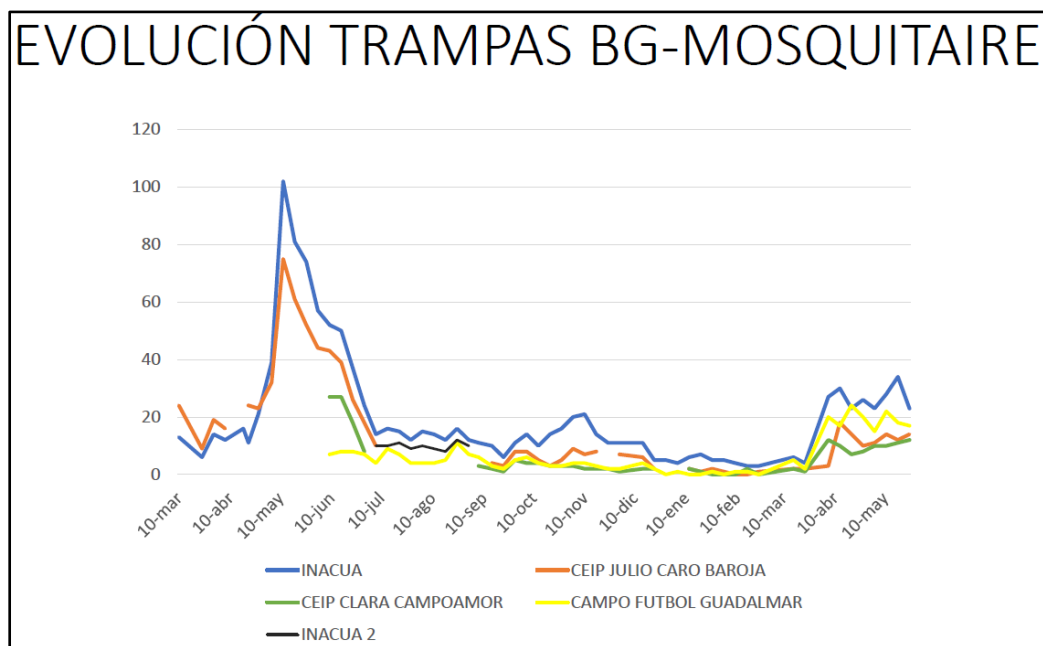


## CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

### Semana 21

Los días 22 y 23 de mayo 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.
- Durante las visitas de los días 22 y 23 se han utilizado los siguientes recursos:
  - Día 22: 2 técnicos en horario de 11.00-14.00h.
  - Día 23: 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 se mantiene más o menos 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 21

- C.P. Julio Caro Baroja: 14 mosquitos.
- Complejo deportivo Inacua: 23 mosquitos.
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 12 mosquitos.
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 17 mosquitos.

### Trampas captura mosquitos adultos semana 21 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: Trampa: 21 mosquitos.
- Campo fútbol Guadalmar: 37 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:	22 y 23/05/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	28	24,5	-	-		
2	28	24,5	-	-		
3	28	24,5	-	-		
4	-	22	-	-		
5	-	22	-	-		
6	-	22	-	-		
7	-	22	-	-		
8	-	22	-	-		
9	-	22,5	-	-		
10	7	23,5	-	-		
11	7	23,5	-	-		
12	7	23,5	-	-		
13	36	22,5	-	-		
14	40	22	-	-		
15	60	25	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	22 y 23/05/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	40	22	-	-		
17	36	22	-	-		
18	-	22,5	-	-		
19	-	22	-	-		
20	-	22	-	-		
21	-	22,5	-	-		
22	-	22	-	-		
23	-	23	-	-		
24	-	23	-	-		
25	-	23	-	-		
26	32	21,5	-	-		
27	-	21,5	-	-		
28	-	22,5	-	-		
29	-5	22,5	-	-		
30	-	22,5	-	-		



## CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	22 y 23/05/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	-	22,5	-	-		
32	-	-	-	-	SIN AGUA	
33	-	-	-	-	SIN AGUA	

### ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 21)

- **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. No se observan larvas.