



## CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

**SEMANA 41:** Los días 6 y 8 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 6: 1 técnico en horario de 07.30-14.30h.
  - Día 8: 1 técnico en horario de 07.30-14.30h.
  - En total se han invertido 14 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.

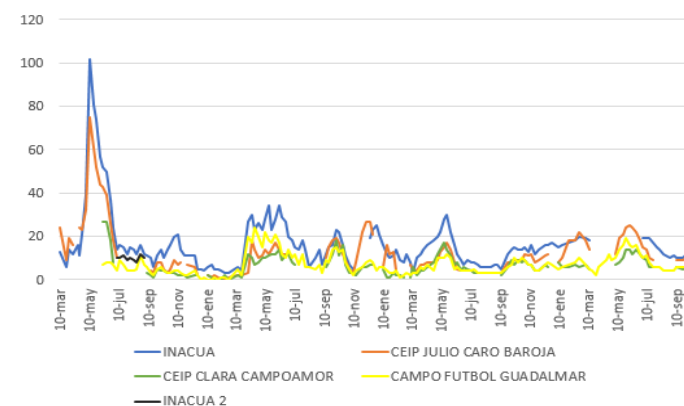
### Trampas captura mosquitos adultos semana 41

- C.P. Julio Caro Baroja: 11 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 13 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 6 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor: 6 mosquitos

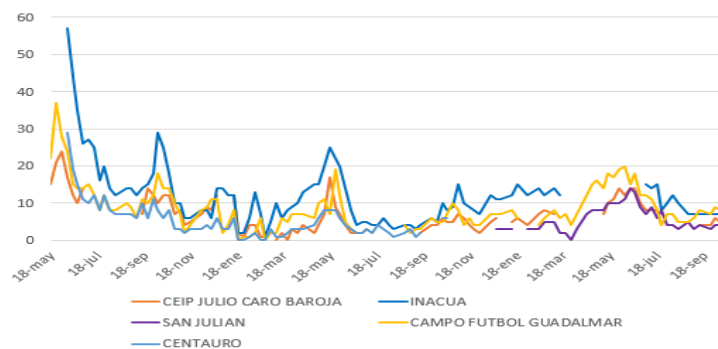
### Trampas captura mosquitos adultos semana 41 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: 5 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 7 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 8 mosquitos
- AA.VV. San Julian: 4 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:	06 y 08/10/20
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	18	22	-	-		
2	18	22	-	-		
3	18	22	-	-		
4	-	22	-	-		
5	-	22	-	-		
6	-	22	-	-		
7	-	21	-	-		
8	-	21	-	-		
9	-	21	-	-		
10	<0	27	-	-		
11	<0	27	-	-		
12	<0	27	-	-		
13	44	27	-	-		
14	34	22	-	-		
15	46	22	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	06 y 08/10/20
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	34	22	-	-		
17	32	21	-	-		
18	-	21	-	-		
19	-	21	-	-		
20	-	22	-	-		
21	-	21	-	-		
22	-	21	-	-		
23	-	21	-	-		
24	-	22	-	-		
25	-	22	-	-		
26	36	21	-	-		
27	-	21	-	-		
28	-	22	-	-		
29	<0	22	-	-		
30	<0	21	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	06 y 08/10/20
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	<0	21	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

**ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 40)**

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