



## CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

### **SEMANA 35:**

Los días 27 y 28 de agosto se ha realizado visita al paraje en compañía de agente de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. De esta visita destacamos lo siguiente:

- No se observan larvas. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante la visita de los días 27 y 28 se han utilizado los siguientes recursos:
  - Día 27: 1 técnico en horario de 9.00-14.00h.
  - Día 28: 1 técnico en horario de 9.00-14.00h.
  - En total se han invertido 10 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.

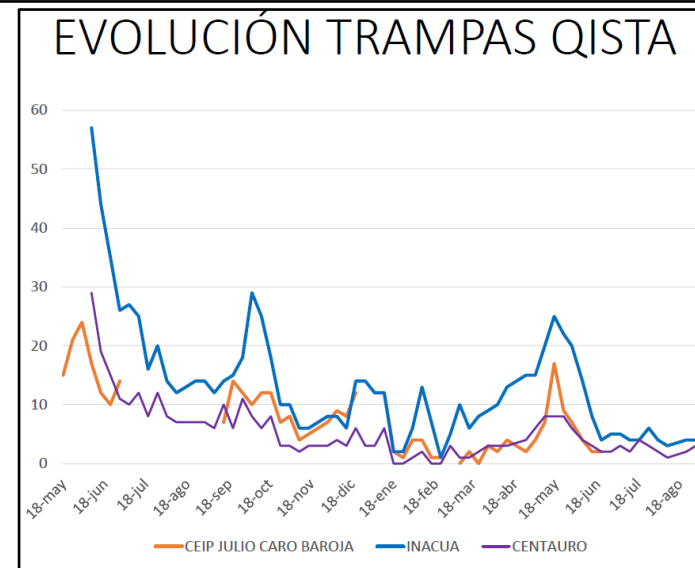
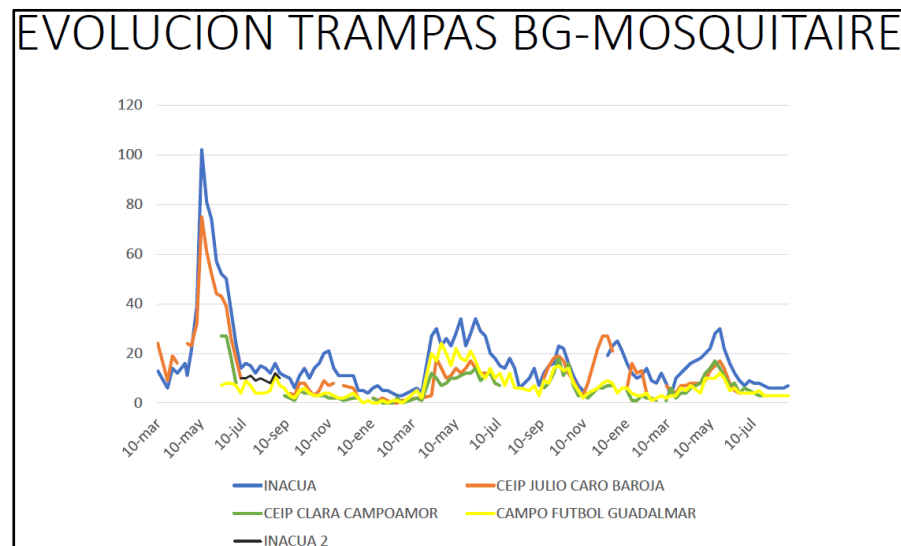
### **Trampas captura mosquitos adultos semana 35**

- C.P. Julio Caro Baroja: \*cerrado
- Complejo deportivo Inacua: 7 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): \*cerrado
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 3 mosquitos

### **Trampas captura mosquitos adultos semana 35 (modelo Qista)**

- C.P. Julio Caro Baroja: \*cerrado
- Complejo deportivo Inacua: 4 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 2 mosquitos
- Centauro (San Julián): 3 mosquitos

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:	27 y 28/08/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	12	29,5	-	-		
2	12	29,5	-	-		
3	12	29,5	-	-		
4	-	28	-	-		
5	-	28	-	-		
6	-	28	-	-		
7	-	28	-	-		
8	-	28	-	-		
9	-	28	-	-		
10	< 0	28	-	-		
11	< 0	28	-	-		
12	< 0	28	-	-		
13	30	27	-	-		
14	30	29	-	-		
15	40	30	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	27 y 28/08/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	30	29	-	-		
17	32	28,5	-	-		
18	-	28	-	-		
19	-	28	-	-		
20	-	28	-	-		
21	-	28	-	-		
22	-	28	-	-		
23	-	28	-	-		
24	-	29,5	-	-		
25	-	29,5	-	-		
26	32	27,5	-	-		
27	-	27,5	-	-		
28	-	28	-	-		
29	< 0	29	-	-		
30	< 0	28	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	27 y 28/08/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	< 0	28	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

**ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 35)**

- **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.