



## CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

### SEMANA 18

Los días 30 de abril y 2 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:

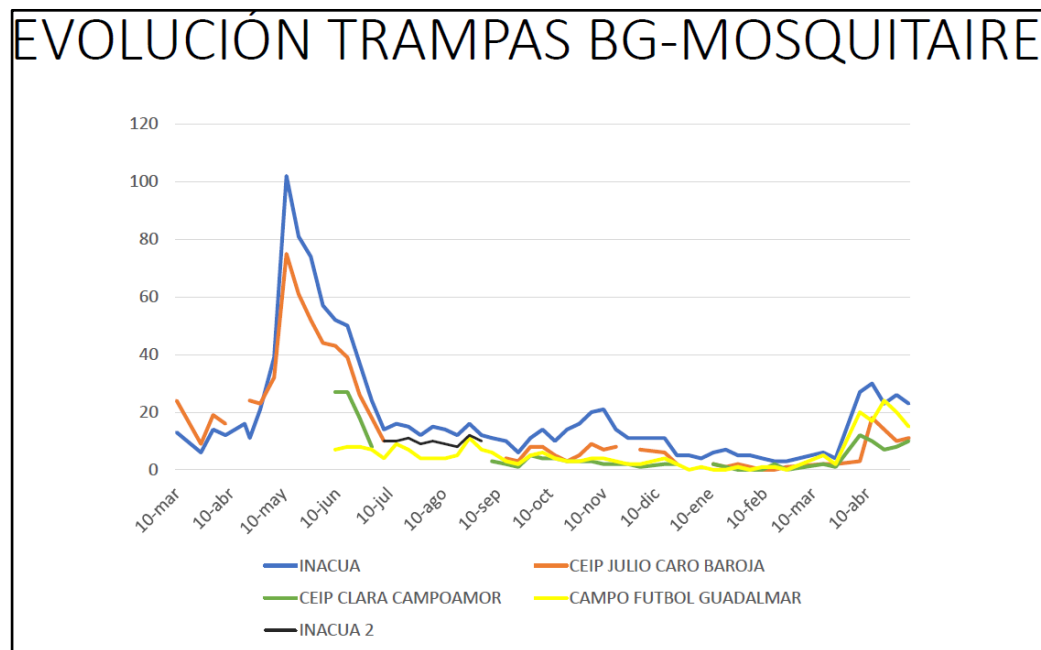
- No se observan larvas en ninguno de los puntos de control.
- Durante las visitas de los días 30 y 2 se han utilizado los siguientes recursos:
  - Día 30: 2 técnicos en horario de 11.00-14.00h.
  - Día 2: 2 técnicos en horario de 11.00-14.00h.
  - En total se han invertido 12 horas de trabajo en el Paraje.

- La temperatura de las lagunas ha bajado.
- El nivel del agua de las lagunas se mantiene estable.
- 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 18

- C.P. Julio Caro Baroja: Trampa: 11 mosquitos.
- Complejo deportivo Inacua: 23 mosquitos.
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 10 mosquitos.
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 15 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





Ayuntamiento de Málaga

Área de Sostenibilidad  
Medioambiental

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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	30/04 y 02/05/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	36	19,5	-	-		
2	36	19	-	-		
3	36	19	-	-		
4	-	18,5	-	-		
5	-	18	-	-		
6	-	18	-	-		
7	-	18	-	-		
8	-	18	-	-		
9	-	18,5	-	-		
10	15	18,5	-	-		
11	15	18,5	-	-		
12	15	18,5	-	-		
13	40	18	-	-		
14	50	19	-	-		
15	66	20	-	-		



Ayuntamiento de Málaga

Área de Sostenibilidad  
Medioambiental

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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	30/04 y 02/05/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	50	20	-	-		
17	42	20	-	-		
18	-	19	-	-		
19	-	19	-	-		
20	-	19	-	-		
21	-	19	-	-		
22	-	18,5	-	-		
23	-	19	-	-		
24	-	19	-	-		
25	-	19	-	-		
26	32	18	-	-		
27	-	18	-	-		
28	-	19,5	-	-		
29	-5	20,5	-	-		
30	-	18	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	30/04 y 02/05/18
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 18)**

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