



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 26:

Los días 25 y 26 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. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante la visita de los días 25 y 26 se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 25: 1 técnico en horario de 9.00-15.00h.
 - Día 26: 1 técnico en horario de 9.00-14.00h.
 - En total se han invertido 12 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 similar 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 26

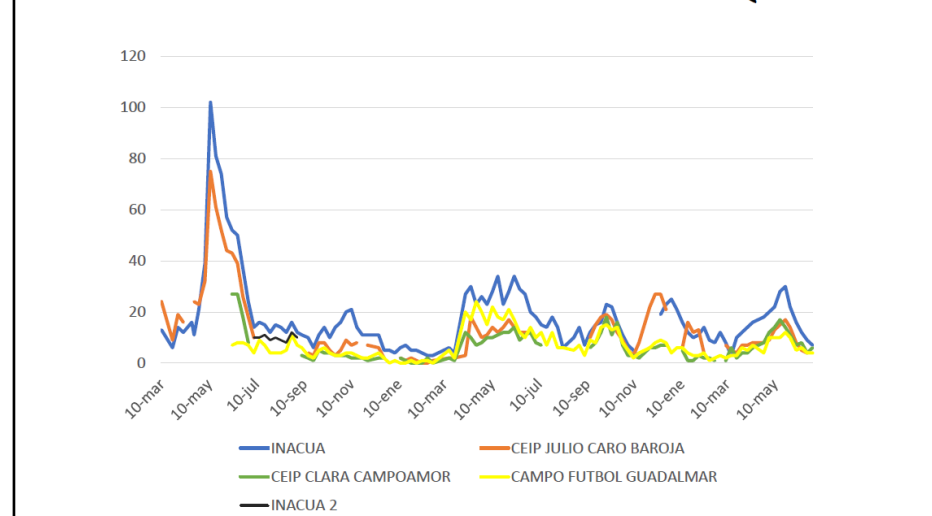
- C.P. *Julio Caro Baroja*: *cerrado
- Complejo deportivo Inacua: 7 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 6 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 4 mosquitos

Trampas captura mosquitos adultos semana 26 (modelo Qista)

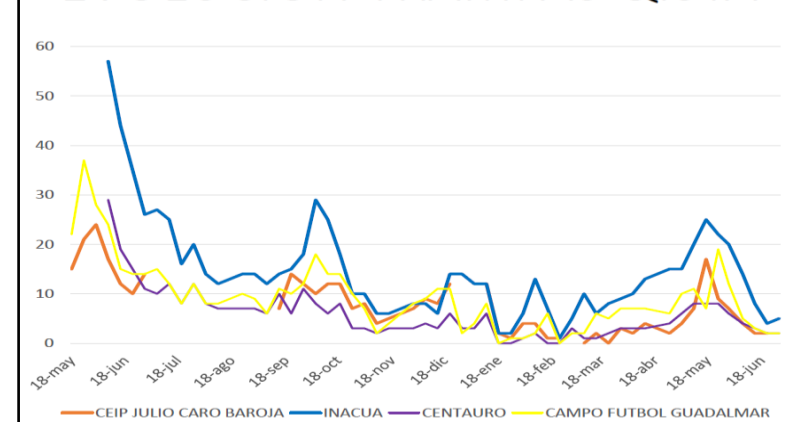
- C.P. *Julio Caro Baroja*: *cerrado
- Complejo deportivo Inacua: 5 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 2 mosquitos
- Centauro (San Julián): 2 mosquitos

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

EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



EVOLUCIÓN TRAMPAS QISTA





CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE





CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	25 y 26/06/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	17	27	-	-		
2	17	27	-	-		
3	17	27	-	-		
4	-	25	-	-		
5	-	25	-	-		
6	-	25	-	-		
7	-	25	-	-		
8	-	25	-	-		
9	-	25	-	-		
10	< 0	24	-	-		
11	< 0	24	-	-		
12	< 0	24	-	-		
13	38	25	-	-		
14	38	26	-	-		
15	40	27	-	-		



Ayuntamiento de Málaga

Área de Sostenibilidad
Medioambiental

CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	25 y 26/06/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	38	26	-	-		
17	32	26	-	-		
18	-	25	-	-		
19	-	25	-	-		
20	-	25	-	-		
21	-	25	-	-		
22	-	25	-	-		
23	-	25	-	-		
24	-	25	-	-		
25	-	25	-	-		
26	34	24	-	-		
27	-	24	-	-		
28	-	24,5	-	-		
29	< 0	26,5	-	-		
30	< 0	24	-	-		



Ayuntamiento de Málaga

Área de Sostenibilidad
Medioambiental

CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	25 y 26/06/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	< 0	24	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 26)

- **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 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. 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.