



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

Semanas 9 y 10:

Los días 26 de febrero y 4 y 5 de marzo 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. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante esta semana se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 26: 1 técnico en horario de 8.00-14.00h.
 - Día 4: 1 técnico en horario de 8.00-14.00h.
 - Día 5: 1 técnico en horario de 12.00-15.00h.
 - En total se han invertido 15 horas de trabajo en el Paraje y su entorno.
- La temperatura de las lagunas es similar a la semana anterior.
- El nivel del agua de las lagunas es inferior a la semana anterior.
- La presencia de mosquitos adultos es muy baja.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

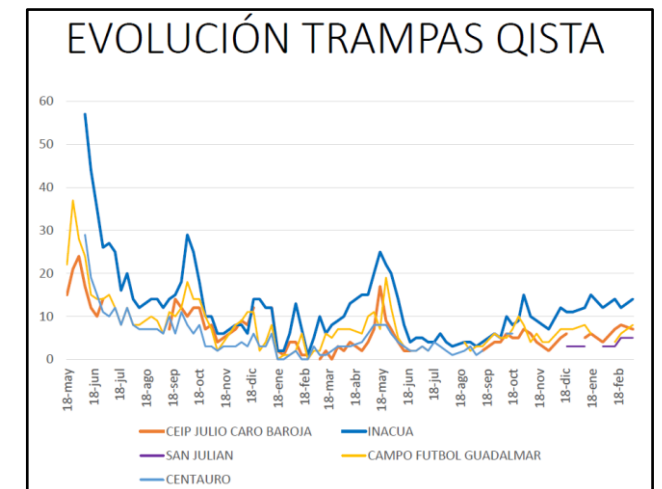
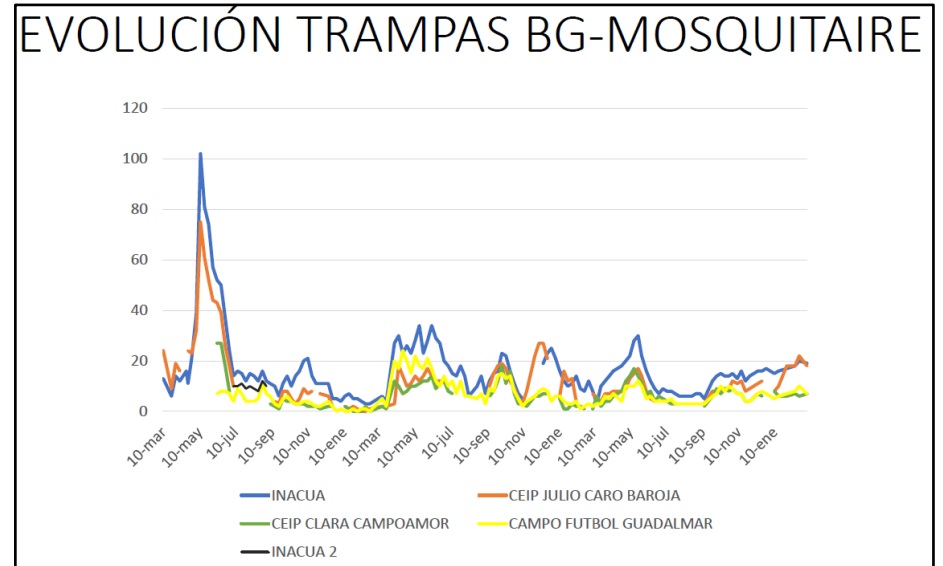
Trampas captura mosquitos adultos semana 10

- C.P. Julio Caro Baroja: 18 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 19 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 7 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 7 mosquitos

Trampas captura mosquitos adultos semana 10 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: 7 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 14 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 8 mosquitos
- AA.VV. San Julian: 5 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

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:	26/02 - 04 y 05/03/20
PUNTO	ALTURA LAMINA	Tª AGUA	LARVAS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO	DESARROLLO LARVA		
1	30	22	-	-		
2	30	22	-	-		
3	30	22	-	-		
4	-	19	-	-		
5	-	19	-	-		
6	-	19	-	-		
7	-	19	-	-		
8	-	19	-	-		
9	-	19	-	-		
10	10	20	-	-		
11	10	20	-	-		
12	10	20	-	-		
13	36	18	-	-		
14	44	21	-	-		
15	58	22,5	-	-		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

Ayuntamiento de Málaga
Área de Sostenibilidad
Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	26/02 - 04 y 05/03/20
PUNTO	ALTURA LAMINA	Tª AGUA	LARVAS		OBSERVACIONES	
			RECuento	DESARROLLO LARVA		
16	44	21	-	-		
17	40	20	-	-		
18	-	20	-	-		
19	-	20	-	-		
20	-	20	-	-		
21	-	20	-	-		
22	-	20	-	-		
23	-	20	-	-		
24	-	20	-	-		
25	-	20	-	-		
26	36	19	-	-		
27	-	19	-	-		
28	-	20	-	-		
29	4	20	-	-		
30	10	20	-	-		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

Ayuntamiento de Málaga
Área de Sostenibilidad
Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	26/02 - 04 y 05/03/20
PUNTO	ALTURA LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO	DESARROLLO		
31	10	20	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANAS 9 y 10)

- **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. 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. No se observan larvas.
 2. Rejillas pluviales. No se observan larvas.
 3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas.
 4. Charca Calle Casares. No se observan larvas.