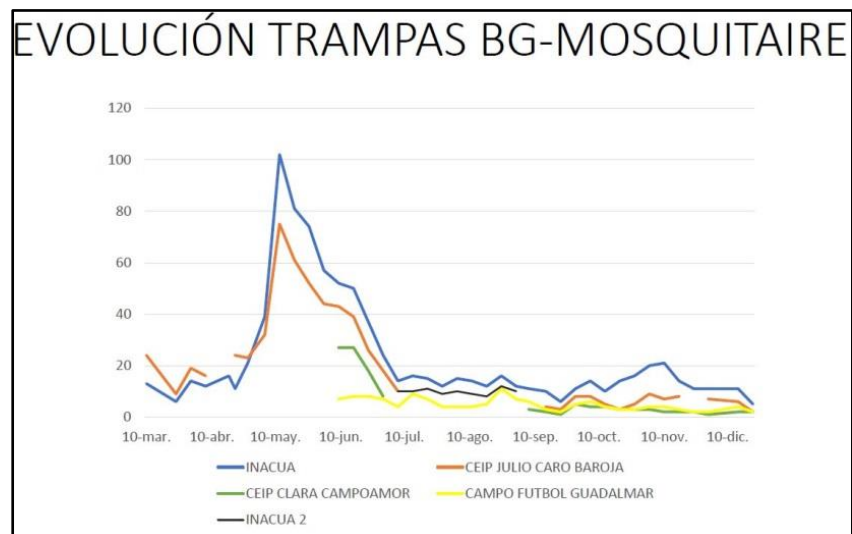




Semana 51

Los días 19 y 20 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 ninguno de los puntos de control.
- Durante la visita realizada los días 19 y 20 de diciembre se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 19: 2 técnicos aplicadores en horario de 10.00-15.00h.
 - Día 20: 1 técnico aplicador en horario de 10.00-14.00h.
 - En total se han invertido 14 horas de trabajo en el Paraje.
- La temperatura de las lagunas ha bajado.
- El nivel del agua de las lagunas se mantiene estable.
- La presencia de mosquitos adultos es nula.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas. El brazo del lado de Guadalmar está cerrado y no desemboca al mar.



Trampas captura mosquitos adultos:

UBICACIÓN	Sem30	Sem39	Sem40	Sem41	Sem42	Sem43	Sem44	Sem45	Sem46	Sem47	Sem49	Sem50	Sem51
C.P. Julio Caro Baroja		8	8	5	3*	5	9	7	7	*	7	6	2
Complejo deportivo Inacua	12	11	14	10	14	16	20	21	21	11	11	11	5
C.P. Clara Campoamor	9	5	4	4	3	3	3	2	2	2	1	2	2
C.D. Guadalmar	4	5	6	4	3	3	4	4	4	2	2	4	2
S. Julián(Centauro)									7	7	10	**	

* por obras en colegio la trampa del C.P. Julio Caro Baroja estuvo desactivada esa semana.

** Trampa retirada



Puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.





Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	19 y 20/12/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
1	30		11,5	-	-	
2	30		12	-	-	
3	30		12,5	-	-	
4	-		11	-	-	
5	-		11	-	-	
6	-		11,5	-	-	
7	-		11,5	-	-	
8	-		11	-	-	
9	-		11,5	-	-	
10	4		11,5	-	-	
11	4		11	-	-	
12	4		11	-	-	
13	44		10,5	-	-	
14	42		11	-	-	
15	58		10,5	-	-	



Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	19 y 20/12/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
16	42		11	-	-	
17	36		11,5	-	-	
18	-		10,5	-	-	
19	-		10,5	-	-	
20	-		11	-	-	
21	-		10,5	-	-	
22	-		10,5	-	-	
23	-		11	-	-	
24	-		11	-	-	
25	-		11	-	-	
26	46		10,5	-	-	
27	-		10,5	-	-	
28	-		12	-	-	
29	-12		12,5	-	-	
30	-		10,5	-	-	



TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	19 y 20/12/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (ºC)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
31	-	-	10,5	-	-	
32	-	-	11,5	-	-	
33	-	-	11,5	-	-	

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 51)

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. Charca seca. No se observan larvas en arroyos.

Barriada Parque Litoral – Sacaba Beach

1. Canal pluvial paralelo a Av. Manuel Alvar. No se observan larvas.
2. Rejillas pluviales. No se observan larvas.
3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas.
4. Charca Calle Casares. Seca.