

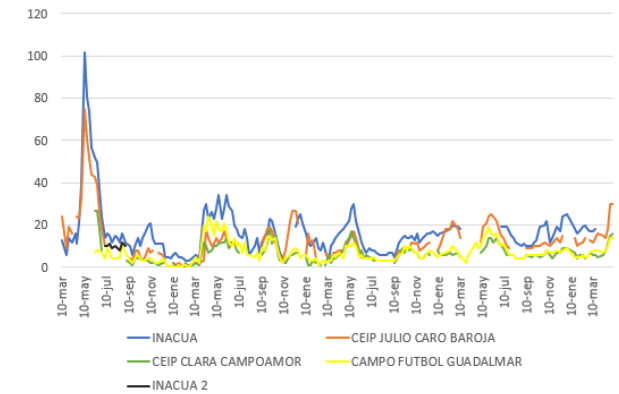


## CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

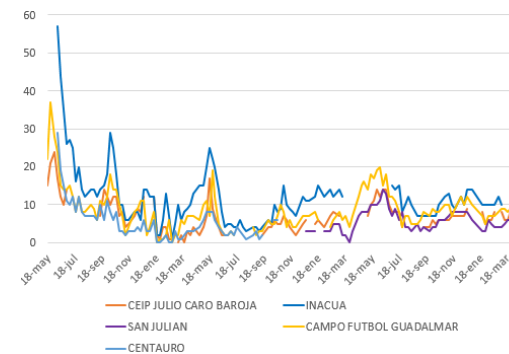
**SEMANA 17 y 18:** Los días 29 y 30 de abril y 4 y 5 de mayo se ha realizado visita al Paraje en compañía de agente de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía y en el entorno. De esta visita destacamos lo siguiente:

- Se observan larvas en los puntos 1, 2, 3, 14, 18 y 29 además de en zonas encharcadas por las últimas lluvias y entrada de agua del mar por temporal de levante. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante esta semana se han utilizado los siguientes recursos:
  - Día 29: 1 técnico en horario de 07.30-14.30h\_
  - Día 30: 2 técnicos en horario de 07.30-14.30h.
  - Día 4: 1 técnico en horario de 07.30-14.30h.
  - Día 5: 1 técnico en horario de 07.30-14.30h.
  - En total se han invertido 35 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 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.

### EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



### EVOLUCIÓN TRAMPAS QISTA



#### Trampas captura mosquitos adultos semana 18

- C.P. Julio Caro Baroja: 30 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: *desconectada*
- Campo fútbol Guadalmar: 16 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor: 16 mosquitos

#### Trampas captura mosquitos adultos semana 18 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: 18 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: *desconectada*
- Campo fútbol Guadalmar: 16 mosquitos
- AA.VV. San Julian: 11 mosquitos

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:	29 y 30/04 y 4 y 5/05/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	38	21	1 - 5	L1		
2	38	21	1 - 5	L1		
3	38	21	1 - 5	L1		
4	-	20	-	-		
5	-	20	-	-		
6	-	20	-	-		
7	-	20	-	-		
8	-	20	-	-		
9	-	20	-	-		
10	12	19	-	-		
11	12	19	-	-		
12	12	19	-	-		
13	60	19	-	-		
14	64	20	-	-		
15	76	21	5 - 10	L1		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	29 y 30/04 y 4 y 5/05/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	64	20	-	-		
17	54	19	-	-		
18	-	19	5 - 10	L1		
19	-	19	-	-		
20	-	21	-	-		
21	-	19	-	-		
22	-	19	-	-		
23	-	19	-	-		
24	-	22	-	-		
25	-	22	-	-		
26	62	19	-	-		
27	-	19	-	-		
28	-	21	-	-		
29	>0	21	5 - 10	L1		
30	12	19	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	29 y 30/04 y 4 y 5/05/21
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	12	19	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

**ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 17 y 18)**

- **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.**