



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 2-3: Los días 15-18-19 y 21 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:

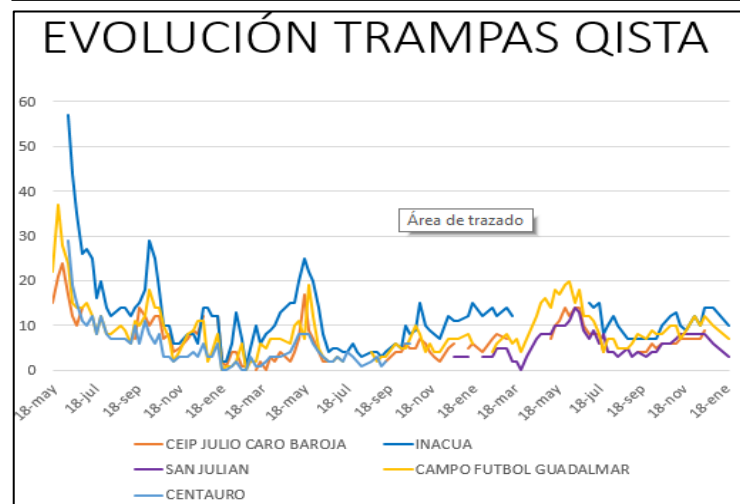
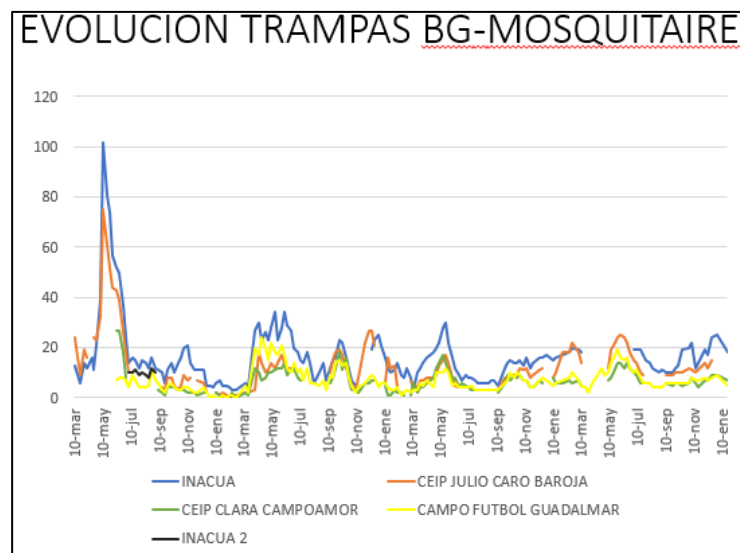
- Encontramos larvas en todos los puntos, excepto 9, 13, 26 y 27. El número de larvas por dipper no es muy elevado, pero si está muy extendida la presencia de larvas. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante esta semana se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 15: 1 técnico en horario de 08.00-15.00h.
 - Día 18: 3 técnicos en horario de 08.00-15.00h.
 - Día 19: 3 técnicos en horario de 08.00-15.00h.
 - Día 21: 2 técnicos en horario de 08.00-15.00h.
 - En total se han invertido 63 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 nula.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

Trampas captura mosquitos adultos semana 3

- C.P. Julio Caro Baroja: 14 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 18 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 7 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor: 5 mosquitos

Trampas captura mosquitos adultos semana 3 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: 8 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 10 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 7 mosquitos
- AA.VV. San Julian: 3 mosquitos



Se adjuntan planos con puntos revisados, zonas de aplicación de larvicida y cuadro con los puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

natural.





CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE





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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	15,18 y 19/01/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	50	10	5 - 10	L1		
2	50	10	5 - 10	L1		
3	50	10	5 - 10	L1		
4	-	10	5 - 10	L1		
5	-	10	5 - 10	L1		
6	-	10	5 - 10	L1		
7	-	10	5 - 10	L1		
8	-	10	5 - 10	L1		
9	-	12	-	-		
10	24	12	1 - 5	L1		
11	24	12	1 - 5	L1		
12	24	12	1 - 5	L1		
13	60	12	-	-		
14	70	10	1 - 5	L1		
15	76	10	10 - 15	L1		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	15,18 y 19/01/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	70	10	1 - 5	L1		
17	60	10	1 - 5	L1		
18	-	12	1 - 5	L1		
19	-	11	10 - 15	L1		
20	-	10	5 - 10	L1		
21	-	12	1 - 5	L1		
22	-	2	1 - 5	L1		
23	-	12	1 - 5	L1		
24	-	10	5 - 10	L1		
25	-	10	5 - 10	L1		
26	62	12	-	-		
27	-	12	-	-		
28	-	10	5 - 10	L1		
29	>0	10	5 - 10	L1		
30	24	12	1 - 5	L1		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	15,18 y 19/01/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	24	12	1 - 5	L1		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 2-3)

- **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. *Se observan larvas. Se aplica larvicida.*