



## CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

**SEMANA 50 y 51:** Los días 12, 20 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:

- No se observan larvas en los puntos de muestreo, pero si se observan larvas en charcas formadas por la lluvia y en la parte más sur del Río Viejo. En esas charcas el número de larvas encontradas se sitúa entre 10-20. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante esta semana se han utilizado los siguientes recursos:
  - Día 12: 1 técnico en horario de 08.00-14.00h.
  - Día 20: 1 técnico en horario de 09.00-15.00h.
  - Día 21: 1 técnico en horario de 08.00-14.00h.
  - En total se han invertido 18 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 mayor respecto 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.

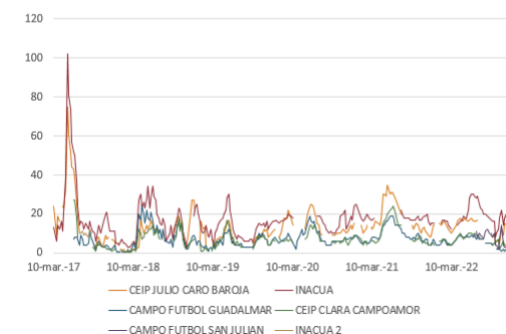
### Trampas captura mosquitos adultos semana 51

- C.P. Julio Caro Baroja: 8 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 12 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 2 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor: 4 mosquitos
- Campo de fútbol San Julian: 3 mosquitos

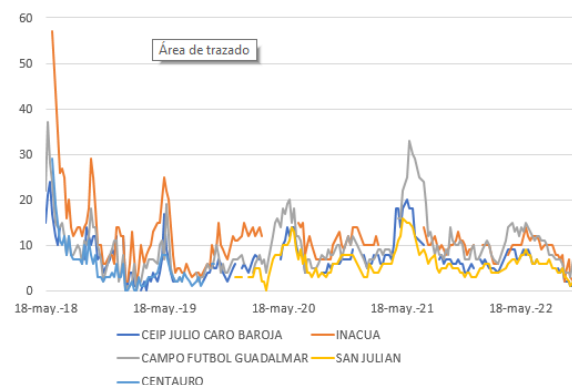
### Trampas captura mosquitos adultos semana 51 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: 3 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 4 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 4 mosquitos
- AA.VV. San Julian: 3 mosquitos

### EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



### EVOLUCIÓN TRAMPAS QISTA



Se adjuntan planos con puntos revisados, plano con las zonas de aplicación de larvicida 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





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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	12-20 y 21/12/22
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	37	13	-	-		
2	37	13	-	-		
3	37	13	-	-		
4	-	13	-	-		
5	-	13	-	-		
6	-	13	-	-		
7	-	13	-	-		
8	-	13	-	-		
-	-	-	-	-		
10	14	15	-	-		
11	14	15	-	-		
12	14	15	-	-		
13	-	15	-	-		
14	65	13	-	-		
15	75	13	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	12-20 y 21/12/22
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	65	13	-	-		
17	60	15	-	-		
18	-	15	-	-		
19	-	15	-	-		
20	-	13	-	-		
21	-	13	-	-		
22	-	15	-	-		
23	-	15	-	-		
24	-	15	-	-		
25	-	15	-	-		
26	-	15	-	-		
27	-	15	-	-		
28	-	13	-	-		
29	69	13	-	-		
30	14	15	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	12-20 y 21/12/22
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	14	15	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

**ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 51)**

- **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. No se observan larvas.
  5. Lagunas en Arrajainal. No se observan larvas.
  6. Arroyo San Julián – Ibericar y charca Ibericar. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
  
- **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. No se observan larvas.