



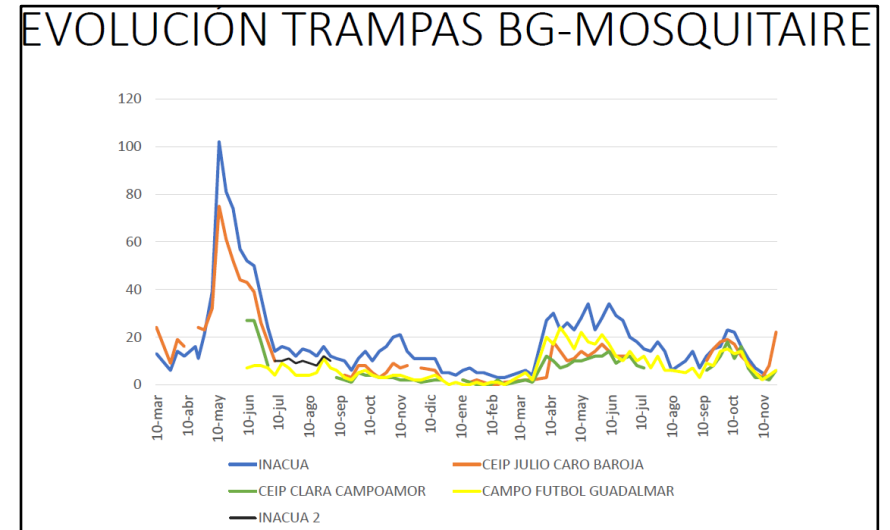
CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

Ayuntamiento de Málaga
Área de Sostenibilidad
Medioambiental

Semana 48

Los días 23, 26, 27 y 28 de noviembre 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, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 28 y 29. Además en charcas formadas por lluvias se detectan larvas. También observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante las visitas de los días 23, 26, 27 y 28 se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 23: 2 técnicos en horario de 12.00-15.00h.
 - Día 26: 2 técnicos en horario de 11.00-15.00h.
 - Día 27: 3 técnicos en horario de 8.00-15.00h.
 - Día 28: 3 técnicos en horario de 8.00-11.00h.
- En total se han invertido 44 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 respecto a la anterior visita.
- La presencia de mosquitos adultos es baja.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

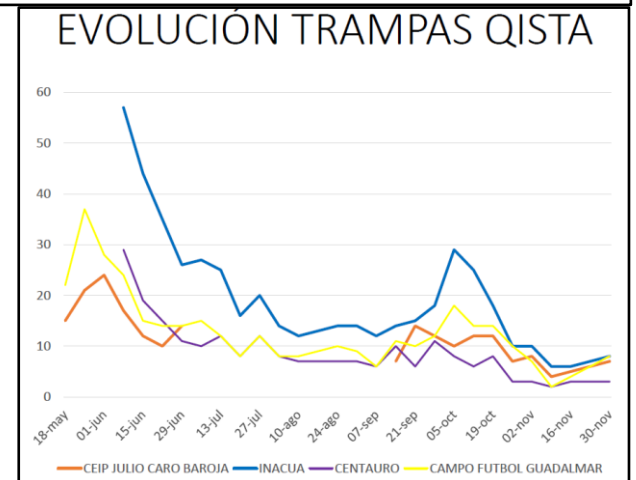


Trampas captura mosquitos adultos semana 48

- C.P. Julio Caro Baroja: 22 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: * mosquitos (se ha roto esta trampa, posiblemente por las lluvias. La repondremos en breve)
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 6 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 6 mosquitos

Trampas captura mosquitos adultos semana 48 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: Trampa: 7 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 8 mosquitos (desconectada en el momento de la visita)
- Campo fútbol Guadalmar: 8 mosquitos
- Centaur (San Julián): 3 mosquitos



Se adjuntan planos con puntos revisados, zonas/orillas 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





CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

Ayuntamiento de Málaga
Área de Sostenibilidad
Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	23, 26, 27 y 28/11/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	48	15	1 - 10	L1 - L2		
2	48	15	1 - 5	L1 - L2		
3	48	15	1 - 5	L1 - L2		
4	-	15	1 - 5	L1 - L2		
5	-	15	1 - 5	L1 - L2		
6	-	15	1 - 5	L1 - L2		
7	-	15	1 - 5	L1 - L2		
8	-	15,5	1 - 5	L1 - L2		
9	-	15	-	-		
10	28	14	1	L1		
11	28	14	-	-		
12	28	14	-	-		
13	56	14	-	-		
14	68	15	-	-		
15	78	16	1 - 5	L1 - L2		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

Ayuntamiento de Málaga
Área de Sostenibilidad
Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	23, 26, 27 y 28/11/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	68	15	-	-		
17	60	15	-	-		
18	-	14	1 - 5	L1 - L2		
19	-	14	5 - 15	L1 - L2		
20	-	15	1 - 5	L1 - L2		
21	-	14	1 - 5	L1 - L2		
22	-	14	1 - 5	L1 - L2		
23	-	14	1 - 5	L1 - L2		
24	-	15	1 - 5	L1 - L2		
25	-	15	1 - 5	L1 - L2		
26	52	14	-	-		
27	-	14	-	-		
28	-	15	1 - 5	L1 - L2		
29	8	16	5 - 15	L1 - L2		
30	28	14	-	-		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

Ayuntamiento de Málaga
Área de Sostenibilidad
Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	23, 26, 27 y 28/11/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	28	14	-	-		
32	0	14	-	-		
33	0	14	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 48)

- **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. **Se aplica larvicida.**
 2. Arroyo junto Vega de Oro. No se observan larvas.
 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 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. Se aplica larvicida.**
 2. Rejillas pluviales. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas.
 4. Charca Calle Casares. No se observan larvas.