



## CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

### Semana 46

Los días 13, 14 y 15 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 20, 24, 25, 32 y 33. El número de larvas observadas por dipper es bajo y el estado de desarrollo larvario es L1. 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 13: 2 técnicos en horario de 11.00-15.00h.
  - Día 14: 2 técnicos en horario de 11.00-15.00h.
  - Día 15: 2 técnicos en horario de 11.00-15.00h.
  - En total se han invertido 24 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.

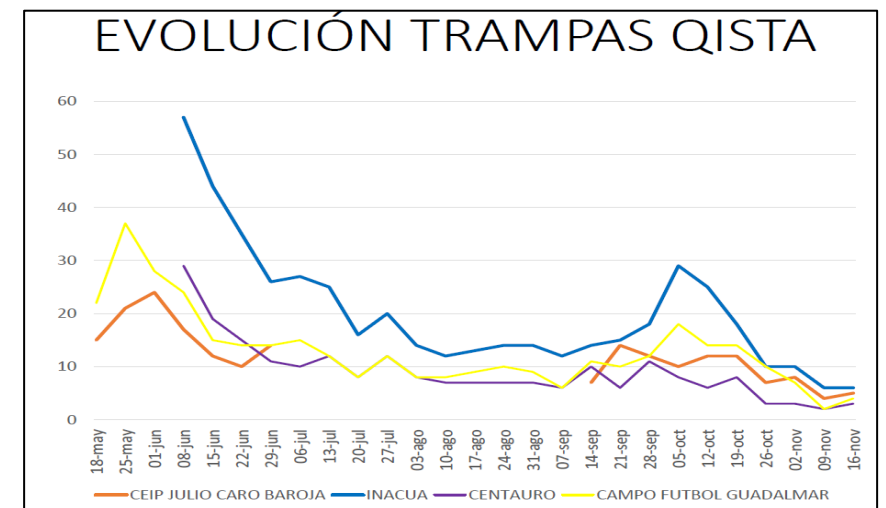
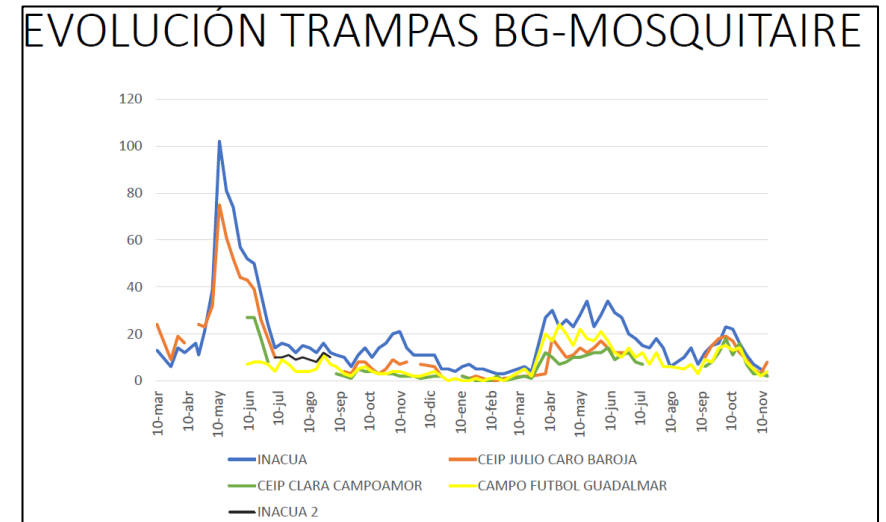
### Trampas captura mosquitos adultos semana 46

- C.P. Julio Caro Baroja: 8 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 2 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 2 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 4 mosquitos

### Trampas captura mosquitos adultos semana 46 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: Trampa: 5 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 6 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 4 mosquitos
- Centauro (San Julián): 3 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:	13, 14 y 15/11/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	32	15,5	-	-		
2	32	15,5	-	-		
3	32	15,5	-	-		
4	-	16	-	-		
5	-	16	-	-		
6	-	16	-	-		
7	-	16	-	-		
8	-	16	-	-		
9	-	16	-	-		
10	14	16	-	-		
11	14	16	-	-		
12	14	16	-	-		
13	44	16	-	-		
14	58	15,5	-	-		
15	65	16,5	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	13, 14 y 15/11/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	58	15,5	-	-		
17	50	15,5	-	-		
18	-	16,5	-	-		
19	-	16,5	-	-		
20	-	16,5	1	L1		
21	-	16	-	-		
22	-	16	-	-		
23	-	16	-	-		
24	-	17	1	L1		
25	-	17	1	L1		
26	42	16	-	-		
27	-	16	-	-		
28	-	16	-	-		
29	0	17	-	-		
30	14	16	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	13, 14 y 15/11/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	14	16	-	-		
32	0	15,5	1	L1		
33	0	15,5	1	L1		

**ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 46)**

- **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. No se observan larvas.
  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.
  2. Rejillas pluviales. No se observan larvas.
  3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas.
  4. Charca Calle Casares. No se observan larvas.