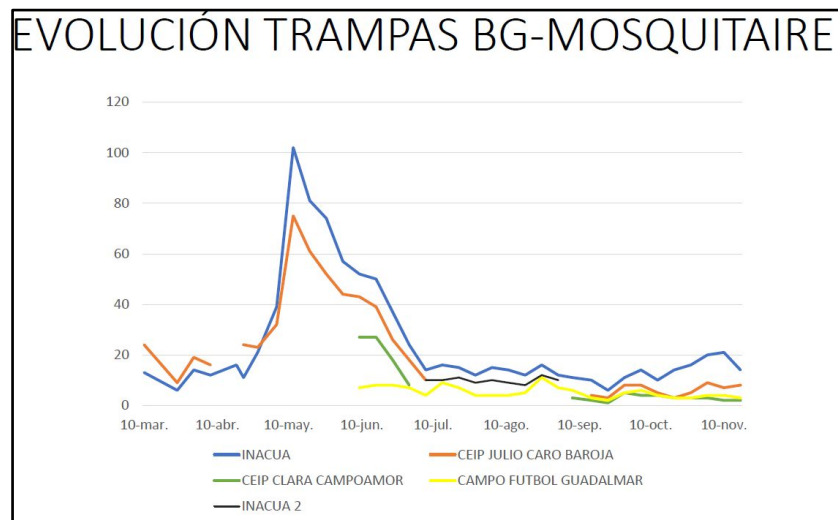




Semana 46

Los días 14 y 15 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:

- No se observan larvas en ninguno de los puntos de control.
- Durante la visita realizada los días 14 y 15 de noviembre se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 14: 2 técnicos aplicadores en horario de 8.00-14.00h.
 - Día 15: 1 técnico aplicador en horario de 9.00-12.00h.
 - En total se han invertido 15 horas de trabajo en el Paraje.
- La temperatura de las lagunas ha bajado.
- El nivel del agua de las lagunas se mantiene más o menos 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	Sem26	Sem27	Sem28	Sem29	Sem30	Sem39	Sem40	Sem41	Sem42	Sem43	Sem44	Sem45	Sem46
C.P. Julio Caro Baroja	18	10	---			8	8	5	3*	5	9	7	7
Complejo deportivo Inacua	24	14	16	15	12	11	14	10	14	16	20	21	21
C.P. Clara Campoamor	8	10	10	11	9	5	4	4	3	3	3	2	2
C.D. Guadalmar	7	4	9	7	4	5	6	4	3	3	4	4	4
S. Julián(Centauro)**													7

*Trampa desenchufada.

** Como se acordó en última reunión mesa de mosquitos se instala en la barriada de San Julián durante unas dos semanas una trampa de captura para ver la densidad de adultos en la zona. Esta trampa se ha instalado en explanada de la empresa de alquiler de coches Centauro, a quien agradecemos su colaboración.



Puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.





Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	14 y 15/11/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
1	26		10	-	-	
2	26		9,5	-	-	
3	26		10	-	-	
4	-		10	-	-	
5	-		9,5	-	-	
6	-		10	-	-	
7	-		10	-	-	
8	-		10,5	-	-	
9	-		10,5	-	-	
10	-2		10,5	-	-	
11	-2		10,5	-	-	
12	-2		10,5	-	-	
13	42		11	-	-	
14	36		11,5	-	-	
15	52		9,5	-	-	



Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	14 y 15/11/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
16	36		11,5	-	-	
17	42		11	-	-	
18	-		10	-	-	
19	-		10	-	-	
20	-		9,5	-	-	
21	-		11	-	-	
22	-		11	-	-	
23	-		11,5	-	-	
24	-		10	-	-	
25	-		10	-	-	
26	44		11	-	-	
27	-		11	-	-	
28	-		10,5	-	-	
29	-20		12	-	-	
30	-		11,5	-	-	



TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	14 y 15/11/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (ºC)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
31	-	-	11,5	-	-	
32	-	-	9,5	-	-	
33	-	-	9,5	-	-	

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 46)

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. Prácticamente seca. 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. Seca.
4. Charca Calle Casares. Seca.