

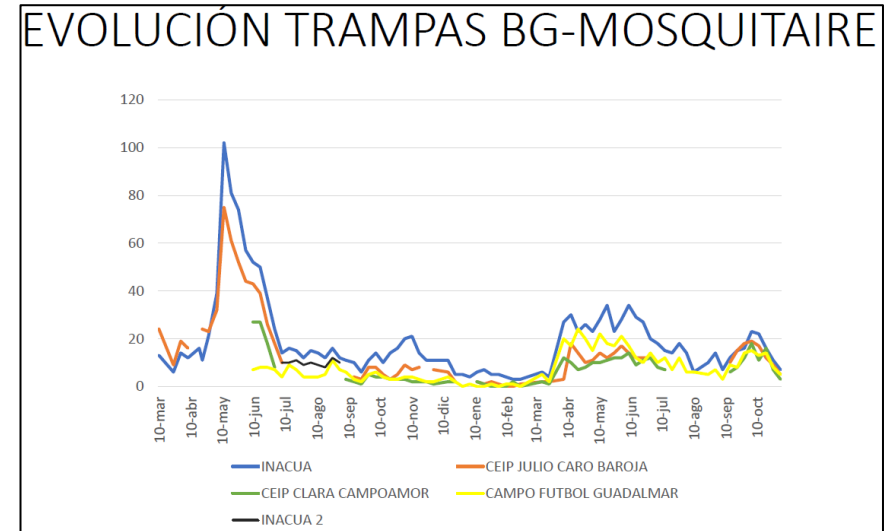


CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

Semana 44

Los días 31 de octubre y 2 de noviembre se ha realizado visita al paraje en compañía de agente de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. De esta visita destacamos lo siguiente:

- Se observan larvas en los puntos 1, 15, 32 y 33. Además también observamos larvas en charcas formas por lluvias.
- También observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante las visitas de los días 31 y 2 se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 31: 2 técnicos en horario de 8.00-15.00h.
 - Día 2: 2 técnicos en horario de 8.00-15.00h.
 - En total se han invertido 28 horas de trabajo en el Paraje y su entorno.
- La temperatura de las lagunas es inferior a la semana anterior.
- El nivel del agua de las lagunas ha subido y se han formado nuevas charcas.
- La presencia de mosquitos adultos es baja.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.



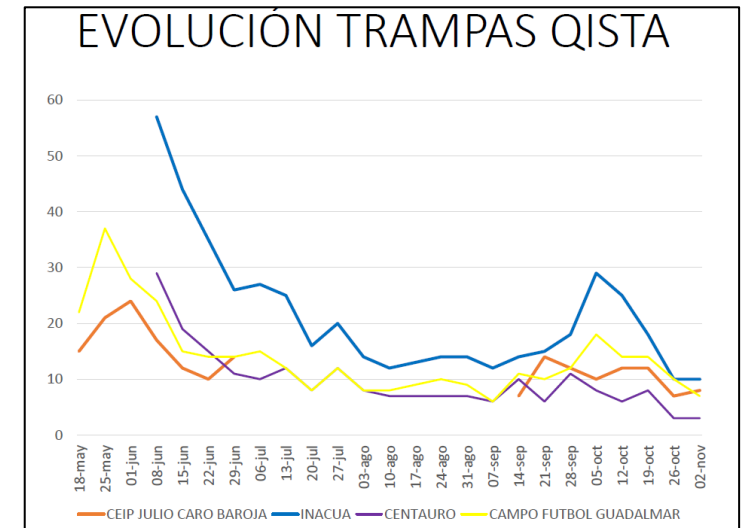
Trampas captura mosquitos adultos semana 44

- C.P. Julio Caro Baroja: 5 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 7 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 3 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 5 mosquitos

Trampas captura mosquitos adultos semana 44 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: Trampa: 8 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 10 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 7 mosquitos
- Centaurio (San Julián): 3 mosquitos

Se adjuntan planos con puntos revisados, zonas/orillas donde se ha aplicado larvicida 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





CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	31/10 y 2/11/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	40	16	1	L1		
2	40	16	-	-		
3	40	16	-	-		
4	-	16	-	-		
5	-	16	-	-		
6	-	16	-	-		
7	-	16	-	-		
8	-	14,5	-	-		
9	-	15	-	-		
10	12	15	-	-		
11	12	15	-	-		
12	12	15	-	-		
13	46	14	-	-		
14	60	14	-	-		
15	70	14	1	L1		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	31/10 y 2/11/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	60	14	-	-		
17	68	15	-	-		
18	-	15	-	-		
19	-	15	-	-		
20	-	15	-	-		
21	-	15	-	-		
22	-	15	-	-		
23	-	15	-	-		
24	-	14,5	-	-		
25	-	14,5	-	-		
26	48	15	-	-		
27	-	15	-	-		
28	-	14,5	-	-		
29	10	14,5	-	-		
30	12	15	-	-		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	31/10 y 2/11/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	12	15	-	-		
32	0	14,5	1	L1		
33	0	14,5	1	L1		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 44)

- **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. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 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. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 2. Rejillas pluviales. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**
 3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas.
 4. Charca Calle Casares. **Se observan larvas. Se aplica larvicida.**