



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 21: Los días 25 y 26 de mayo 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:

- Se observan larvas en charcas formadas por la lluvia y en los puntos 15 y 18. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante esta semana se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 25: 1 técnico en horario de 07.30-15.30h.
 - Día 26: 2 técnicos en horario de 07.00-15.00h.
 - En total se han invertido 16 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 algo superior a la semana anterior.
- La presencia de mosquitos adultos es baja.
- La población de quironómidos es media.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

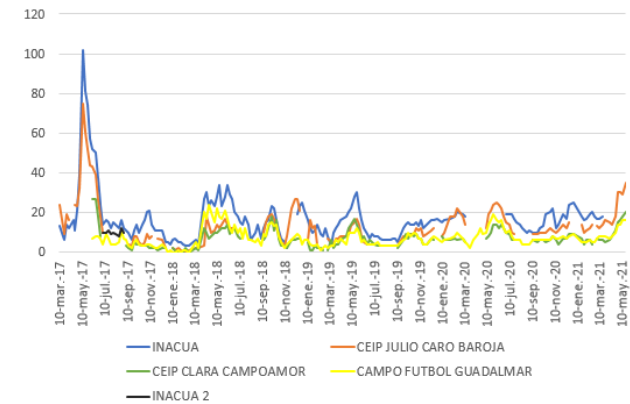
Trampas captura mosquitos adultos semana 21

- C.P. Julio Caro Baroja: 36 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: *desconectada*
- Campo fútbol Guadalmar: 19 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor: 20 mosquitos

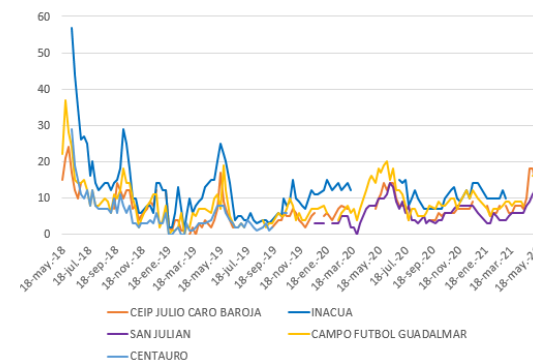
Trampas captura mosquitos adultos semana 21 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: 20 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: *desconectada*
- Campo fútbol Guadalmar: 27 mosquitos
- AA.VV. San Julian: 18 mosquitos

EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



EVOLUCIÓN TRAMPAS QISTA



Se adjuntan planos con puntos revisados, cuadro con los puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural y plano con zonas donde se aplica larvicida.



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE





CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE





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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	25 y 26/05/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	35	24	-	-		
2	35	24	-	-		
3	35	24	-	-		
4	-	22	-	-		
5	-	22	-	-		
6	-	22	-	-		
7	-	22	-	-		
8	-	22	-	-		
9	-	22	-	-		
10	10	22	-	-		
11	10	22	-	-		
12	10	22	-	-		
13	60	21	-	-		
14	54	24	-	-		
15	64	24	1 – 10	L1 – L2		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	25 y 26/05/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	54	24	-	-		
17	54	21	-	-		
18	-	21	1 – 10	L1 – L2		
19	-	21	-	-		
20	-	23	-	-		
21	-	21	-	-		
22	-	21	-	-		
23	-	21	-	-		
24	-	23	-	-		
25	-	23	-	-		
26	60	21	-	-		
27	-	21	-	-		
28	-	22	-	-		
29	>0	22	-	-		
30	10	22	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	25 y 26/05/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	10	22	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 21)

- **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. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 3. Rejillas pluviales. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 4. Canales – arroyo zona Plaza Mayor y Campo de Golf. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 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. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 2. Rejillas pluviales. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas.
 4. Charca Calle Casares y canales frente Martín Carpena. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**