



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

Semana 26

Los días 26 y 27 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:

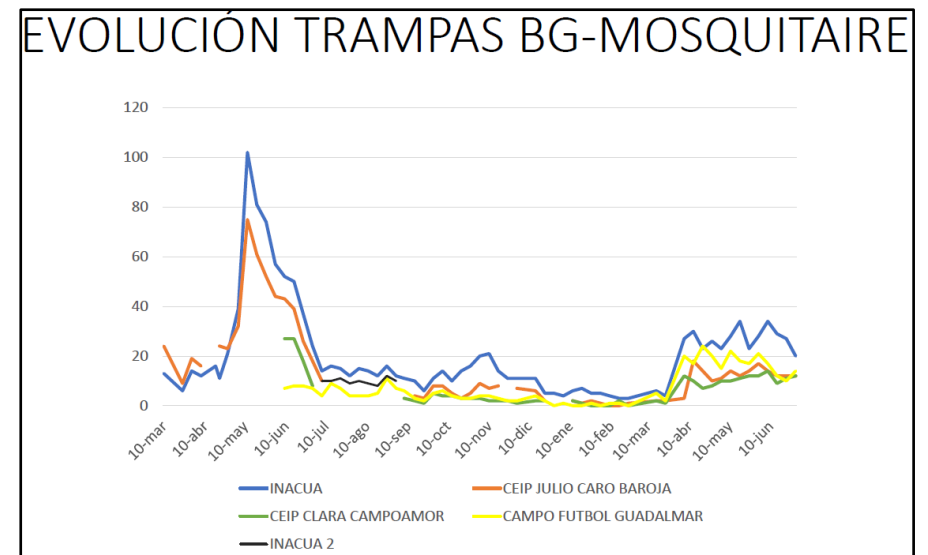
- No se observan larvas en ninguno de los puntos de control. Si observamos una población alta de larvas de quironomidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante las visitas de los días 26 y 27 se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 26: 2 técnicos en horario de 11.00-14.00h.
 - Día 27: 2 técnicos 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 es similar.
- 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 26

- C.P. Julio Caro Baroja: 14 mosquitos.
- Complejo deportivo Inacua: 20 mosquitos.
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 12 mosquitos.
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 14 mosquitos.

Trampas captura mosquitos adultos semana 26 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: Trampa: 14 mosquitos.
- Complejo deportivo Inacua: 26 mosquitos.
- Campo fútbol Guadalmar: 14 mosquitos.
- Centauro (San Julián): 11 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:	26 y 27/06/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	18	29	-	-		
2	18	29	-	-		
3	18	29	-	-		
4	-	28,5	-	-		
5	-	28,5	-	-		
6	-	29	-	-		
7	-	29	-	-		
8	-	29	-	-		
9	-	28,5	-	-		
10	-12	29	-	-		
11	-12	29	-	-		
12	-12	29	-	-		
13	34	28	-	-		
14	26	30	-	-		
15	42	31	-	-		



Ayuntamiento de Málaga

Área de Sostenibilidad
Medioambiental

CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	26 y 27/06/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	26	30	-	-		
17	28	29	-	-		
18	-	29	-	-		
19	-	28,5	-	-		
20	-	29	-	-		
21	-	29	-	-		
22	-	29	-	-		
23	-	28,5	-	-		
24	-	29	-	-		
25	-	29	-	-		
26	32	29,5	-	-		
27	-	30	-	-		
28	-	31	-	-		
29	-25	30	-	-		
30	-12	29	-	-		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	26 y 27/06/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	-12	30	-	-		
32	<0	27,5	-	-		
33	<0	27,5	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 26)

- **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 Arrajinal. 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. No se observan larvas.
 3. Laguna Sacaba Beach. Seca.
 4. Charca Calle Casares. Seca.