26,5	-	-		
18	-	26	-	-		
19	-	25	-	-		
20	-	25	-	-		
21	-	25,5	-	-		
22	-	25,5	-	-		
23	-	26	-	-		
24	-	26	-	-		
25	-	26	-	-		
26	36	25,5	-	-		
27	-	25,5	-	-		
28	-	26,5	-	-		
29	-15	27	-	-		
30	0	26	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	5 y 6/06/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	0	26	-	-		
32	0	24,5	-	-		
33	0	24,5	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 23)

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. Secas

6. Arroyo San Julián – Ibericar y charca Ibericar. No se observan larvas en arroyos.

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. Seca.

4. Charca Calle Casares. Seca.



El viernes 8, se realiza aplicación de insecticida contra mosquitos adultos en las barriadas de Guadalmar y Parque Litoral, además de aplicar también en el Pol. Ind. Villa Rosa, en la zona más próxima al canal de agua.