

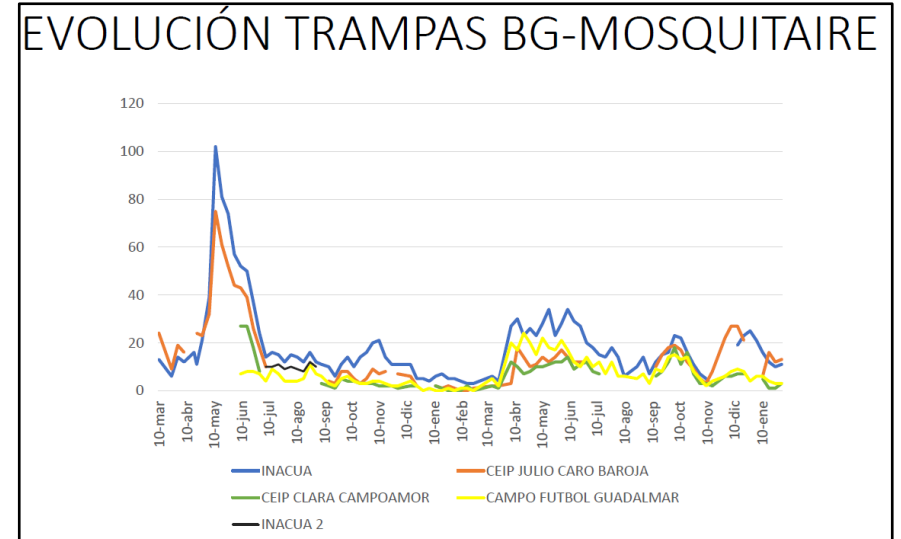


CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 5.-

Los días 30 y 31 de enero 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 ningún punto. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante la visita de los días 30 y 31 se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 30: 2 técnicos en horario de 08.00-11.00h.
 - Día 31: 2 técnicos en horario de 11.00-14.00h.
 - En total se han invertido 14 horas de trabajo en el Paraje y su entorno.
- La temperatura de las lagunas es similar a la semana anterior.
- El nivel del agua de las lagunas es similar a la anterior visita.
- La presencia de mosquitos adultos es baja.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.



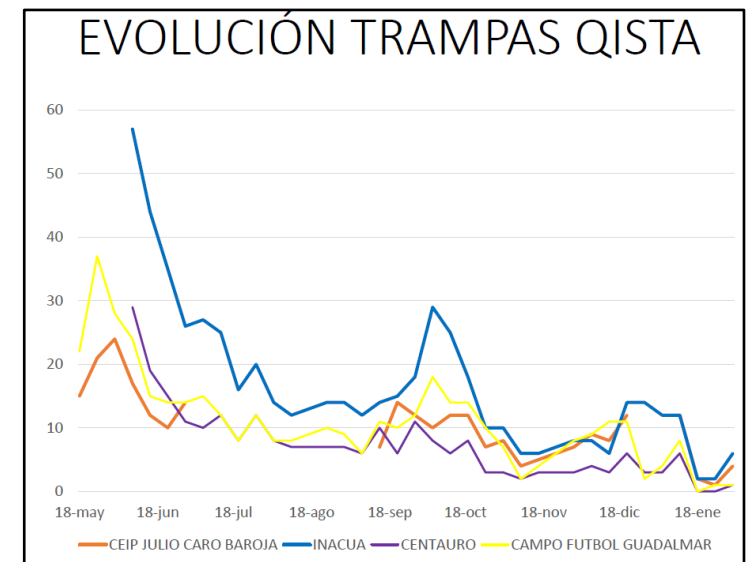
Trampas captura mosquitos adultos semana 5

- C.P. Julio Caro Baroja: 13 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 11 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 3 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 3 mosquitos

Trampas captura mosquitos adultos semana 5 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: 4 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 6 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 1 mosquitos
- Centauro (San Julián): 1 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:	30 y 31/01/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	40	10	-	-		
2	40	10	-	-		
3	40	10	-	-		
4	-	10,5	-	-		
5	-	10,5	-	-		
6	-	10,5	-	-		
7	-	10,5	-	-		
8	-	10	-	-		
9	-	10	-	-		
10	12	10	-	-		
11	12	10	-	-		
12	12	10	-	-		
13	40	9,5	-	-		
14	44	10	-	-		
15	60	11	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	30 y 31/01/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	44	10	-	-		
17	40	10	-	-		
18	-	10	-	-		
19	-	10	-	-		
20	-	10	-	-		
21	-	10	-	-		
22	-	10	-	-		
23	-	10	-	-		
24	-	10	-	-		
25	-	10	-	-		
26	36	10	-	-		
27	-	10	-	-		
28	-	10	-	-		
29	6	10,5	-	-		
30	12	11	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	30 y 31/01/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	12	10	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 5)

- 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. Secas.
 6. Arroyo San Julián – Ibericar y charca Ibericar. No se observan larvas.

- Barriada Parque Litoral – Sacaba Beach
 1. Canal pluvial paralelo a Av. Manuel Alvar. No se observan larvas.
 2. Rejillas pluviales. Se observan larvas. No se observan larvas.
 3. Laguna Sacaba Beach. Seca.
 4. Charca Calle Casares. No se observan larvas.