



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 37:

Los días 10 y 11 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:

- No se observan larvas. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante la visita de los días 10 y 11 se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 10: 1 técnico en horario de 9.00-14.00h.
 - Día 11: 1 técnico en horario de 10.00-16.00h.
 - En total se han invertido 10 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 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.

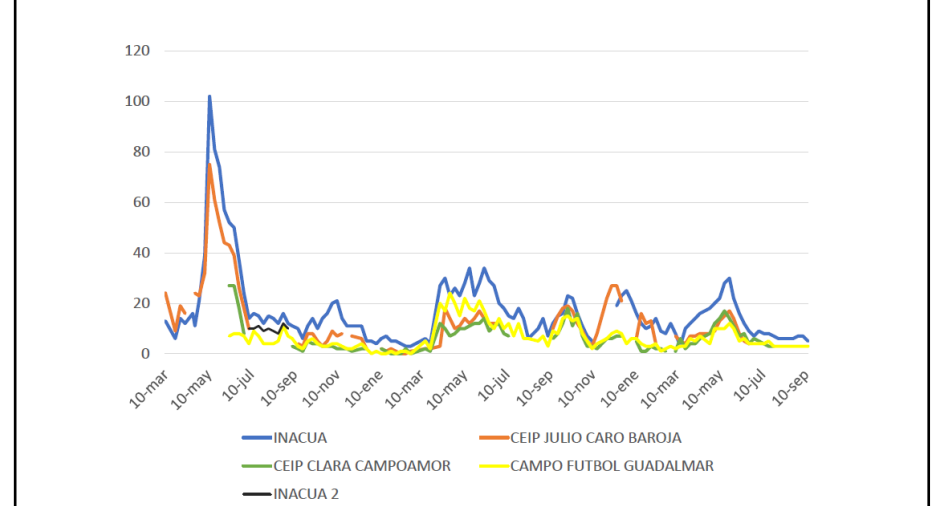
Trampas captura mosquitos adultos semana 37

- C.P. Julio Caro Baroja: 3 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 5 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 2 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 3 mosquitos

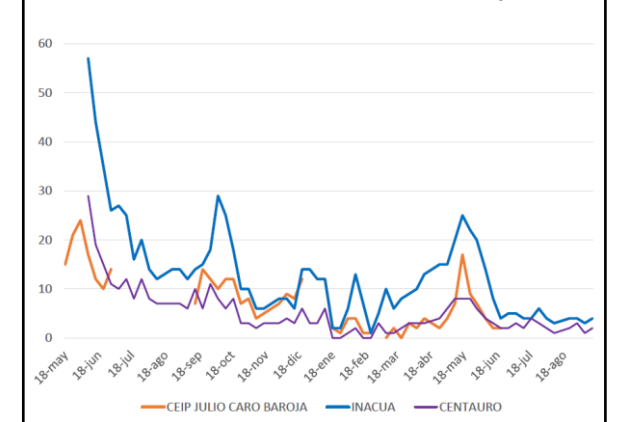
Trampas captura mosquitos adultos semana 37 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: 2 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 4 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 3 mosquitos
- Centauro (San Julián): 2 mosquitos

EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



EVOLUCIÓN TRAMPAS QISTA



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	10 y 11/09/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	15	27,5	-	-		
2	15	27,5	-	-		
3	15	27,5	-	-		
4	-	26	-	-		
5	-	26	-	-		
6	-	26	-	-		
7	-	26	-	-		
8	-	26	-	-		
9	-	26	-	-		
10	< 0	26	-	-		
11	< 0	26	-	-		
12	< 0	26	-	-		
13	40	27	-	-		
14	38	28	-	-		
15	50	28	-	-		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	10 y 11/09/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	38	28	-	-		
17	32	27	-	-		
18	-	26	-	-		
19	-	26	-	-		
20	-	26	-	-		
21	-	26	-	-		
22	-	26	-	-		
23	-	26	-	-		
24	-	28	-	-		
25	-	28	-	-		
26	34	26	-	-		
27	-	26	-	-		
28	-	26	-	-		
29	< 0	27	-	-		
30	< 0	26	-	-		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	10 y 11/09/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	< 0	26	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 37)

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