



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

Ayuntamiento de Málaga
Área de Sostenibilidad
Medioambiental

SEMANA 38: El fin de semana del 14 y 15 de septiembre se produjeron fuertes lluvias en Málaga, aunque no hubo temporal de levante.

Los días 16-17 y 18 de septiembre 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 los puntos 1-2-3-15 y 18.** Además, debido a las obras de la Senda Litoral y el puente artificial que se creó en el brazo este del río para el paso de camiones, este brazo del río se quedó taponado, por lo que el brazo oeste se desbordó, creando un charco de considerable extensión en los terrenos del Paraje, donde más larvas se han observado.
- Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas (y en un número muy elevado).
- Durante la visita de los días 16-17 y 18 se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 16: 1 técnico en horario de 8.00-14.00h.
 - Día 17: 1 técnico en horario de 9.00-15.00h.
 - Día 18: 2 técnicos en horario de 10.00-16.00h.
- En total se han invertido 24 horas de trabajo en el Paraje y su entorno. **Se han gastado un total de 18 mochilas pulverizadas en la aplicación de larvicida.**
- La Temperatura de las lagunas es similar a la semana anterior.
- El nivel del agua de las lagunas es superior a la semana anterior.
- 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 38

-C.P. Julio Caro Baroja: mosquitos

-Complejo deportivo Inacua: mosquitos

-C.P. Clara Campoamor (sin CO2): mosquitos

-Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): mosquitos

(Esta semana no se ha podido realizar revisión de trampas)

Trampas captura mosquitos adultos semana 38 (modelo Qista)

-C.P. Julio Caro Baroja: mosquitos

-Complejo deportivo Inacua: mosquitos

-Campo fútbol Guadalmar: mosquitos

-Centauro (San Julián): mosquitos

(Esta semana no se ha podido realizar revisión de trampas)

Se adjuntan planos con zonas donde se ha aplicado larvicida, 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

Ayuntamiento de Málaga
Área de Sostenibilidad
Medioambiental





CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

Ayuntamiento de Málaga

Área de Sostenibilidad
Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	16-17 y 18/09/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	25	27,5	1 - 5	L1		
2	25	27,5	1 - 5	L1		
3	25	27,5	1 - 5	L1		
4	-	26	-	-		
5	-	26	-	-		
6	-	26	-	-		
7	-	26	-	-		
8	-	26	-	-		
9	-	26	-	-		
10	< 0	26	-	-		
11	< 0	26	-	-		
12	< 0	26	-	-		
13	48	27	-	-		
14	50	29	5 - 10	L1		
15	62	29	-	-		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

Ayuntamiento de Málaga
Área de Sostenibilidad
Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	16-17 y 18/09/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	50	29	-	-		
17	45	27	-	-		
18	-	26	5 - 10	L1		
19	-	26	-	-		
20	-	26	-	-		
21	-	26	-	-		
22	-	26	-	-		
23	-	26	-	-		
24	-	28	-	-		
25	-	28	-	-		
26	42	26	-	-		
27	-	28	-	-		
28	-	29	-	-		
29	0	27	-	-		
30	< 0	26	-	-		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

Ayuntamiento de Málaga

Área de Sostenibilidad
Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	16-17 y 18/09/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	< 0	26	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 38)

- **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. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 3. Rejillas pluviales. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 4. Canales – arroyo zona Plaza Mayor y Campo de Golf. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 5. Lagunas en Arrajainal. No se observan larvas.
 6. Arroyo San Julián – Ibericar y charca Ibericar. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
- **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. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 4. Charca Calle Casares. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**