

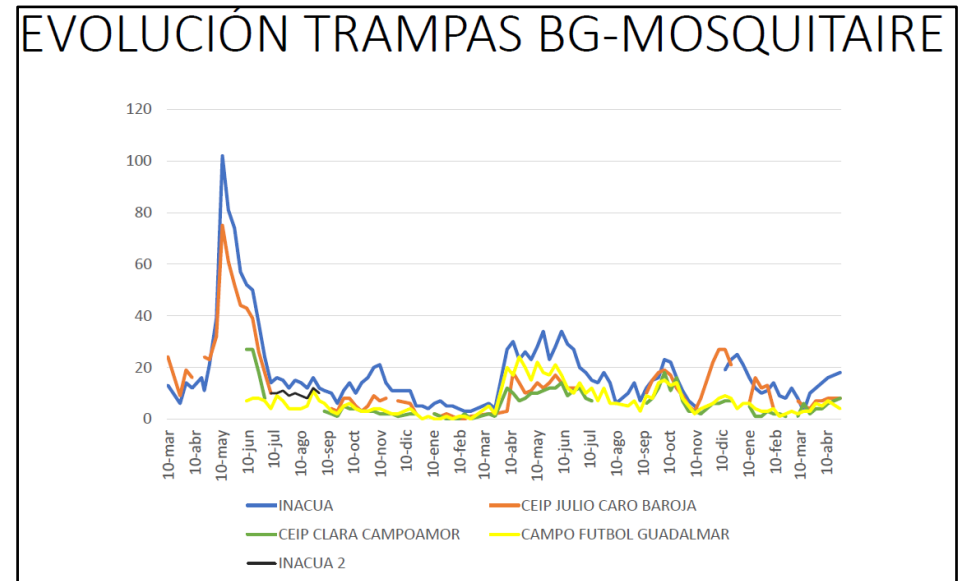


CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 17

Los días 24 y 25 de abril 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 24 y 25 se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 24: 2 técnicos en horario de 14.00-17.00h.
 - Día 25: 2 técnicos en horario de 11.00-13.00h.
 - 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 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.



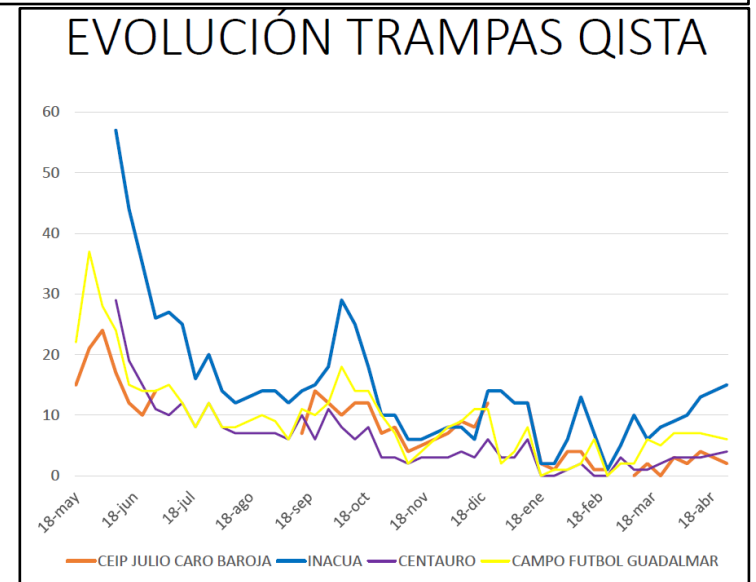
Trampas captura mosquitos adultos semana 17

- C.P. Julio Caro Baroja: 8 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 18 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 8 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 4 mosquitos

Trampas captura mosquitos adultos semana 17 (modelo Qista)

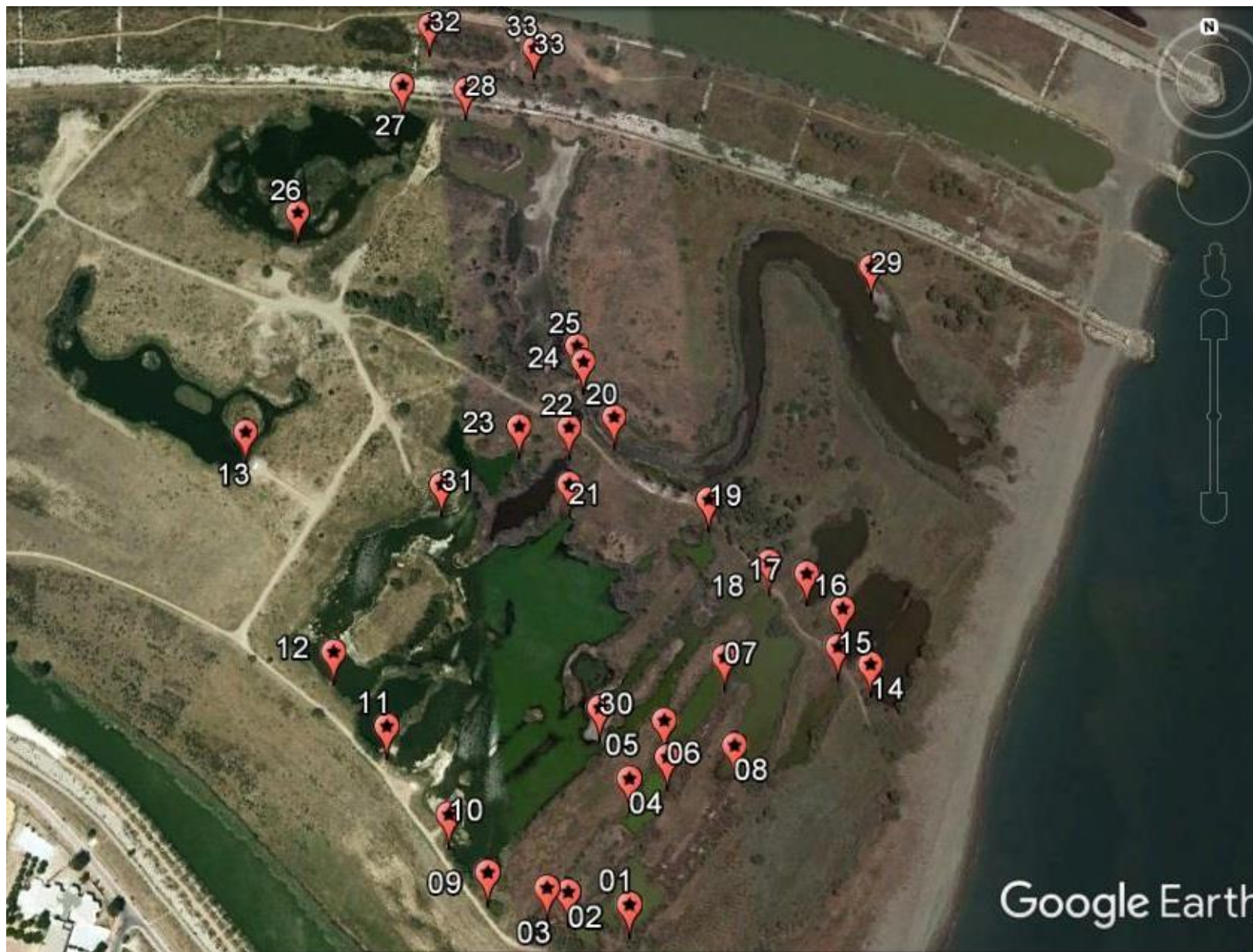
- C.P. Julio Caro Baroja: 2 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 15 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 6 mosquitos
- Centauro (San Julián): 4 mosquitos

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:	23 y 24/04/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	28	18	-	-		
2	28	18	-	-		
3	28	18	-	-		
4	-	17	-	-		
5	-	17	-	-		
6	-	17	-	-		
7	-	17	-	-		
8	-	17	-	-		
9	-	17	-	-		
10	5	17,5	-	-		
11	5	17,5	-	-		
12	5	17,5	-	-		
13	46	18	-	-		
14	46	18	-	-		
15	60	19	-	-		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	23 y 24/04/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	46	18	-	-		
17	45	18	-	-		
18	-	16,5	-	-		
19	-	16,5	-	-		
20	-	16,5	-	-		
21	-	16,5	-	-		
22	-	16,5	-	-		
23	-	16,5	-	-		
24	-	18,5	-	-		
25	-	18,5	-	-		
26	40	18	-	-		
27	-	18	-	-		
28	-	18	-	-		
29	4	19	-	-		
30	5	17,5	-	-		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	23 y 24/04/19
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	5	17,5	-	-		
32	-	-	-	-		
33	-	-	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 17)

- **Barriada Guadalmar – Vega de Oro – La Cizaña – San Julián**
 1. Canal pluvial paralelo a Río Guadalhorce y canal parte trasera iglesia. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 2. Arroyo junto Vega de Oro. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 3. Rejillas pluviales. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 4. Canales – arroyo zona Plaza Mayor y Campo de Golf. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 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. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 2. Rejillas pluviales. Se observan larvas. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas.
 4. Charca Calle Casares. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**