



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 30: Los días 28 y 29 de julio se ha realizado visita al Paraje en compañía de agente de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía y en el entorno. 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 28: 1 técnico en horario de 07.30-14.30h.
 - Día 29: 1 técnico en horario de 07.00-15.00h.
 - 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 similar a la semana anterior.
- La presencia de mosquitos adultos es nula.
- La población de quironómidos es media.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

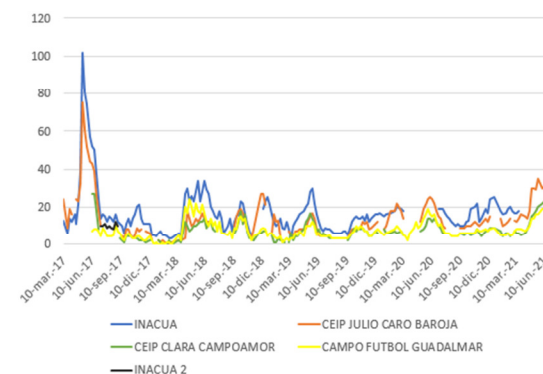
Trampas captura mosquitos adultos semana 30

- C.P. Julio Caro Baroja: *cerrado*
- Complejo deportivo Inacua: 20 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 10 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor: *cerrado*

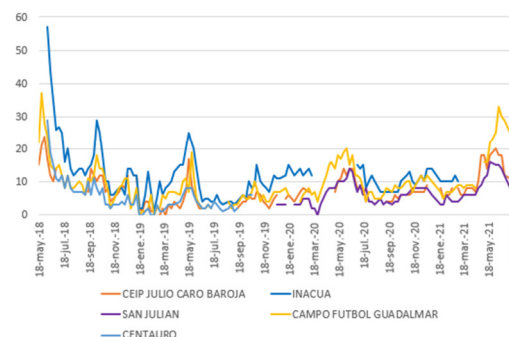
Trampas captura mosquitos adultos semana 30 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: *cerrado*
- Complejo deportivo Inacua: 12 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 19 mosquitos
- AA.VV. San Julian: 8 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





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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	28 y 29/07/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	18	31	-	-		
2	18	31	-	-		
3	18	31	-	-		
4	-	29	-	-		
5	-	29	-	-		
6	-	29	-	-		
7	-	29	-	-		
8	-	28	-	-		
9	-	28	-	-		
10	<0	27	-	-		
11	<0	27	-	-		
12	<0	27	-	-		
13	-	26	-	-		
14	28	32	-	-		
15	46	32	-	-		



Ayuntamiento de Málaga
Área de Sostenibilidad
Medioambiental

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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	28 y 29/07/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	28	32	-	-		
17	36	29	-	-		
18	-	28	-	-		
19	-	28	-	-		
20	-	30	-	-		
21	-	27	-	-		
22	-	27	-	-		
23	-	27	-	-		
24	-	30	-	-		
25	-	30	-	-		
26	48	27	-	-		
27	-	27	-	-		
28	-	29	-	-		
29	<0	29	-	-		
30	<0	27	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	28 y 29/07/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	<0	27	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 30)

- **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. 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 y canales frente Martín Carpena. No se observan larvas.