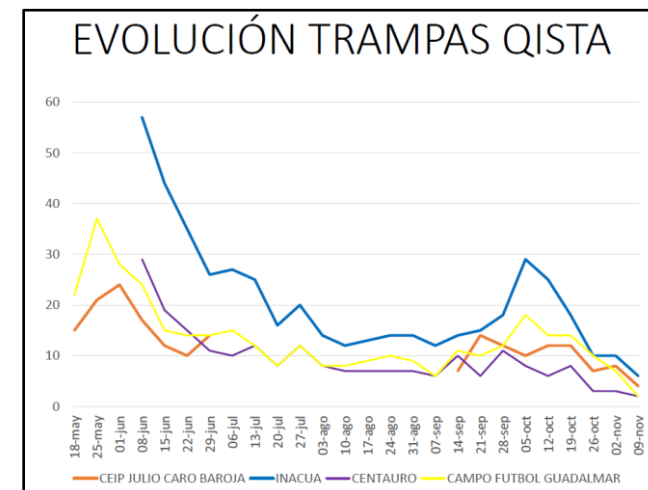
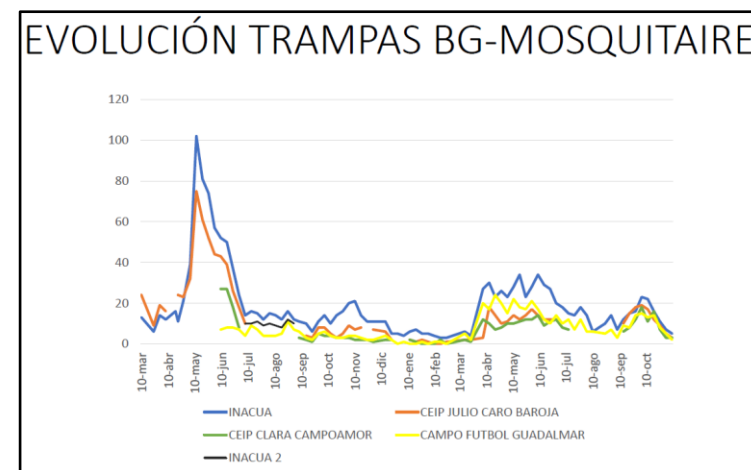


## CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

### Semana 45

- Los días 5, 6, 7, 8 y 9 de noviembre se ha realizado visita al paraje en compañía de agente de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. De esta visita destacamos lo siguiente:
- Se observan larvas en los puntos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 24, 25, 28, 29, 32 y 33. **El número de larvas observadas por dipper es bajo.** En todos los casos el nivel de desarrollo larvario es L1. Además también observamos larvas en charcas formadas por las lluvias. También observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante las visitas de los días 5, 6, 7, 8 y 9 se han utilizado los siguientes recursos:
  - Día 5: 2 técnicos en horario de 11.00-15.00h.
  - Día 6: 2 técnicos en horario de 11.00-15.00h.
  - Día 7: 2 técnicos en horario de 11.00-15.00h.
  - Día 8: 2 técnicos en horario de 11.00-15.00h.
  - Día 9: 2 técnicos en horario de 11.00-15.00h.
  - En total se han invertido 40 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 similar a la semana pasada.
- **La presencia de mosquitos adultos es baja.**
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.



#### Trampas captura mosquitos adultos semana 45

- C.P. Julio Caro Baroja: 3 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 5 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 3 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 3 mosquitos

#### Trampas captura mosquitos adultos semana 45 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: Trampa: 4 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 6 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 2 mosquitos
- Centauro (San Julián): 2 mosquitos

Se adjuntan planos con puntos revisados, zonas/orillas donde se ha aplicado 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:	5,6,7,8 y 9/11/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	38	16	1	L1		
2	38	16	1	L1		
3	38	16	1	L1		
4	-	16	1	L1		
5	-	18	1	L1		
6	-	16	1	L1		
7	-	18	1	L1		
8	-	17	1	L1		
9	-	15	-	-		
10	14	14	-	-		
11	14	14	-	-		
12	14	14	-	-		
13	48	15	-	-		
14	58	15	-	-		
15	68	15,5	1	L1		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	5,6,7,8 y 9/11/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	58	15	-	-		
17	54	15	-	-		
18	-	15	-	-		
19	-	14	-	-		
20	-	14,5	-	-		
21	-	14	-	-		
22	-	14	-	-		
23	-	14	-	-		
24	-	14,5	1	L1		
25	-	14	1	L1		
26	42	14	-	-		
27	-	14	-	-		
28	-	14	2	L1		
29	8	15	1	L1		
30	12	14	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	5,6,7,8 y 9/11/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	14	14	-	-		
32	0	14	1	L1		
33	0	14	1	L1		

**ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 45)**

- **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. **Se aplica larvicida.**
2. Arroyo junto Vega de Oro. No se observan larvas.
3. Rejillas pluviales. No 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. No se observan larvas.

- **Barriada Parque Litoral – Sacaba Beach**

1. Canal pluvial paralelo a Av. Manuel Alvar. No se observan larvas. **Se aplica larvicida.**
2. Rejillas pluviales. No se observan larvas. **Se aplica larvicida.**
3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas.
4. Charca Calle Casares. No se observan larvas.