

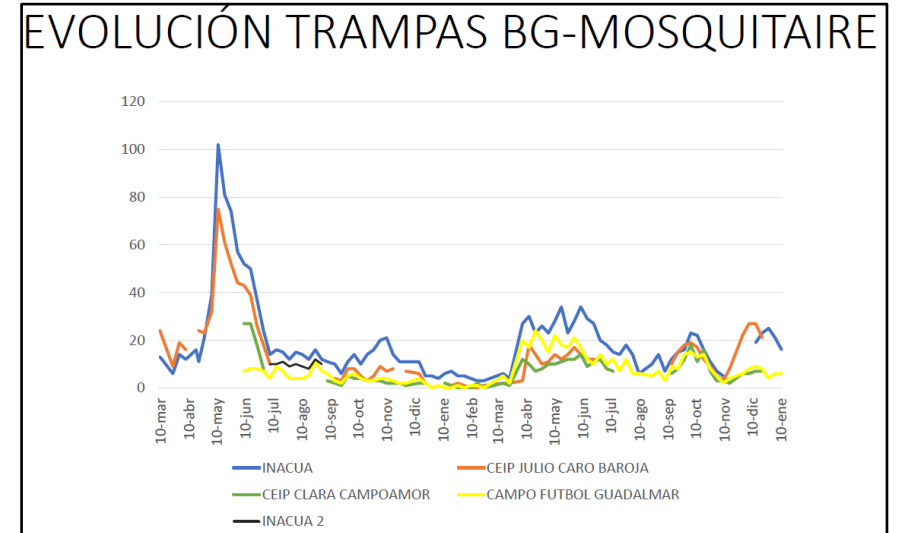


CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 1

Los días 8 y 9 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 8 y 9 se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 8: 2 técnicos en horario de 08.00-11.00h.
 - Día 9: 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.

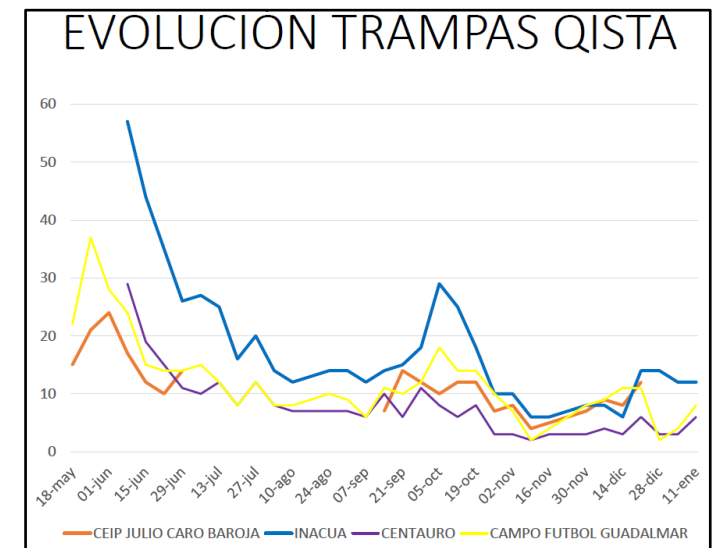


Trampas captura mosquitos adultos semana 2

- C.P. Julio Caro Baroja: 16 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 16 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 5 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 6 mosquitos

Trampas captura mosquitos adultos semana 2 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: 12 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 12 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 8 mosquitos
- Centauro (San Julián): 6 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:	8 y 9/01/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	32	10	-	-		
2	32	10	-	-		
3	32	10	-	-		
4	-	12,5	-	-		
5	-	12,5	-	-		
6	-	12,5	-	-		
7	-	12,5	-	-		
8	-	11,5	-	-		
9	-	11	-	-		
10	14	10	-	-		
11	14	10	-	-		
12	14	10	-	-		
13	40	11	-	-		
14	46	11	-	-		
15	60	12	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	8 y 9/01/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	46	11	-	-		
17	40	10,5	-	-		
18	-	12	-	-		
19	-	12	-	-		
20	-	10	-	-		
21	-	10,5	-	-		
22	-	10,5	-	-		
23	-	10,5	-	-		
24	-	10	-	-		
25	-	10	-	-		
26	38	11	-	-		
27	-	11	-	-		
28	-	11,5	-	-		
29	6	11	-	-		
30	14	10	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	8 y 9/01/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	14	10	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 2)

- **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.

- **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.