



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 19:

Los días 7 Y 8 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. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante la visita de los días 7 T 8 se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 7: 1 técnico en horario de 9.00-15.00h.
 - Día 2: 1 técnico en horario de 9.00-15.00h.
 - En total se han invertido 12 horas de trabajo en el Paraje y su entorno.
- La temperatura de las lagunas es superior a la semana anterior.
- El nivel del agua de las lagunas es similar a la semana anterior.
- La presencia de mosquitos adultos es nula.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

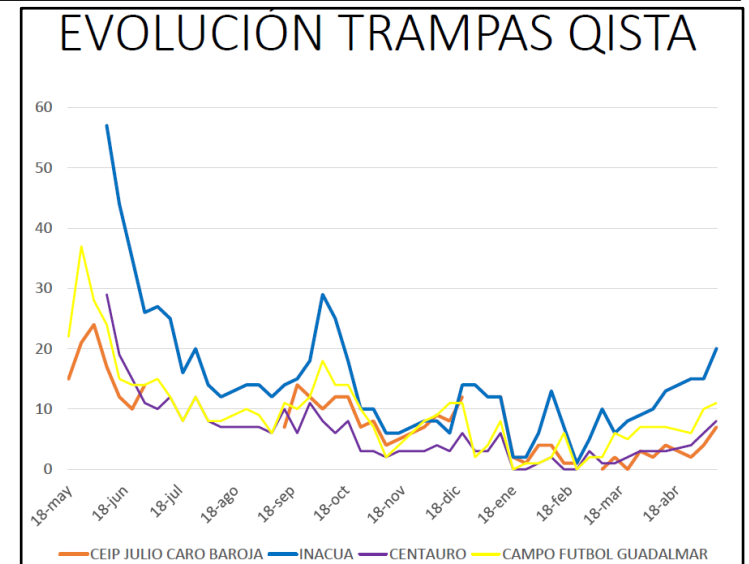
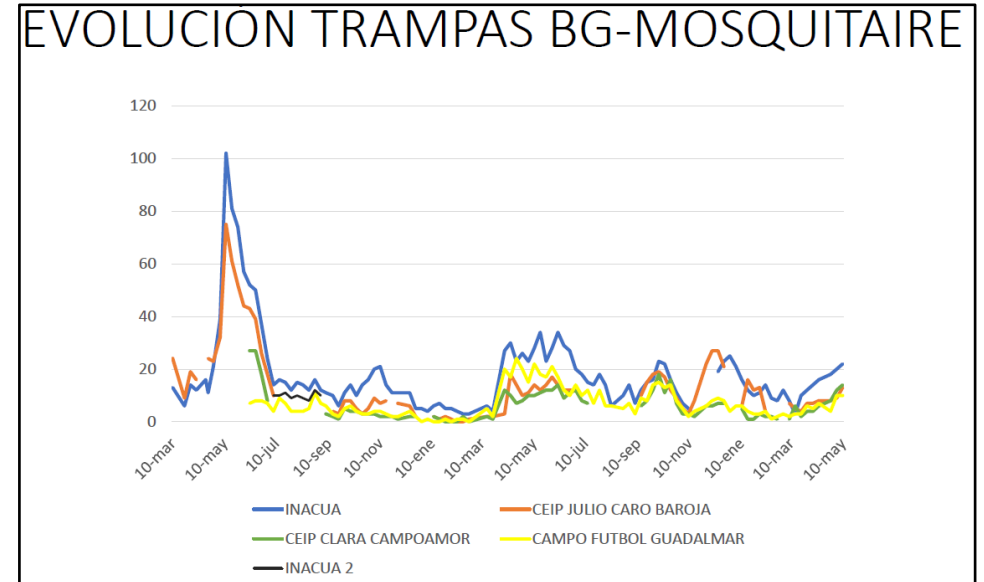
Trampas captura mosquitos adultos semana 19

- C.P. Julio Caro Baroja: 13 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 22 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 14 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 10 mosquitos

Trampas captura mosquitos adultos semana 19 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: 7 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 20 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 11 mosquitos
- Centauro (San Julián): 8 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:	07 y 08/05/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	26	23	-	-		
2	26	23	-	-		
3	26	23	-	-		
4	-	21	-	-		
5	-	21	-	-		
6	-	21	-	-		
7	-	21	-	-		
8	-	21	-	-		
9	-	21	-	-		
10	0	21,5	-	-		
11	0	21,5	-	-		
12	0	21,5	-	-		
13	44	20	-	-		
14	42	20	-	-		
15	56	21	-	-		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	07 y 08/05/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	42	20	-	-		
17	45	22	-	-		
18	-	21,5	-	-		
19	-	21,5	-	-		
20	-	21,5	-	-		
21	-	21,5	-	-		
22	-	21,5	-	-		
23	-	21,5	-	-		
24	-	23	-	-		
25	-	23	-	-		
26	40	21	-	-		
27	-	21	-	-		
28	-	22,5	-	-		
29	0	23,5	-	-		
30	0	21,5	-	-		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	07 y 08/05/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	0	21,5	-	-		
32	-	-	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 19)

- **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. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**