



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

Semana 50.-

Los días 11 y 12 de diciembre 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 las visitas de los días 11 y 12 se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 11: 2 técnicos en horario de 12.00-15.00h.
 - Día 12: 2 técnicos en horario de 11.00-15.00h.
 - En total se han invertido 16 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.

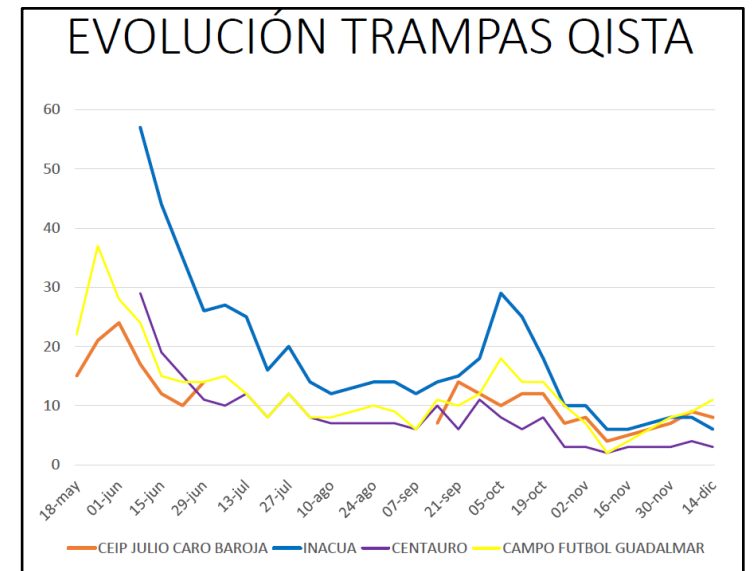
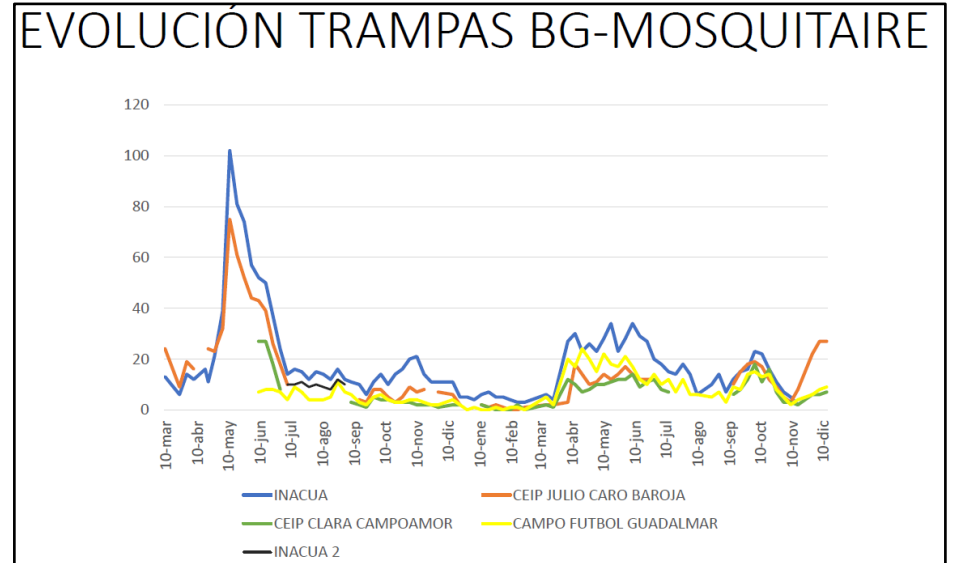
Trampas captura mosquitos adultos semana 50

- C.P. Julio Caro Baroja: 27 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 19 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 7 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 9 mosquitos

Trampas captura mosquitos adultos semana 50 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: 8 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 6 mosquitos (trampa desconectada en momento de la visita)
- Campo fútbol Guadalmar: 11 mosquitos
- Centauro (San Julián): 3 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:	11 y 12/12/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	40	13,5	-	-		
2	40	13,5	-	-		
3	40	13,5	-	-		
4	-	14	-	-		
5	-	14	-	-		
6	-	14	-	-		
7	-	14	-	-		
8	-	13,5	-	-		
9	-	13,5	-	-		
10	20	13,5	-	-		
11	20	13,5	-	-		
12	20	13,5	-	-		
13	46	15,5	-	-		
14	55	13	-	-		
15	68	15,5	-	-		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	11 y 12/12/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	55	13	-	-		
17	50	14	-	-		
18	-	15	-	-		
19	-	14	-	-		
20	-	14,5	-	-		
21	-	14	-	-		
22	-	14	-	-		
23	-	14	-	-		
24	-	14,5	-	-		
25	-	14,5	-	-		
26	42	14	-	-		
27	-	14	-	-		
28	-	14	-	-		
29	10	15	-	-		
30	20	13,5	-	-		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	11 y 12/12/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	20	13,5	-	-		
32	0	14	-	-		
33	0	14	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 50)

- **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. No se observan larvas.
 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. No se observan larvas.
 4. Charca Calle Casares. No se observan larvas.