

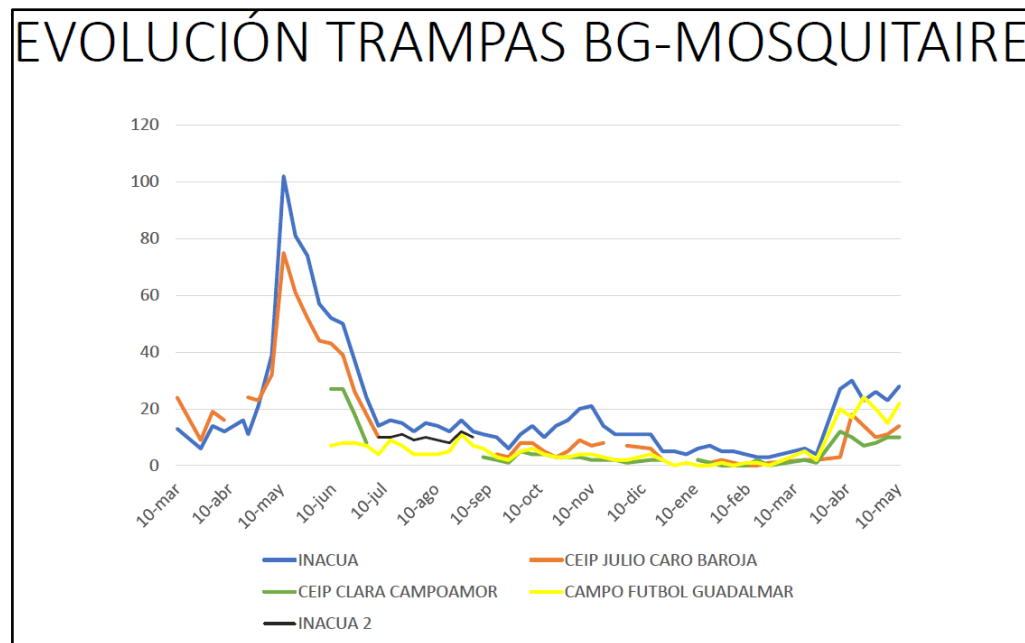


CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 19

Los días 7 y 8 de mayo 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 7 y 8 se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 7: 2 técnicos en horario de 11.00-14.00h.
 - Día 8: 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 se mantiene estable.
- El nivel del agua de las lagunas ha bajado.
- La presencia de mosquitos adultos es baja.
- La población de quironómidos 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 19

- C.P. Julio Caro Baroja: Trampa: 14 mosquitos.
- Complejo deportivo Inacua: 28 mosquitos.
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 10 mosquitos.
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 22 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:	7 y 08/05/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	32	20,5	-	-		
2	32	20	-	-		
3	32	20	-	-		
4	-	19	-	-		
5	-	19	-	-		
6	-	19	-	-		
7	-	19	-	-		
8	-	19	-	-		
9	-	18,5	-	-		
10	11	18,5	-	-		
11	11	18,5	-	-		
12	11	18,5	-	-		
13	40	18	-	-		
14	46	20	-	-		
15	64	21	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	7 y 08/05/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	46	20	-	-		
17	40	21	-	-		
18	-	20	-	-		
19	-	20	-	-		
20	-	20	-	-		
21	-	20	-	-		
22	-	21,5	-	-		
23	-	19	-	-		
24	-	19	-	-		
25	-	19	-	-		
26	32	20	-	-		
27	-	20	-	-		
28	-	20,5	-	-		
29	-5	21	-	-		
30	-	19	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	7 y 08/05/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	-	19	-	-		
32	-	-	-	-	NO SE REvisa POR NIDIFICACION DE AVES	
33	-	-	-	-	NO SE REvisa POR NIDIFICACION DE AVES	

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 19)

- **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.
 3. Rejillas pluviales. No se observan larvas. **Aplicado larvicida.**
 4. Canales – arroyo zona Plaza Mayor y Campo de Golf. No se observan larvas.
 5. Lagunas en Arrajainal. Prácticamente 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. **Aplicado larvicida.**
 2. Rejillas pluviales. No se observan larvas. **Aplicado larvicida.**
 3. Laguna Sacaba Beach. Seca.
 4. Charca Calle Casares. No se observan larvas. **Aplicado larvicida.**