



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 34

Los días 14-20 y 21 de agosto 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 14, 20 y 21 se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 14: 1 técnico en horario de 9.00-13.00h.
 - Día 20: 1 técnico en horario de 9.00-14.00h.
 - Día 21: 1 técnico en horario de 9.00-13.00h.
- En total se han invertido 13 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 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 34

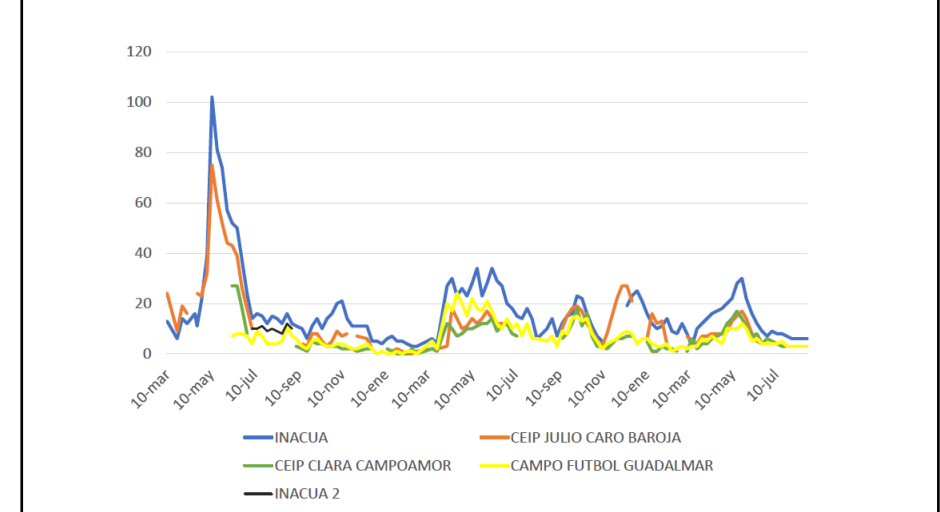
- C.P. Julio Caro Baroja: *cerrado
- Complejo deportivo Inacua: 6 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): *cerrado
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 3 mosquitos

Trampas captura mosquitos adultos semana 34 (modelo Qista)

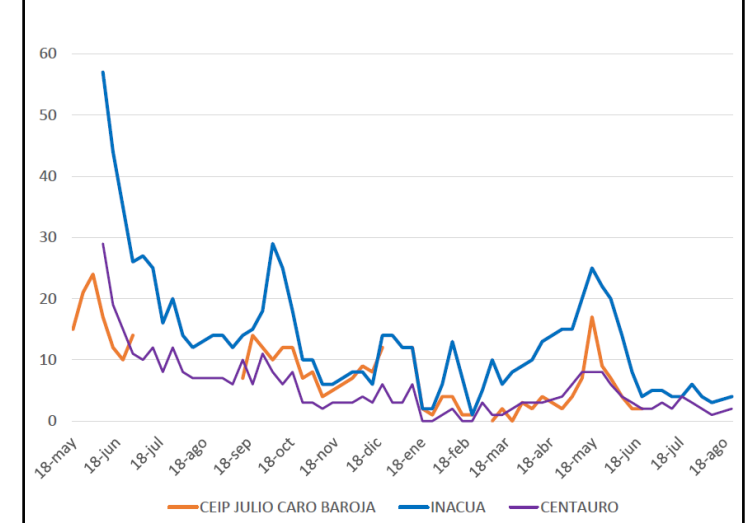
- C.P. Julio Caro Baroja: *cerrado
- Complejo deportivo Inacua: 4 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 4 mosquitos
- Centauro (San Julián): 2 mosquitos

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:	14-20 y 21/08/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	12	31	-	-		
2	12	31	-	-		
3	12	31	-	-		
4	-	29	-	-		
5	-	29	-	-		
6	-	29	-	-		
7	-	29	-	-		
8	-	29	-	-		
9	-	29	-	-		
10	< 0	28	-	-		
11	< 0	28	-	-		
12	< 0	28	-	-		
13	30	27,5	-	-		
14	30	31	-	-		
15	40	32	-	-		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	14-20 y 21/08/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	30	31	-	-		
17	30	29,5	-	-		
18	-	29	-	-		
19	-	29	-	-		
20	-	29	-	-		
21	-	29	-	-		
22	-	29	-	-		
23	-	28,5	-	-		
24	-	31	-	-		
25	-	31	-	-		
26	32	28	-	-		
27	-	28	-	-		
28	-	29	-	-		
29	< 0	31,5	-	-		
30	< 0	28	-	-		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	14-20 y 21/08/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	< 0	28	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 34)

- **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.