



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 25

Los días 19 y 20 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 quironómidos en la mayoría de las lagunas.

- Durante las visitas de los días 19 y 20 se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 19: 2 técnicos en horario de 11.00-14.00h.
 - Día 20: 2 técnicos en horario de 08.00-11.00h.
 - En total se han invertido 12 horas de trabajo en el Paraje.

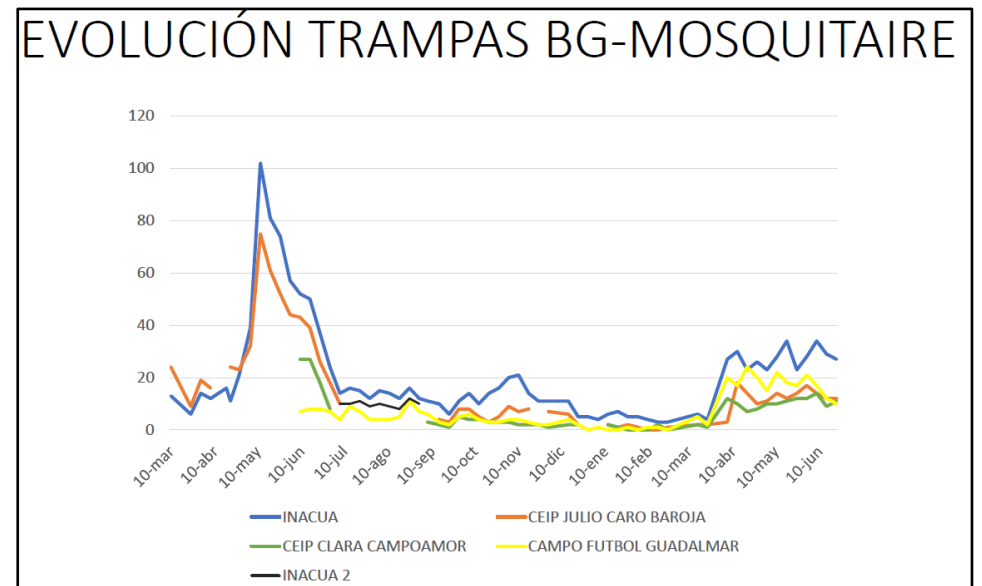
- La temperatura de las lagunas es superior a la semana anterior.
- El nivel del agua de las lagunas es similar.
- La presencia de mosquitos adultos es baja.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas. El brazo del lado de Guadalmar esta cerrado y no desemboca al mar.

Trampas captura mosquitos adultos semana 25

- C.P. Julio Caro Baroja: 12 mosquitos.
- Complejo deportivo Inacua: 27 mosquitos.
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 11 mosquitos.
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 10 mosquitos.

Trampas captura mosquitos adultos semana 25 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: Trampa: 10 mosquitos.
- Complejo deportivo Inacua: 35 mosquitos.
- Campo fútbol Guadalmar: 14 mosquitos.
- Centauro (San Julián): 15 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:	19 y 20/06/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	18	28	-	-		
2	18	28	-	-		
3	18	28	-	-		
4	-	28,5	-	-		
5	-	27,5	-	-		
6	-	27,5	-	-		
7	-	27,5	-	-		
8	-	28	-	-		
9	-	27,5	-	-		
10	-12	27,5	-	-		
11	-12	27,5	-	-		
12	-12	27	-	-		
13	34	27	-	-		
14	28	28,5	-	-		
15	42	29,5	-	-		



Ayuntamiento de Málaga
Área de Sostenibilidad
Medioambiental

CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

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



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	19 y 20/06/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	-12	27,5	-	-		
32	0	26,5	-	-		
33	0	26,5	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 25)

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