

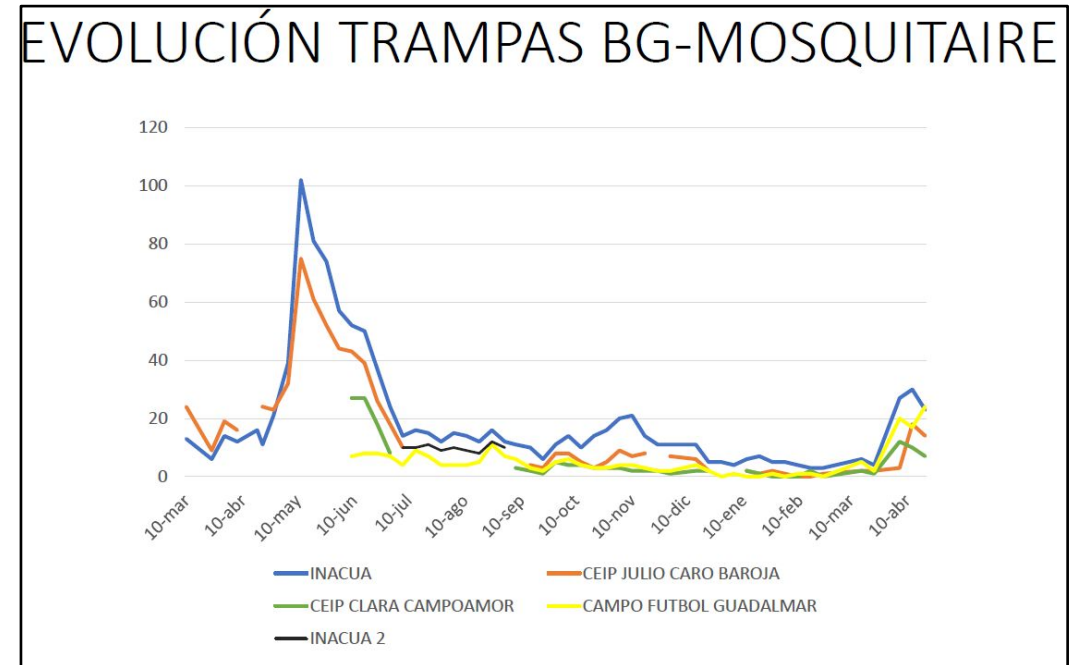


CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

Semana 16

Los días 16 y 18 se han realizado visitas al paraje en compañía de agente de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. De estas visitas destacamos lo siguiente:

- No se observan larvas en ninguno de los puntos de control.
- Durante las visitas de los días 16 y 18 se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 16: 2 técnicos en horario de 7.30-13.00h.
 - Día 18: 2 técnicos en horario de 11.00-14.00h.
 - En total se han invertido 18 horas de trabajo en el Paraje.
- La temperatura de las lagunas se mantiene estable.
- El nivel del agua de las lagunas se mantiene estable.
- La presencia de mosquitos adultos es media.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.



Trampas captura mosquitos adultos semana 16

- C.P. Julio Caro Baroja: Trampa: 14 mosquitos.
- Complejo deportivo Inacua: 23 mosquitos.
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 7 mosquitos.
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 24 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:	16 y 18/04/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	40	15	-	-		
2	40	15	-	-		
3	40	15	-	-		
4	-	14,5	-	-		
5	-	15	-	-		
6	-	14,5	-	-		
7	-	15	-	-		
8	-	15,5	-	-		
9	-	14,5	-	-		
10	24	15,5	-	-		
11	24	15,5	-	-		
12	24	15,5	-	-		
13	46	13,5	-	-		
14	52	15	-	-		
15	68	14	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	16 y 18/04/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	52	15	-	-		
17	42	14,5	-	-		
18	-	14	-	-		
19	-	14,5	-	-		
20	-	14	-	-		
21	-	14	-	-		
22	-	14	-	-		
23	-	14,5	-	-		
24	-	15	-	-		
25	-	15	-	-		
26	38	13,5	-	-		
27	-	14	-	-		
28	-	14,5	-	-		
29	0	14	-	-		
30	-	14	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	16 y 18/04/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	-	15,5	-	-		
32	0	15	-	-		
33	0	15	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 16)

- **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. Aplicado larvicida.
2. Arroyo junto Vega de Oro. No se observan larvas. Aplicado larvicida.
3. Rejillas pluviales. **Se observan larvas.** Aplicado larvicida.
4. Canales – arroyo zona Plaza Mayor y Campo de Golf. No se observan larvas. Aplicado larvicida.
5. Lagunas en Arrajainal. No se observan larvas.
6. Arroyo San Julián – Ibericar y charca Ibericar. No se observan larvas en arroyos. Aplicado larvicida.

- **Barriada Parque Litoral – Sacaba Beach**

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