



## CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

### SEMANA 29

Los días 16 y 18 de julio 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 en ninguno de los puntos de control. Si observamos una población alta de larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante las visitas de los días 16 y 18 se han utilizado los siguientes recursos:
  - Día 16: 2 técnicos en horario de 12.00-15.00h.
  - Día 18: 2 técnicos en horario de 08.00-11.00h.
  - En total se han invertido 12 horas de trabajo en el Paraje.
- La temperatura de las lagunas es similar a la semana anterior.
- El nivel del agua de las lagunas es similar.
- La presencia de mosquitos adultos es baja.
- La población de quironómidos adultos es baja.

Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas. El brazo del lado de Guadalmar esta cerrado y no desemboca al mar.

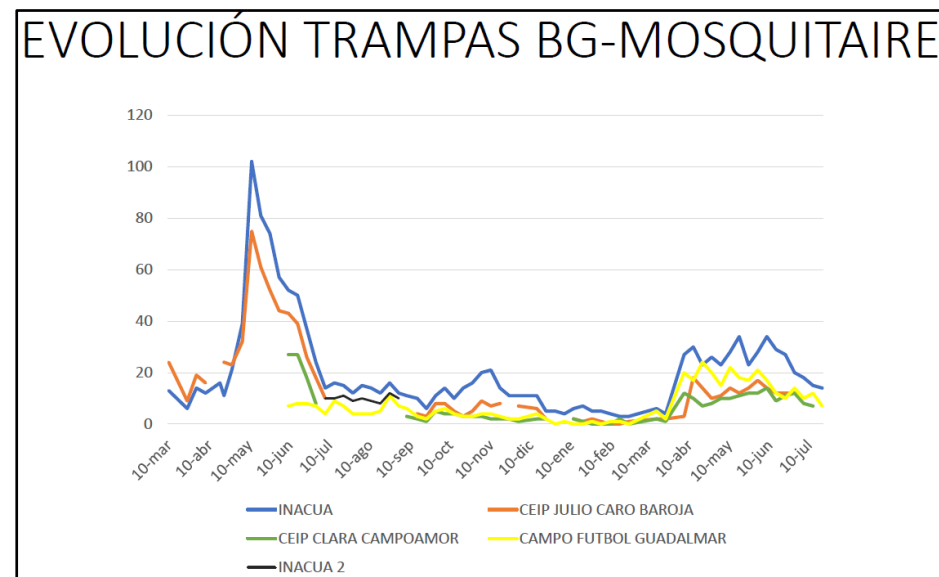
#### Trampas captura mosquitos adultos semana 29

- C.P. Julio Caro Baroja: \* mosquitos.
- Complejo deportivo Inacua: 14 mosquitos.
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): \* mosquitos.
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 8 mosquitos.

#### Trampas captura mosquitos adultos semana 29 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: Trampa: \* mosquitos.
- Complejo deportivo Inacua: 16 mosquitos.
- Campo fútbol Guadalmar: 8 mosquitos.
- Centauro (San Julián): 8 mosquitos

\*desactivadas al no haber conserje



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:	16 y 18/07/2018
PUNTO	ALTURA LAMINA	Tª AGUA	LARVAS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO	DESARROLLO LARVA		
1	10	33,5	-	-		
2	10	33,5	-	-		
3	10	33,5	-	-		
4	-	28,5	-	-		
5	-	28,5	-	-		
6	-	28,5	-	-		
7	-	28,5	-	-		
8	-	28,5	-	-		
9	-	29	-	-		
10	-14	29,5	-	-		
11	-14	29,5	-	-		
12	-14	29,5	-	-		
13	34	28	-	-		
14	28	30	-	-		
15	44	32	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	16 y 18/07/2018
PUNTO	ALTURA LAMINA	Tª AGUA	LARVAS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO	DESARROLLO LARVA		
16	28	30	-	-		
17	26	30	-	-		
18	-	29,5	-	-		
19	-	29	-	-		
20	-	29	-	-		
21	-	29	-	-		
22	-	29,5	-	-		
23	-	29	-	-		
24	-	29	-	-		
25	-	29	-	-		
26	30	29,5	-	-		
27	-	29	-	-		
28	-	30	-	-		
29	-25	31,5	-	-		
30	-14	29,5	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	16 y 18/07/2018
PUNTO	ALTURA LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO	DESARROLLO		
31	-14	29,5	-	-		
32	-	28,5	-	-		
33	-	28,5	-	-		

**ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 29)**

- **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. Secas
  6. Arroyo San Julián – Ibericar y charca Ibericar. No se observan larvas en arroyos.
  
- **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. Seca.
  4. Charca Calle Casares. Seca.