



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 10

Los días 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 en ningún punto. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante la visita de los días 4 y 5 se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 4: 2 técnicos en horario de 08.00-11.00h.
 - Día 5: 2 técnicos en horario de 11.00-14.00h.
 - En total se han invertido 14 horas de trabajo en el Paraje y su entorno.
- La temperatura de las lagunas es superior a la semana anterior.
- El nivel del agua de las lagunas es similar a la anterior visita.
- 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 10

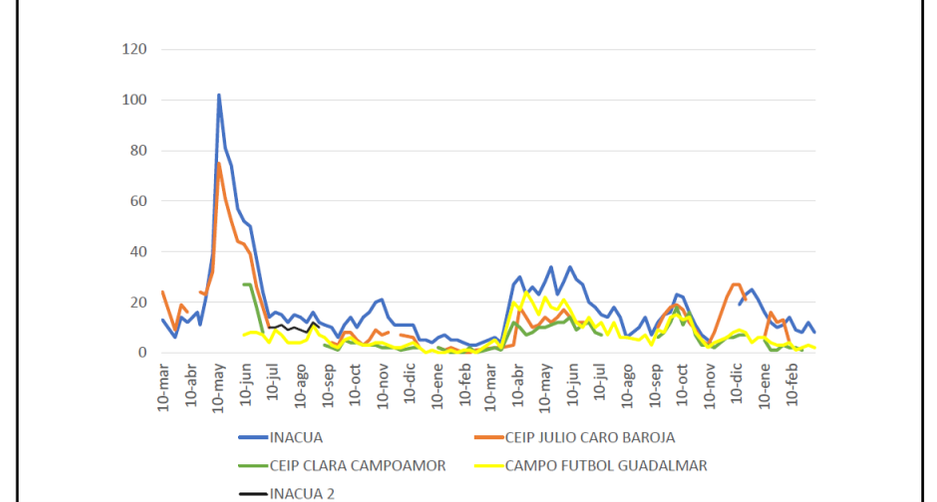
- C.P. Julio Caro Baroja: 7 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 8 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 1 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 2 mosquitos

Trampas captura mosquitos adultos semana 10 (modelo Qista)

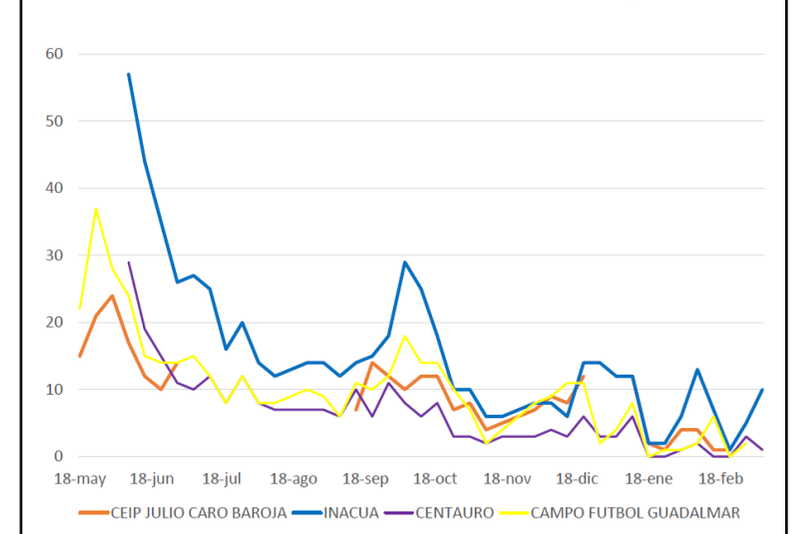
- C.P. Julio Caro Baroja: 0 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 10 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 2 mosquitos
- Centauro (San Julián): 1 mosquitos

Se adjuntan planos con puntos revisados y cuadro con los puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.

EVOLUCION TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



EVOLUCION TRAMPAS QISTA





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:	04 y 05/03/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	30	19,5	-	-		
2	30	19,5	-	-		
3	30	19,5	-	-		
4	-	18	-	-		
5	-	18	-	-		
6	-	18	-	-		
7	-	18	-	-		
8	-	18	-	-		
9	-	18	-	-		
10	10	18	-	-		
11	10	18	-	-		
12	10	18	-	-		
13	38	17	-	-		
14	38	19	-	-		
15	58	20,5	-	-		



Ayuntamiento de Málaga

Área de Sostenibilidad
Medioambiental

**CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE
NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE**

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	04 y 05/03/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	38	19	-	-		
17	36	19,5	-	-		
18	-	18	-	-		
19	-	18	-	-		
20	-	19	-	-		
21	-	18	-	-		
22	-	18	-	-		
23	-	18	-	-		
24	-	19	-	-		
25	-	19	-	-		
26	36	17,5	-	-		
27	-	17,5	-	-		
28	-	19	-	-		
29	0	19,5	-	-		
30	10	18	-	-		



Ayuntamiento de Málaga

Área de Sostenibilidad
Medioambiental

**CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE
NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE**

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	04 y 05/03/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	10	18	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 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. Se observan larvas. No se observan larvas.
 3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas.
 4. Charca Calle Casares. No se observan larvas.